

# Spildevandsplan 2024-2031

## Bilag 1 - Administrative ændringer

## Bilag 1: Administrative ændringer

Data fra spildevandsplanen indberettes til flere offentlige databaser med forskellige formål:

- På Plandata.dk kan grundejere finde oplysninger, der har betydning for ret og pligt.
- Til PULS indberettes data, der benyttes til overvågning af vandmiljøet.

Af hensyn til kommunens oplysnings- og indberetningspligt er det derfor vigtigt, at spildevandsplanen opdateres løbende.

Følgende ændringer kan ske administrativt (dvs. uden politisk behandling):

- Ændring af kloakoplande, udløb, renseanlæg fra planlagt til status, eller fra fællesprivat til Envafors', når ændringen sker som opfølgning på gennemførte tiltag beskrevet i spildevandsplanen.
- Inddragelse af enkeltejendomme i kloakoplande, når dette sker som frivillig tilslutning.
- Angivelse af allerede eksisterende - men ikke aktuelt viste - fællesprivate spildevandsanlæg, når der foreligger dokumentation for, at der er tale om et fællesprivat spildevandsanlæg.
- Tilføjelse af allerede eksisterende - men ikke aktuelt viste - udløb.
- Opdeling af kloakområder, når dette sker med henblik på en mere præcis indberetning til PULS.
- Ændringer (fx af kloakeringstype eller ejerskab), når dette sker for at ajourføre spildevandsplanen i forhold til faktiske forhold, der er bestemt i en domstolsafgørelse.
- Ajourføring af vand- og stofmængder, når opdaterede tal foreligger.

Følgende ændringer kan ske administrativt, efter en forudgående partshøring, hvor ingen af parterne gør indsigelse:

- Ændring af angivelse af ejerskab til ledninger, bygværker og udløb, når der foreligger dokumentation for dette.

De berørte parter skal orienteres skriftligt og have mulighed for at gøre indsigelse indenfor en frist på 4 uger. Orienteringen skal indeholde dokumentation og beskrivelse af, hvad ændringer indebærer. Hvis en af de berørte parter gør indsigelse, udføres ovennævnte ændringer ikke som berigtigelse.

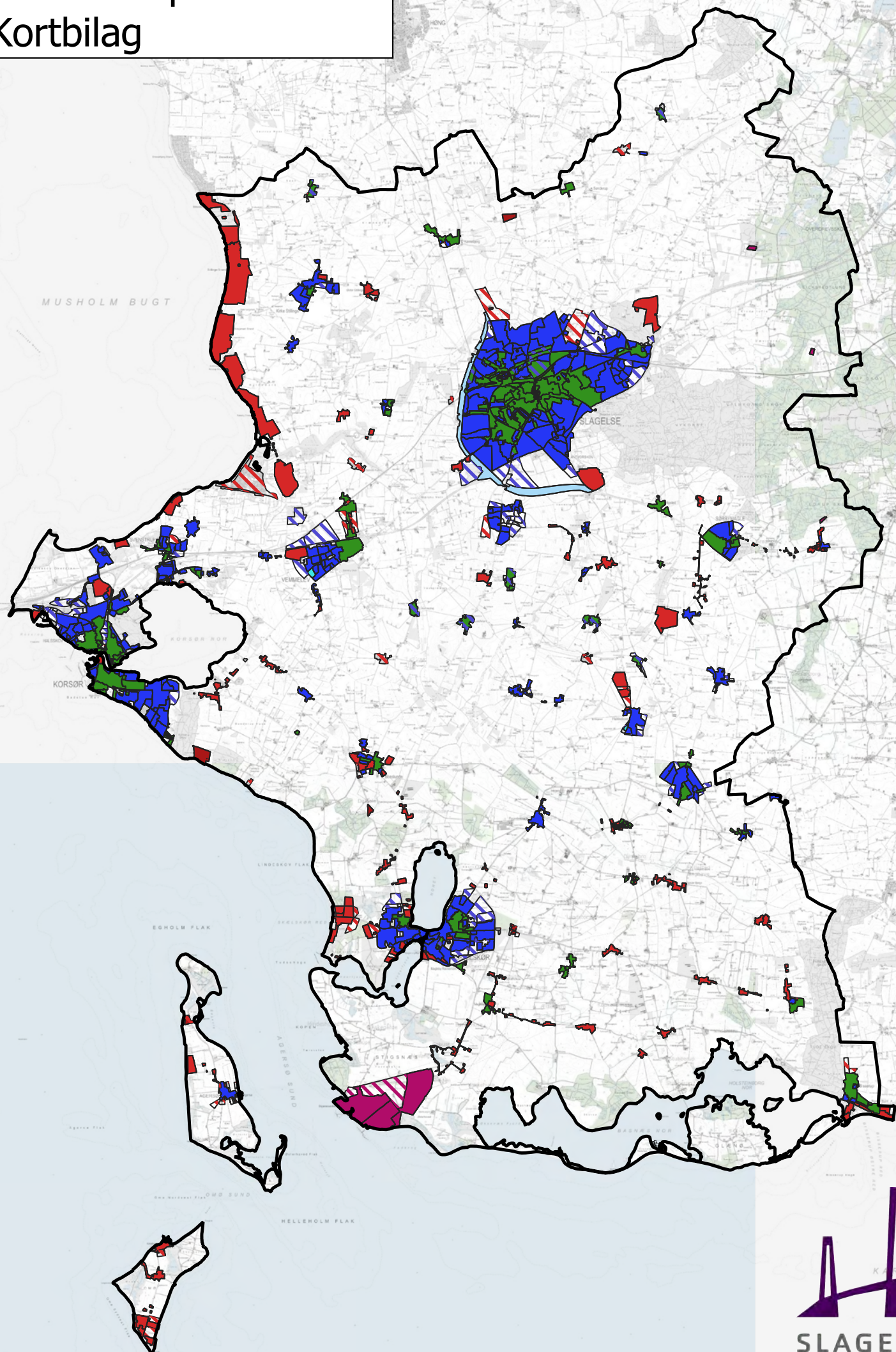
I de berørte oplande vil Slagelse Kommune og Envafors, indtil beskrivelserne er korrigeret, forholde sig til de faktiske og historiske spildevandsforhold.



# Spildevandsplan 2024-2031

Bilag 2 - Kortbilag del 1 af 2

# Spildevandsplan 2024 - Kortbilag



1:150.000

Nordrup

Birkelund

Nordrup

Nordrupvester Kirke

Aldersly

1:4.500

1NO0951

1NO0950

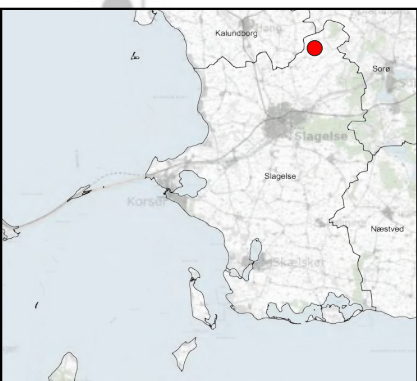
### Signaturforklaring

#### Kloakeringstype - Status

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

#### Kloakeringstype - Plan

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden



Hallelev

Hallelevgård

Lindegård

Hallelev

Angsgården

1HA0941

1HA0940



Hallelev Banke

1:7.000





Tinghøjgård

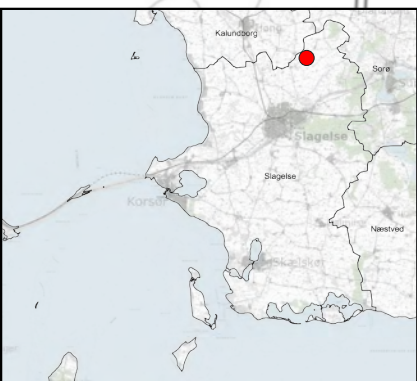
### Signaturforklaring

#### Kloakeringstype - Status

-  Fælleskloakeret
-  Overfladevandskloakeret
-  Separatkloakeret
-  Spildevandskloakeret
-  Anden

#### Kloakeringstype - Plan

-  Separatkloakeret
-  Spildevandskloakeret
-  Ukloakeret
-  Anden



Sønderup

ger Gårde

Hallelev Huse

8 km  
Nybro

Nybro

Godtenborg

Sønderup  
Kirke

F092000

1SØ0920

1:7.000

### Signaturforklaring

#### Kloakeringstype - Status

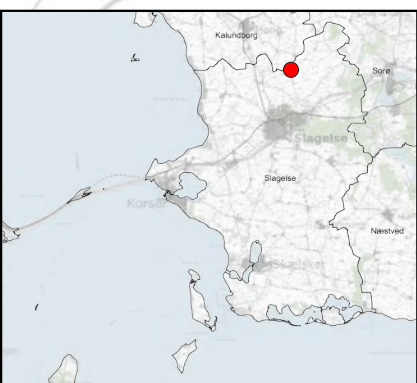
- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

#### Kloakeringstype - Plan

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

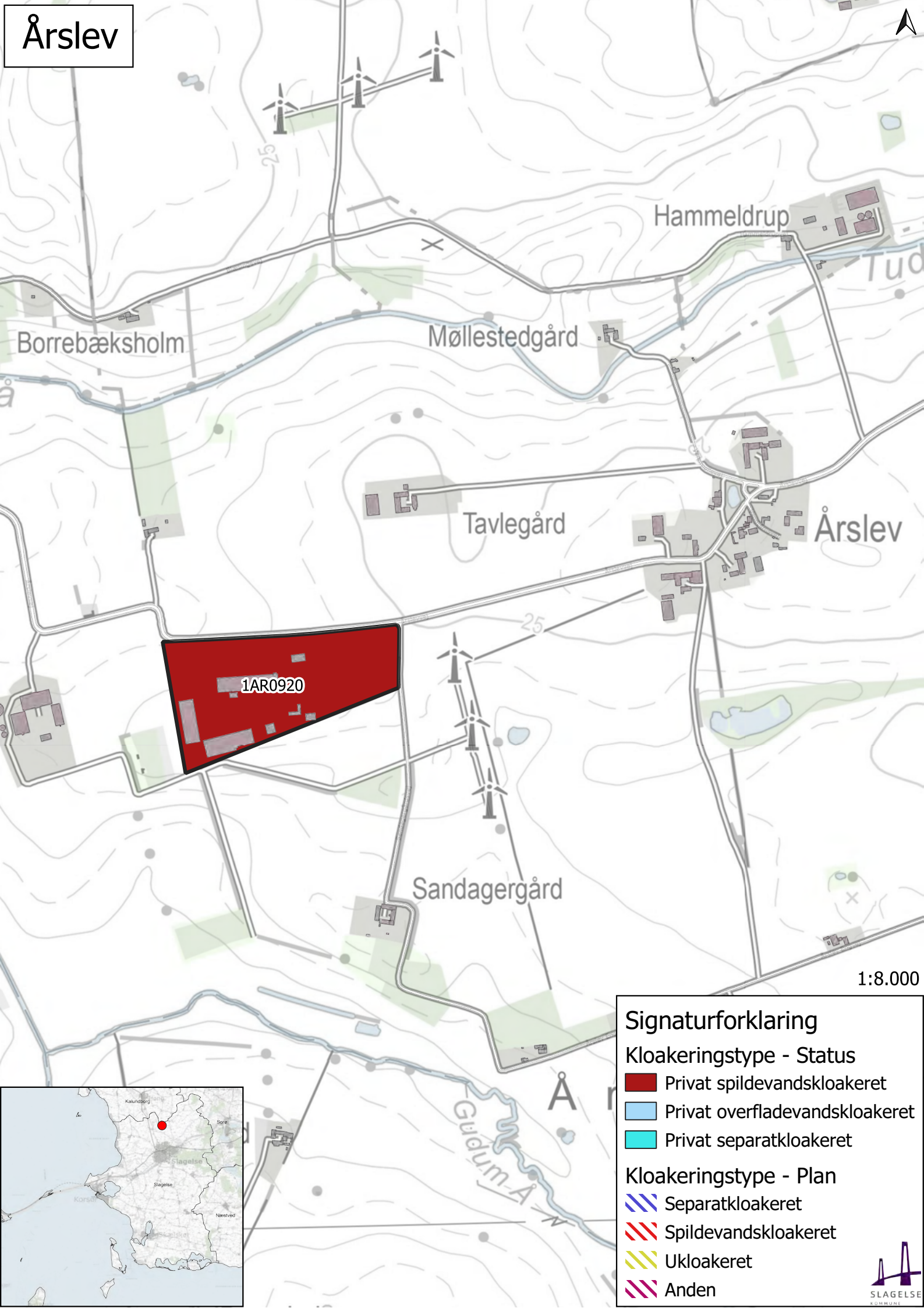
#### Udløb

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt



Hylderødgård








1AR0920





1:8.000

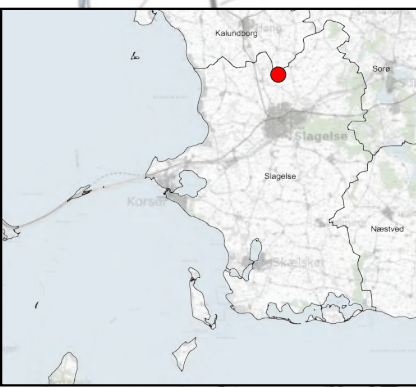
### Signaturforklaring

#### Kloakeringstype - Status

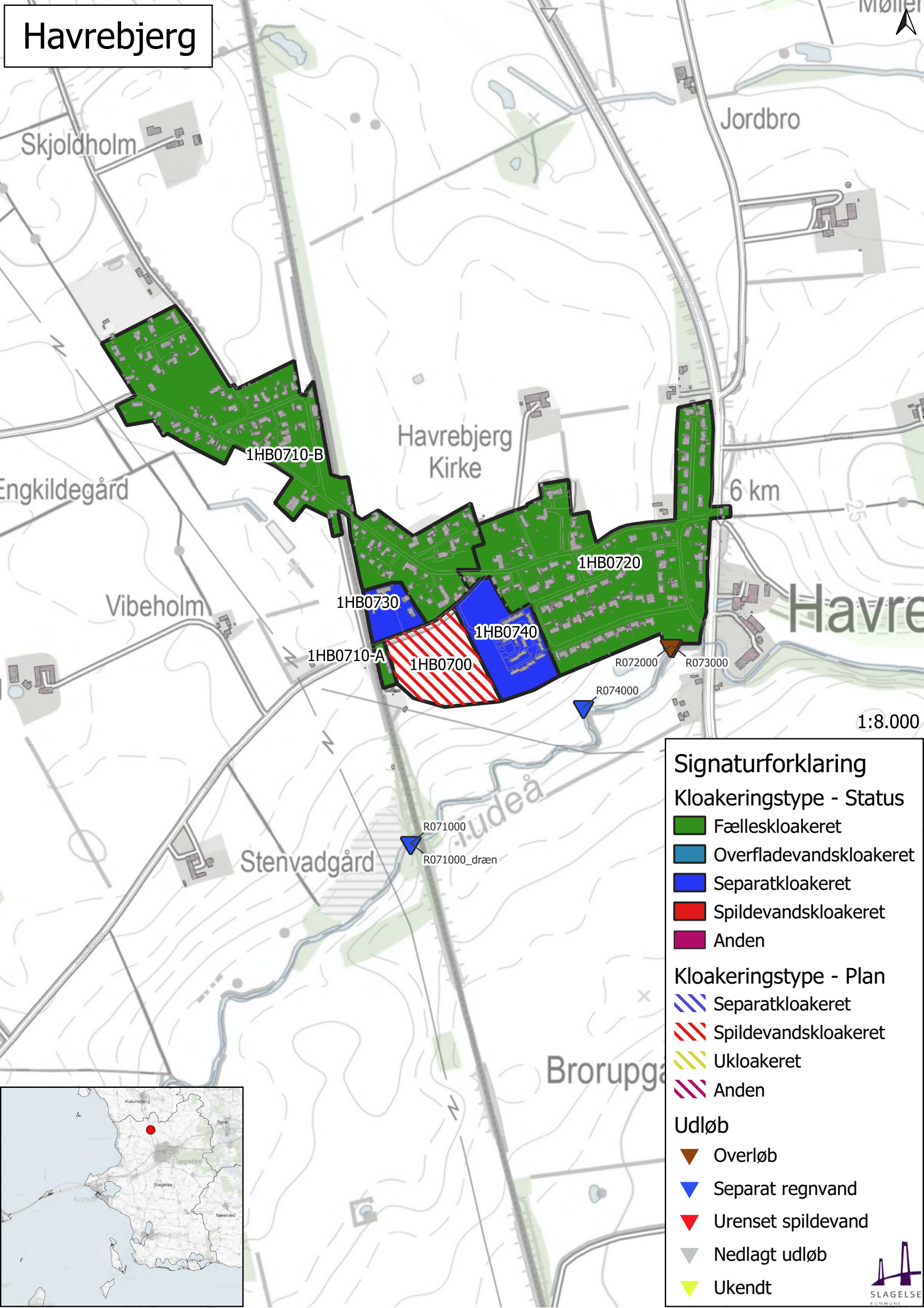
-  Privat spildevandskloakeret
-  Privat overfladevandskloakeret
-  Privat separatkloakeret

#### Kloakeringstype - Plan

-  Separatkloakeret
-  Spildevandskloakeret
-  Ukloakeret
-  Anden



# Havrebjerg



**Signaturforklaring**

**Kloakeringstype - Status**

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

**Kloakeringstype - Plan**

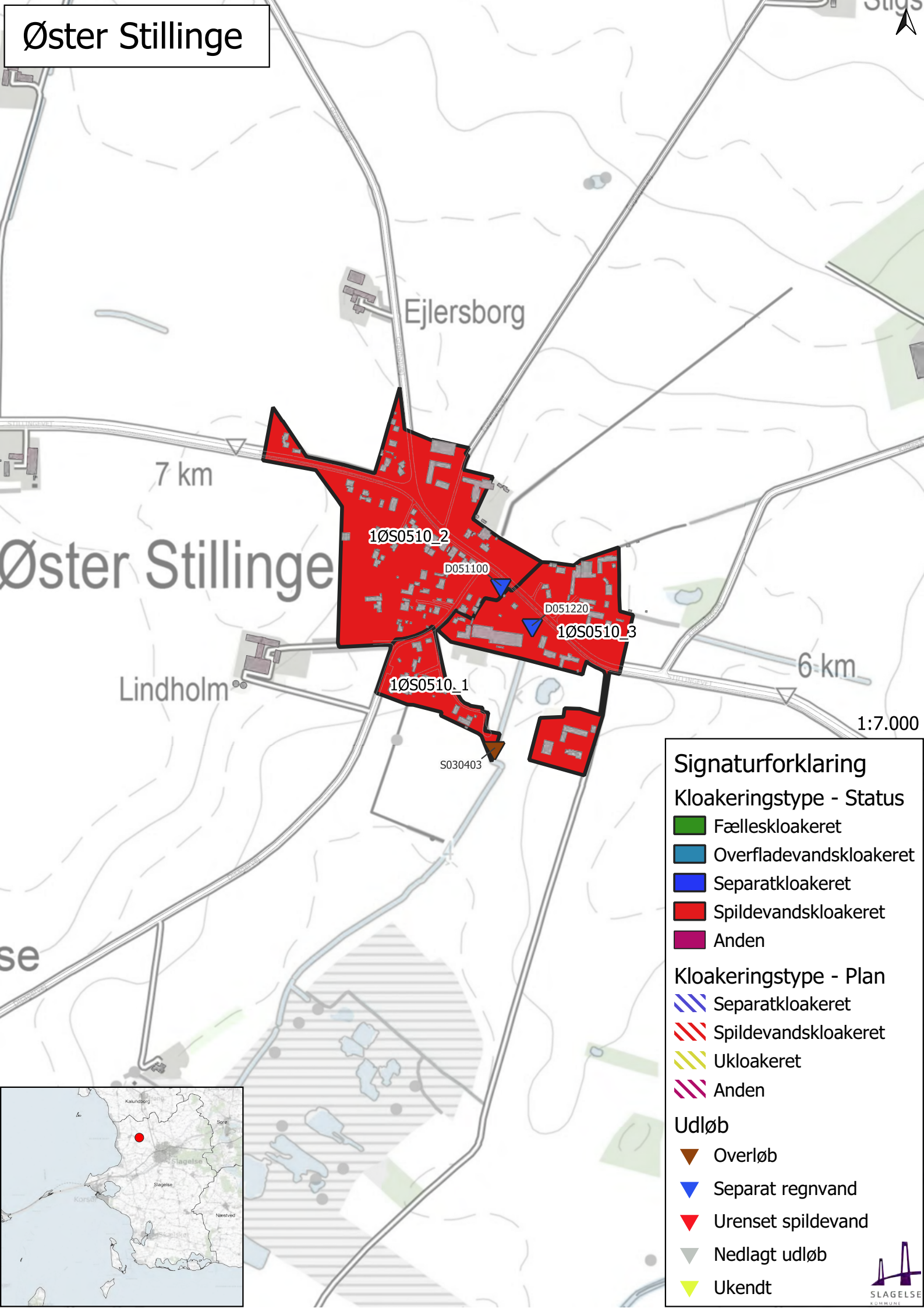
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

**Udløb**

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt

SLAGELSE KOMMUNE

# Øster Stillinge



### Signaturforklaring

**Kloakeringstype - Status**

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

**Kloakeringstype - Plan**

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

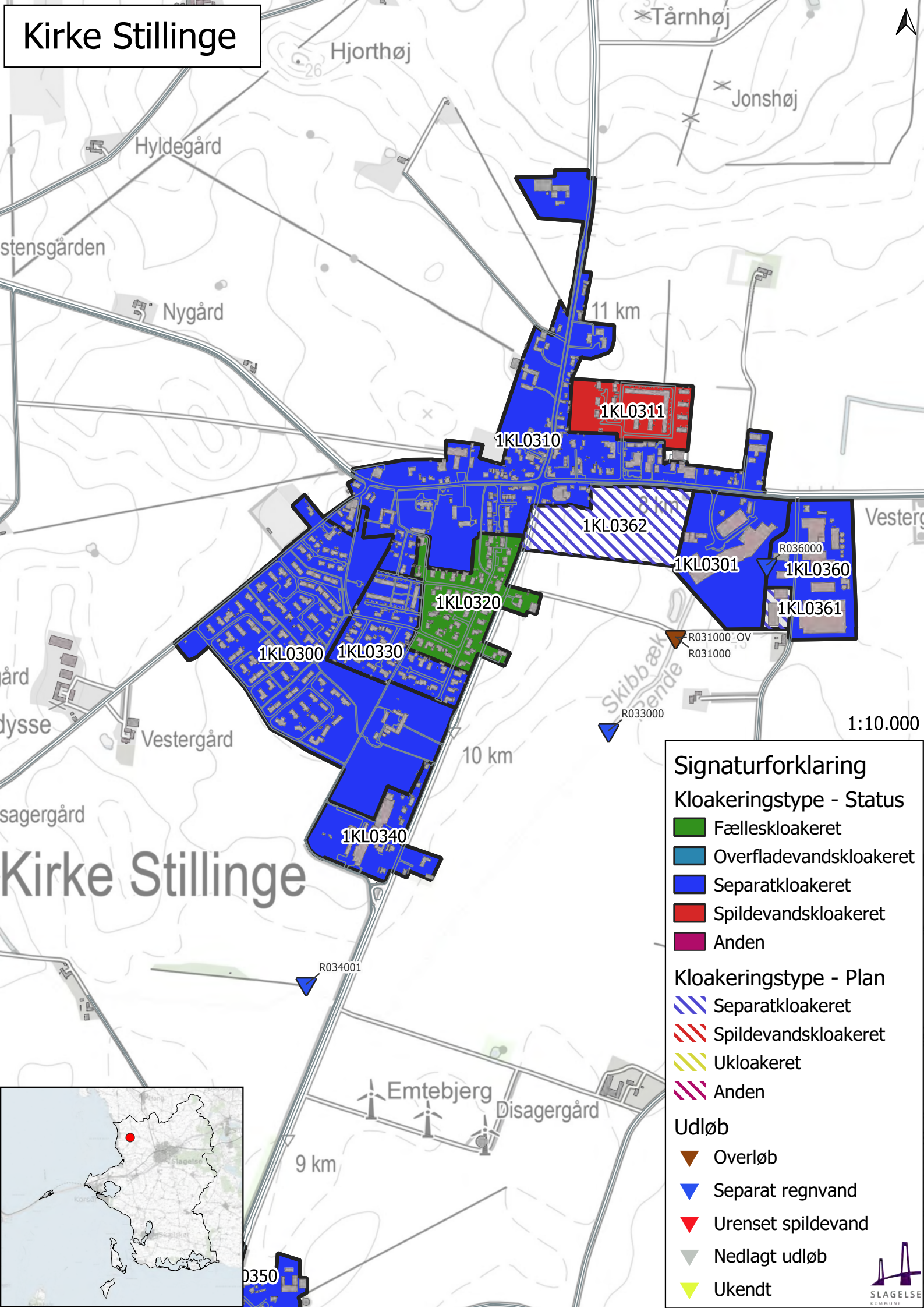
**Udløb**

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt

SLAGELSE KOMMUNE



# Kirke Stillinge



### Signaturforklaring

**Kloakeringstype - Status**

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

**Kloakeringstype - Plan**

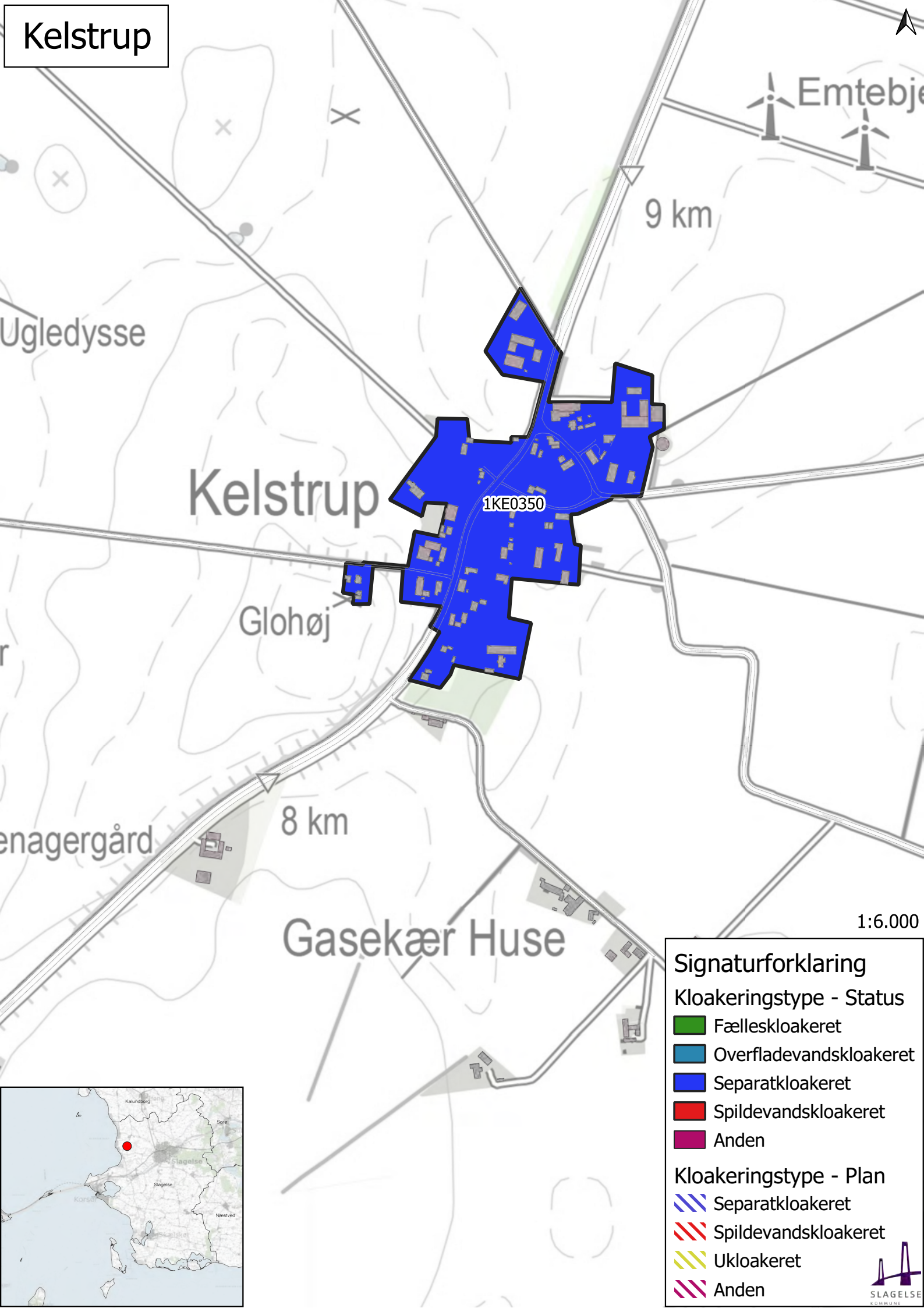
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

**Udløb**

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt



Kelstrup



Emtebjerg

9 km

Ugledysse

Kelstrup

1KE0350

Glohøj

enagergård

8 km

Gasekær Huse

1:6.000

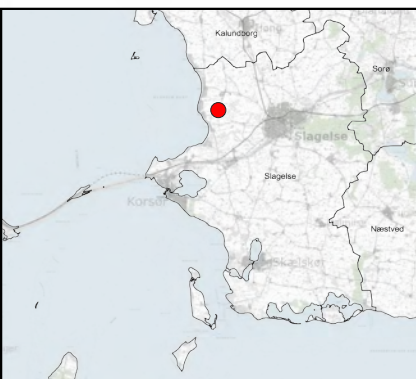
**Signaturforklaring**

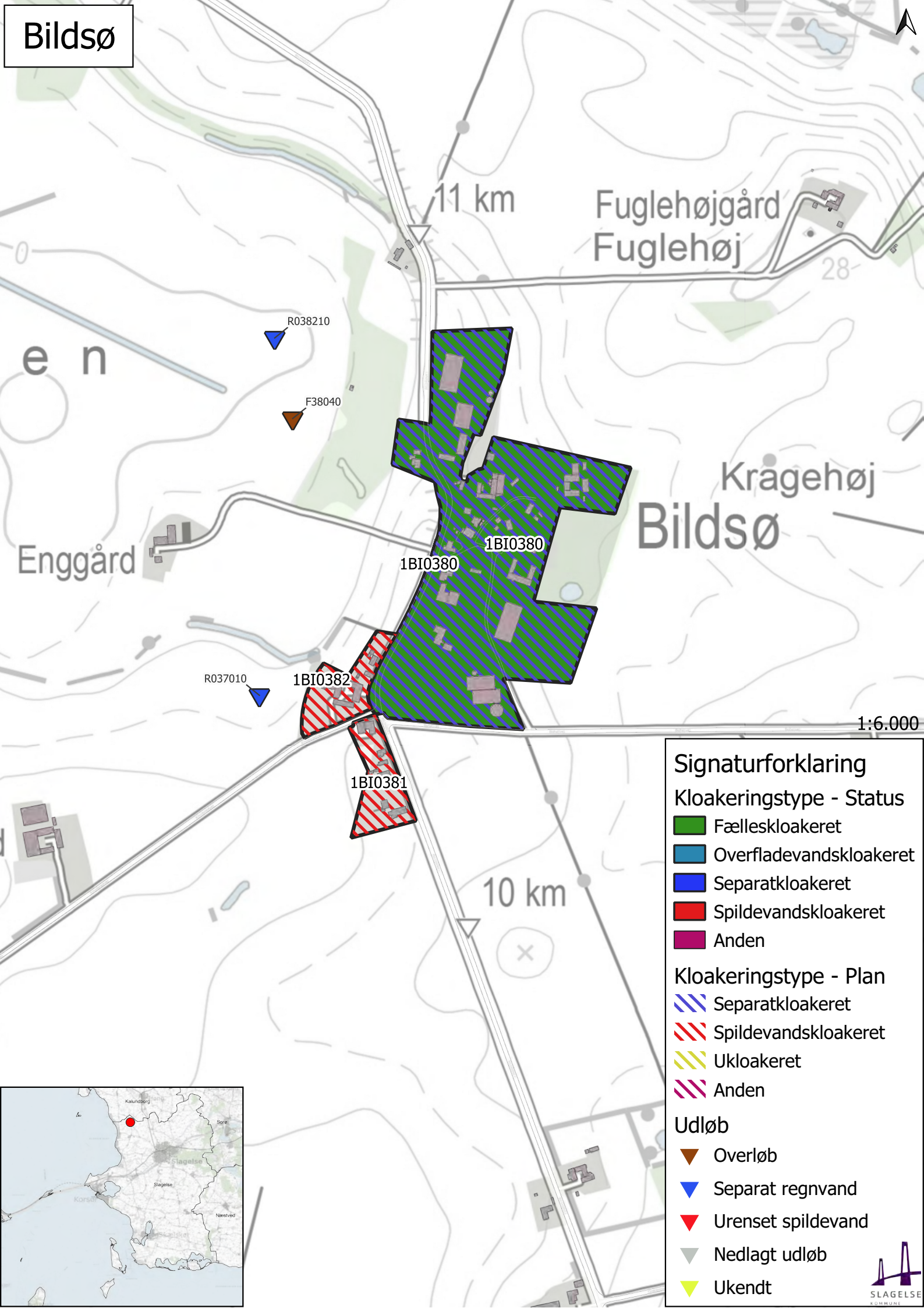
**Kloakeringstype - Status**

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

**Kloakeringstype - Plan**

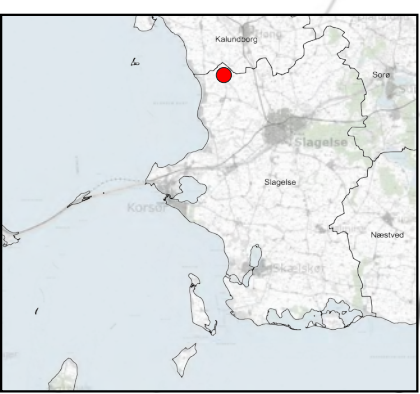
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden



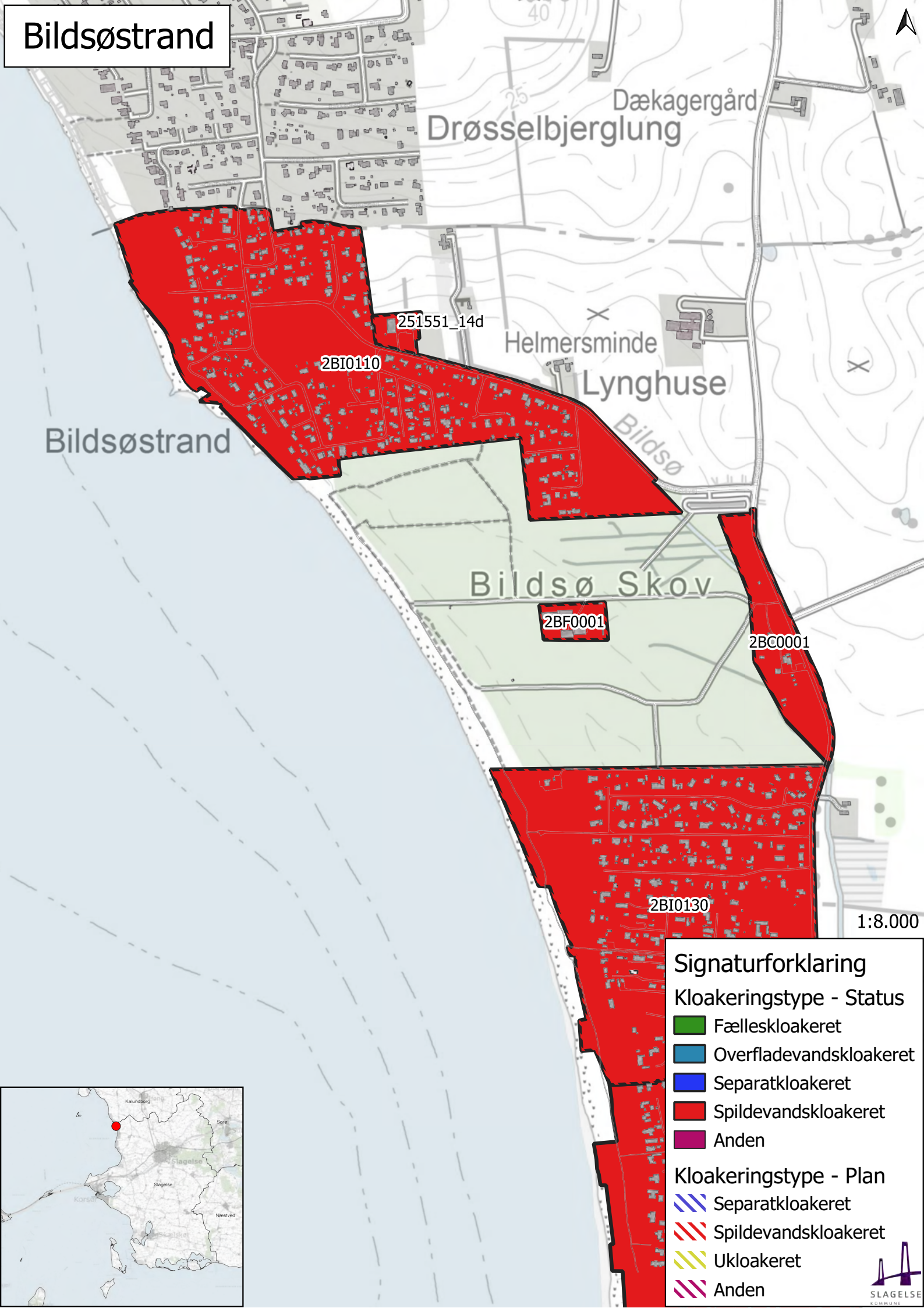


1:6.000

Signaturforklaring	
<b>Kloakeringstype - Status</b>	
	Fælleskloakeret
	Overfladevandskloakeret
	Separatkloakeret
	Spildevandskloakeret
	Anden
<b>Kloakeringstype - Plan</b>	
	Separatkloakeret
	Spildevandskloakeret
	Ukloakeret
	Anden
<b>Udløb</b>	
	Overløb
	Separat regnvand
	Urenset spildevand
	Nedlagt udløb
	Ukendt



# Bildsøstrand



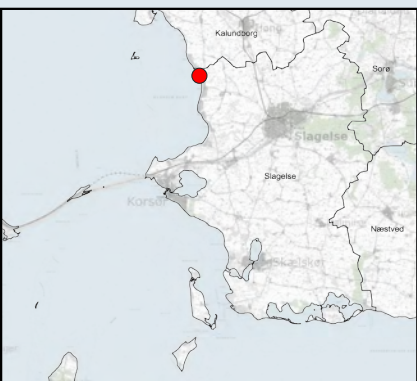
## Signaturforklaring

### Kloakeringstype - Status

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

### Kloakeringstype - Plan

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden



# Stillinge Strand

dsø Skov

2BF0001

2BC0001

Rævehøj

2BI0130

Bildsø Engha

Bildsø A

Vårshøj

251553\_16g

Stillinge Strand

2SS0140-B

1:10.000

## Signaturforklaring

### Kloakeringstype - Status

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

### Kloakeringstype - Plan

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden



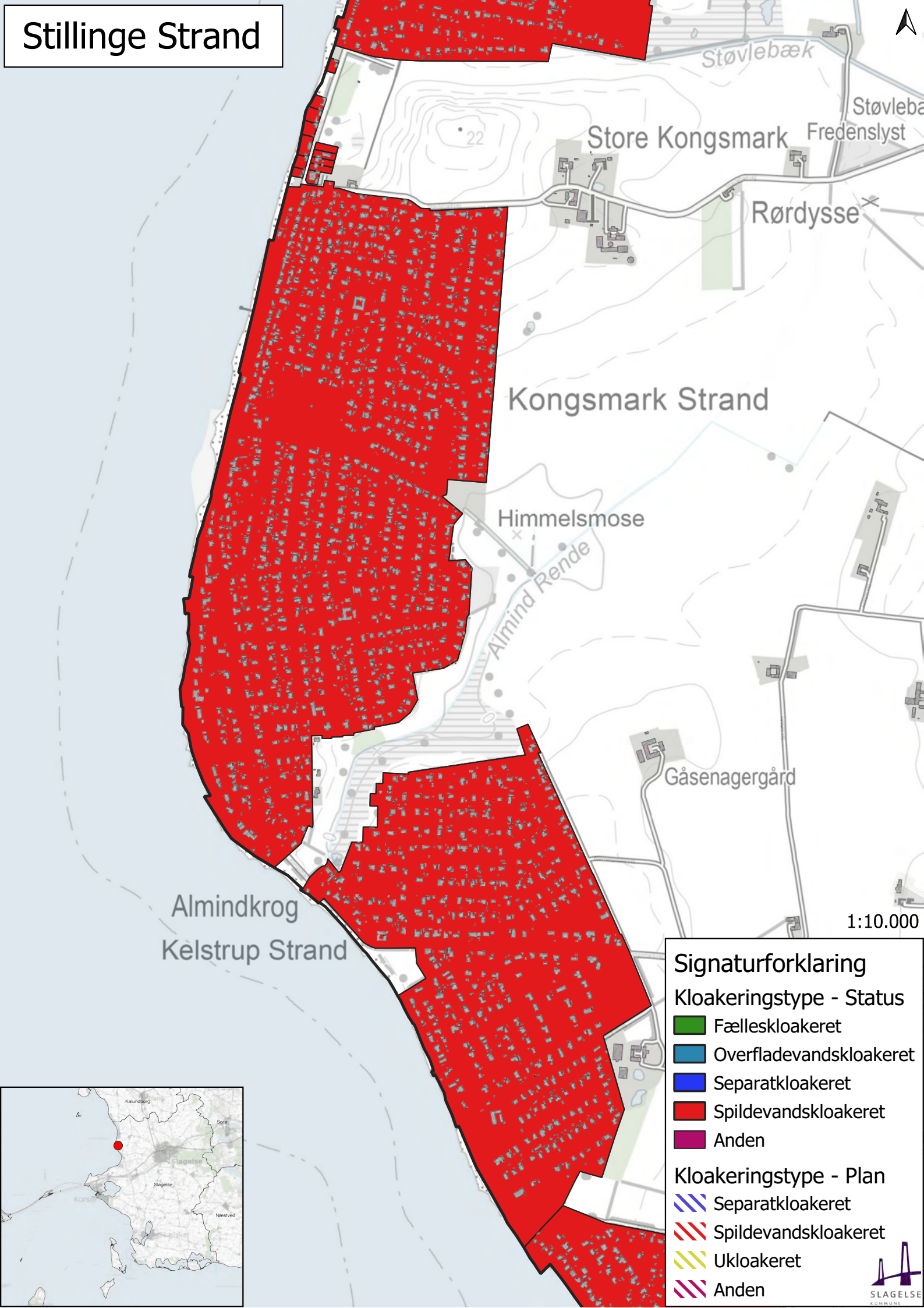
251556\_5f

251556\_5l

50251556\_5n



# Stillinge Strand



**Signaturforklaring**

**Kloakeringstype - Status**

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

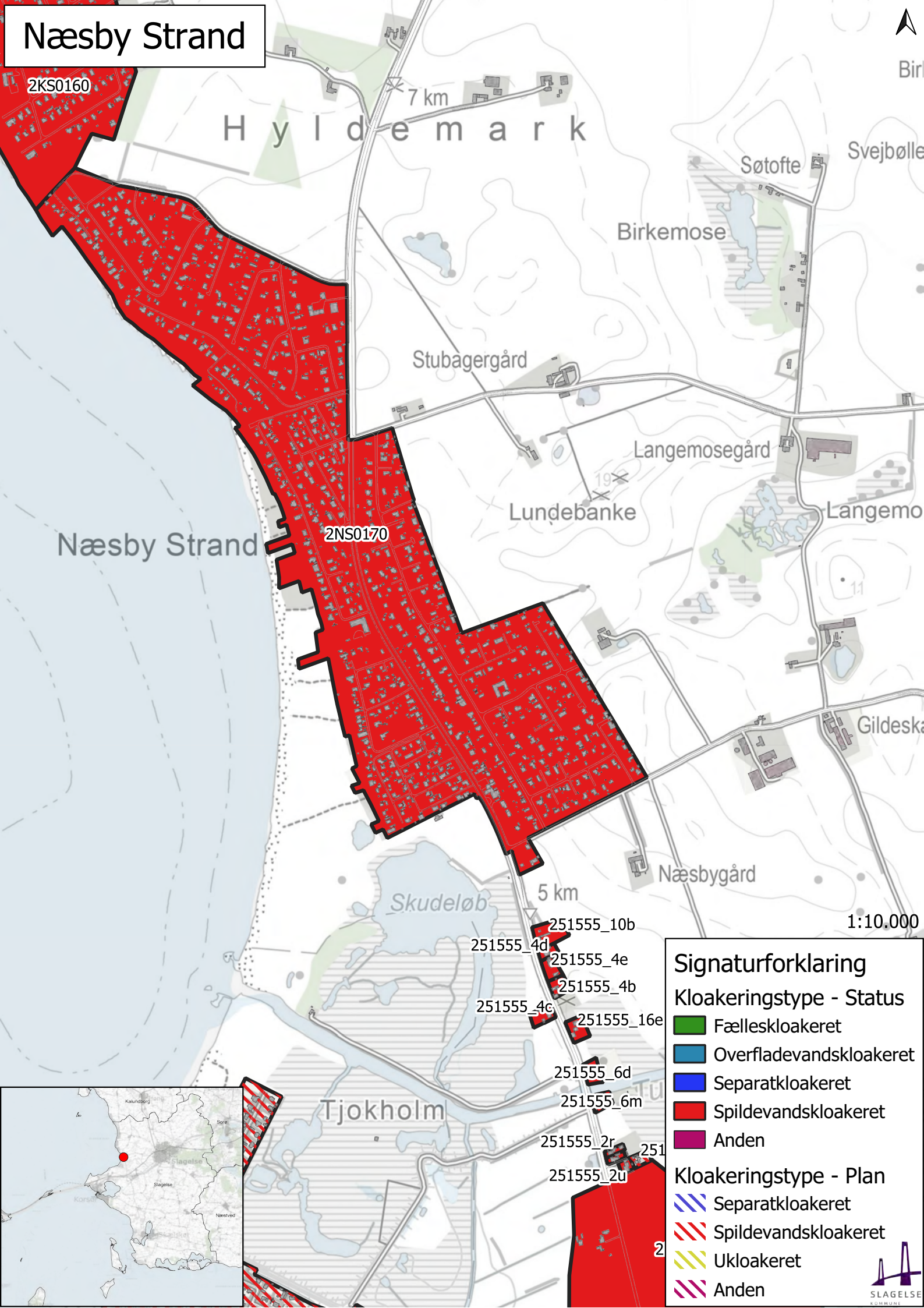
**Kloakeringstype - Plan**

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

1:10.000

SLAGELSE KOMMUNE

# Næsby Strand



2KS0160

7 km

H y l d e m a r k

Birkemose

Stubagergård

Langemosegård

Lundebanke

Næsby Strand

2NS0170

Skudeløb

5 km

Næsbygård

1:10.000

- 251555\_10b
- 251555\_4d
- 251555\_4e
- 251555\_4b
- 251555\_4c
- 251555\_16e
- 251555\_6d
- 251555\_6m
- 251555\_2r
- 251555\_2u

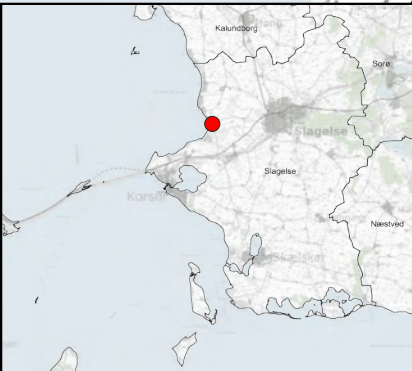
## Signaturforklaring

### Kloakeringstype - Status

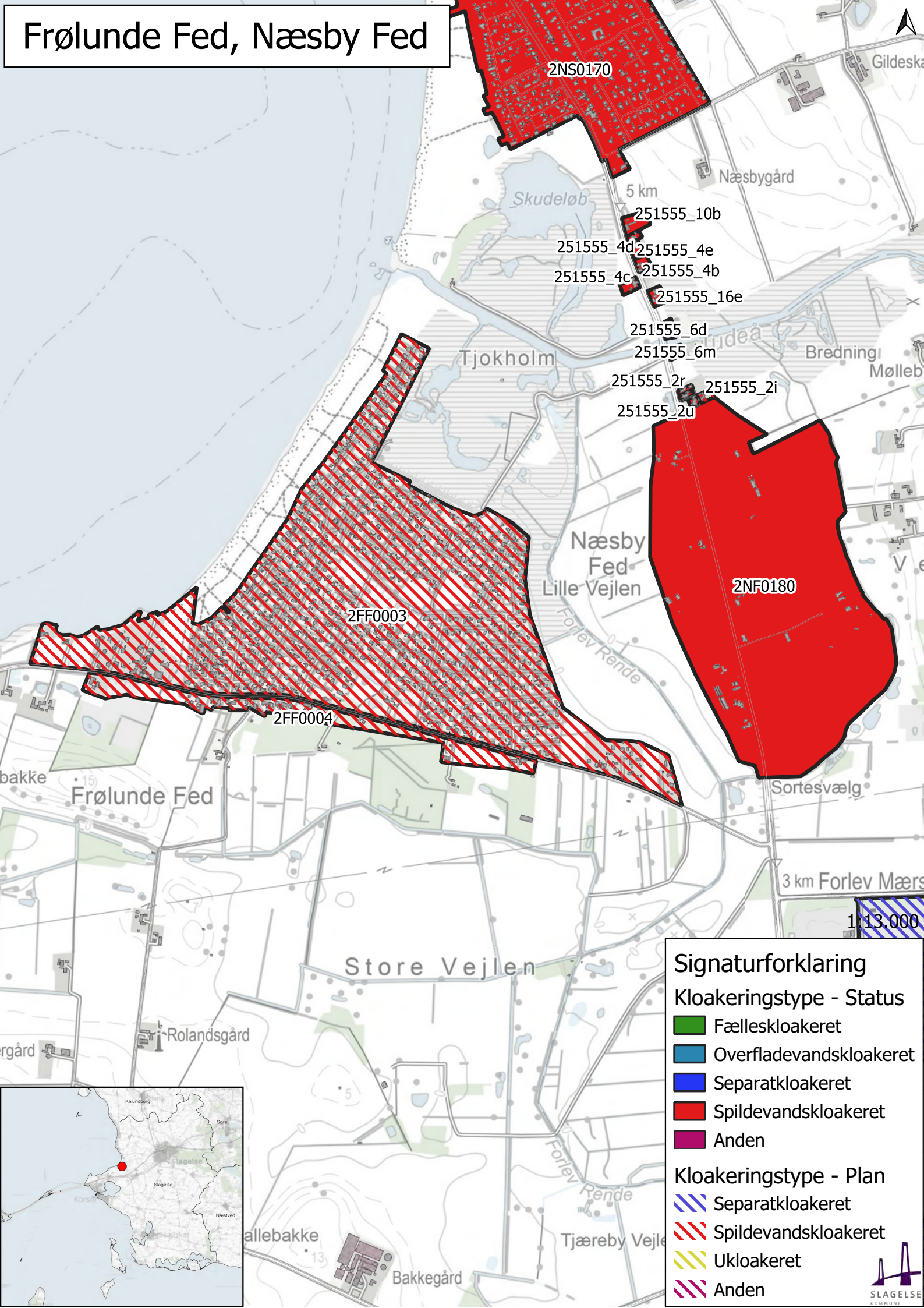
- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

### Kloakeringstype - Plan

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden



# Frølund Fed, Næsby Fed



### Signaturforklaring

**Kloakeringstype - Status**

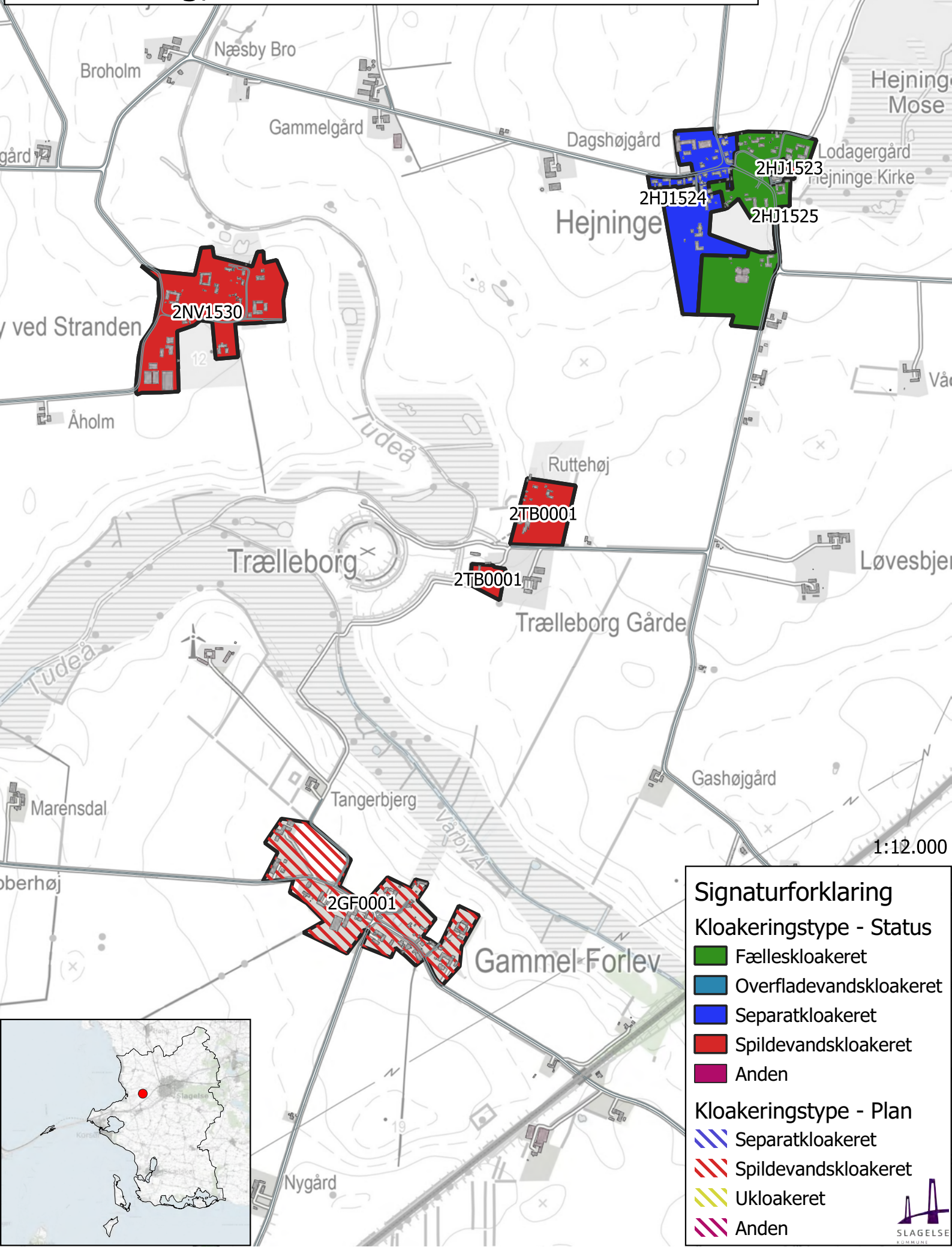
- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

**Kloakeringstype - Plan**

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

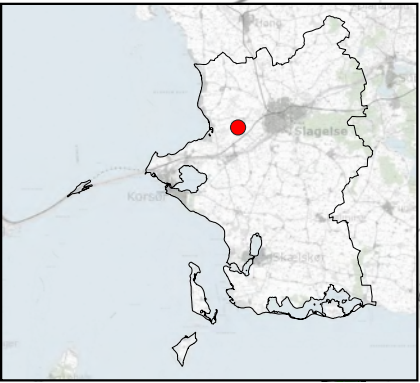
SLAGELSE KOMMUNE

# Næsby ved Stranden, Hejninge, Trælleborg, Gammel Forlev

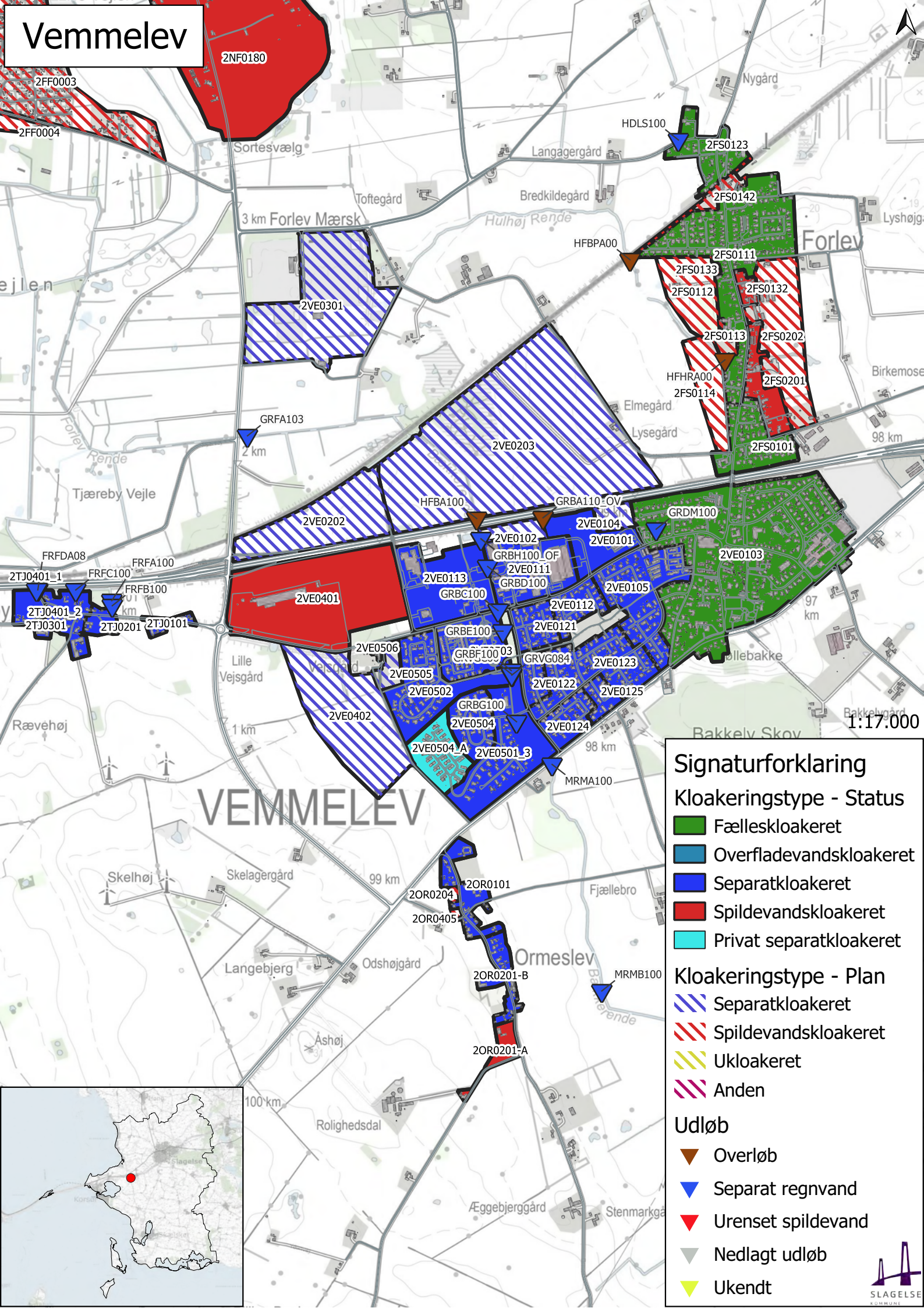


1:12.000

Signaturforklaring	
Kloakeringstype - Status	
<span style="color: green;">■</span>	Fælleskloakeret
<span style="color: blue;">■</span>	Overfladevandskloakeret
<span style="color: red;">■</span>	Separatkloakeret
<span style="color: magenta;">■</span>	Spildevandskloakeret
<span style="color: purple;">■</span>	Anden
Kloakeringstype - Plan	
<span style="color: blue;">▨</span>	Separatkloakeret
<span style="color: red;">▨</span>	Spildevandskloakeret
<span style="color: yellow;">▨</span>	Ukloakeret
<span style="color: purple;">▨</span>	Anden



# Vemmelev



### Signaturforklaring

**Kloakeringstype - Status**

- Fælleskloakeret
- Overflødevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Privat separatkloakeret

**Kloakeringstype - Plan**

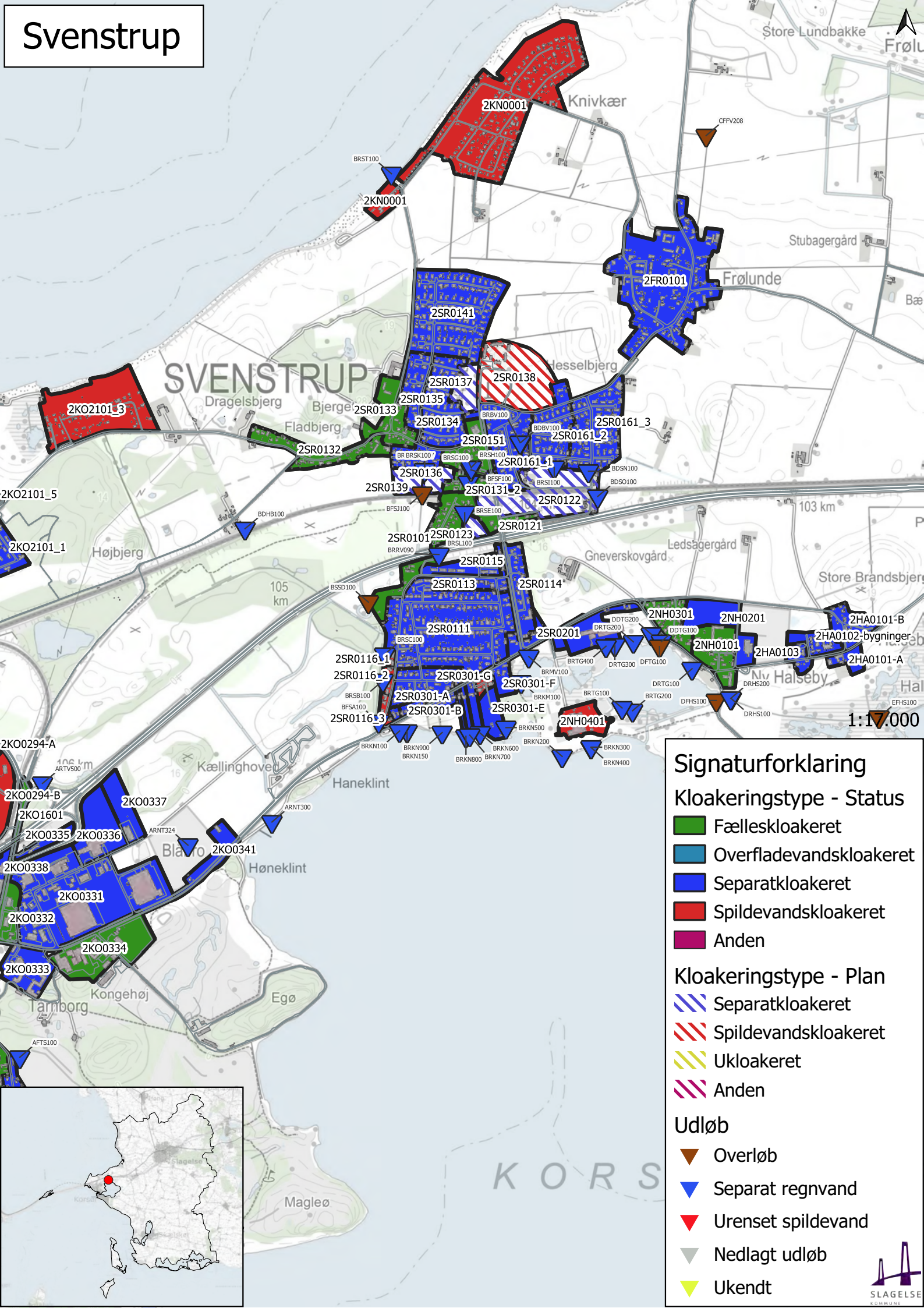
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

**Udløb**

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt



# Svenstrup



### Signaturforklaring

**Kloakeringstype - Status**

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

**Kloakeringstype - Plan**

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

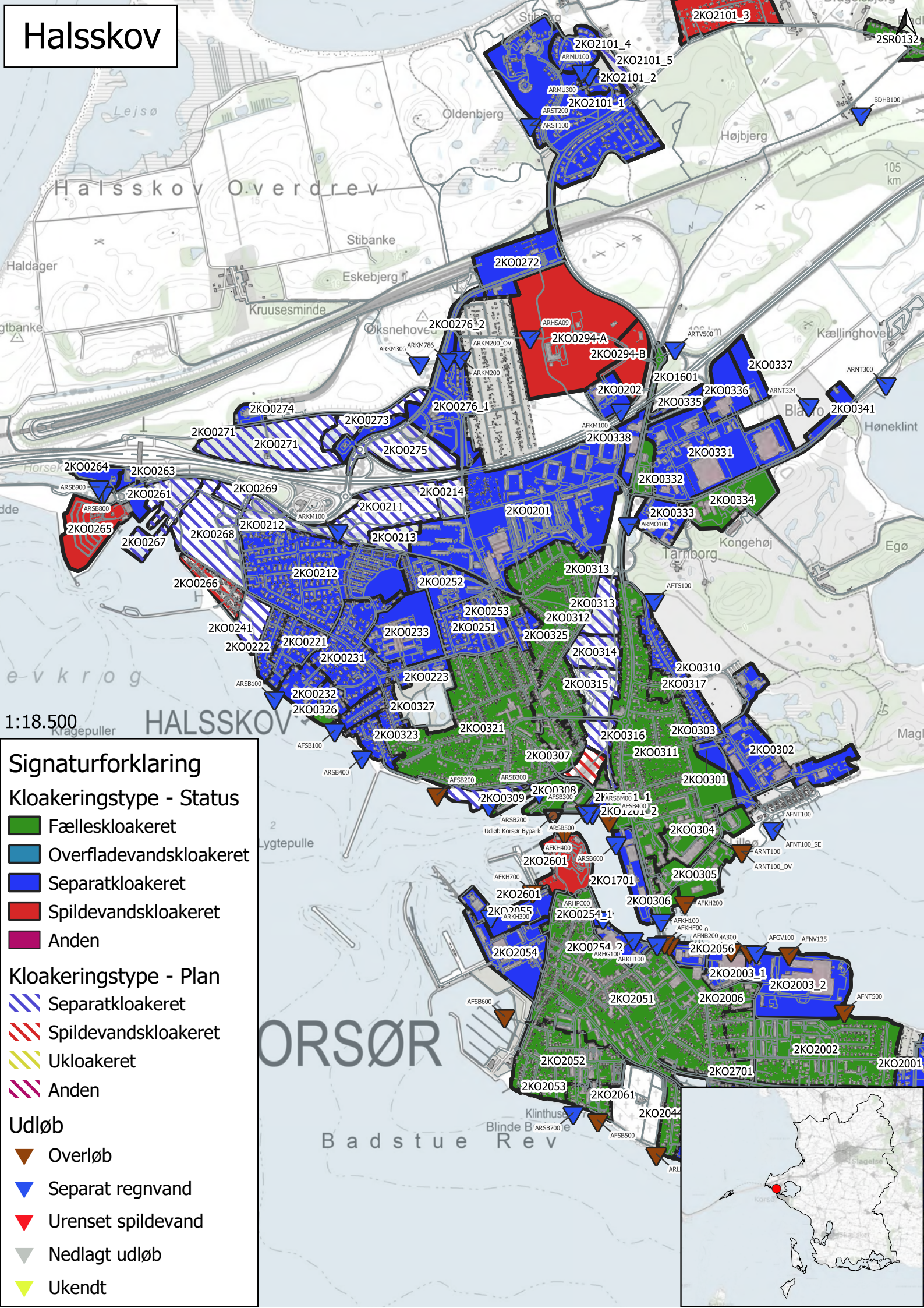
**Udløb**

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt



1:1000

# Halsskov



1:18.500

## Signaturforklaring

### Kloakeringstype - Status

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

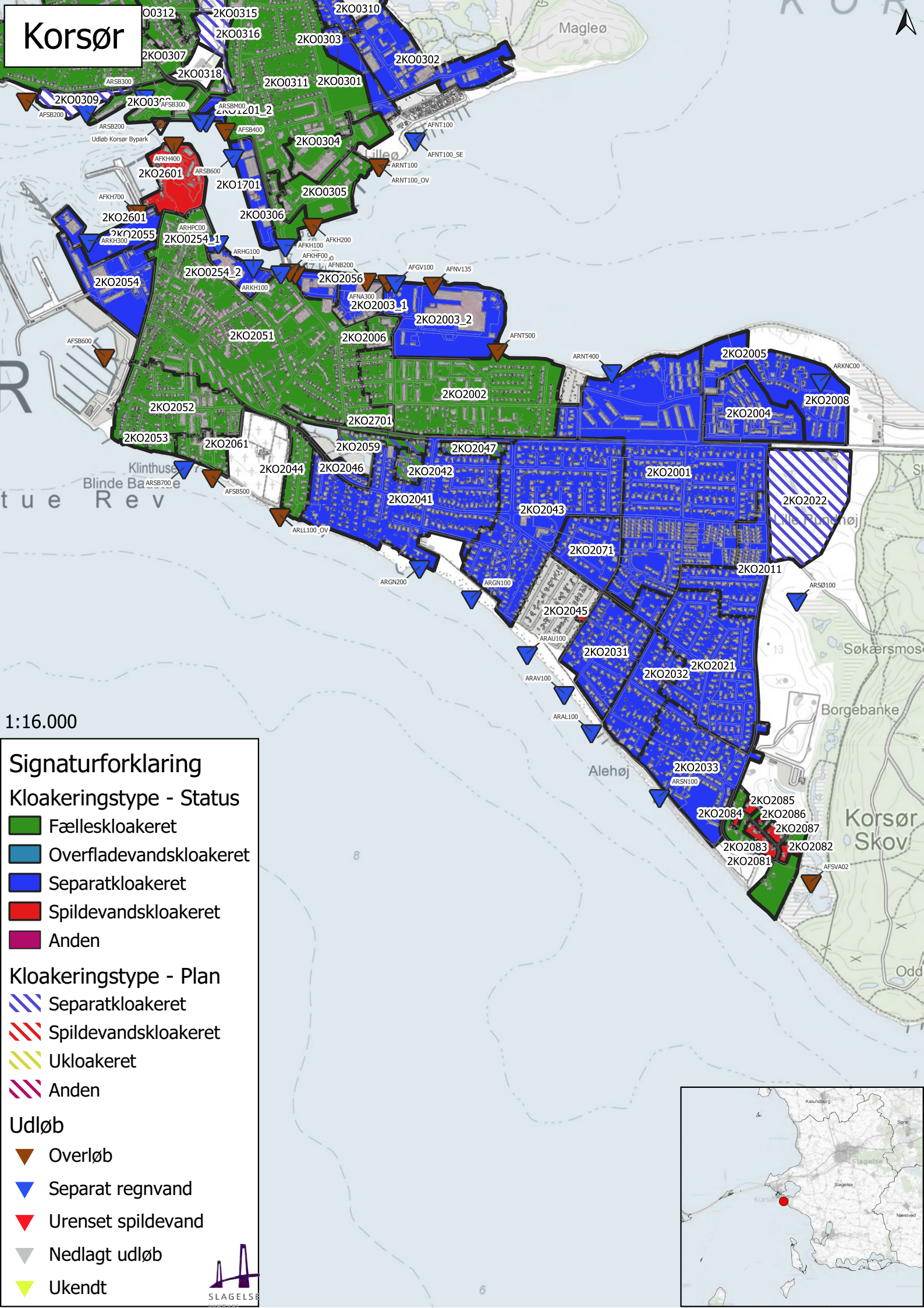
### Kloakeringstype - Plan

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

### Udløb

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt

# Korsør



1:16.000

## Signaturforklaring

### Kloakeringstype - Status

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

### Kloakeringstype - Plan

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

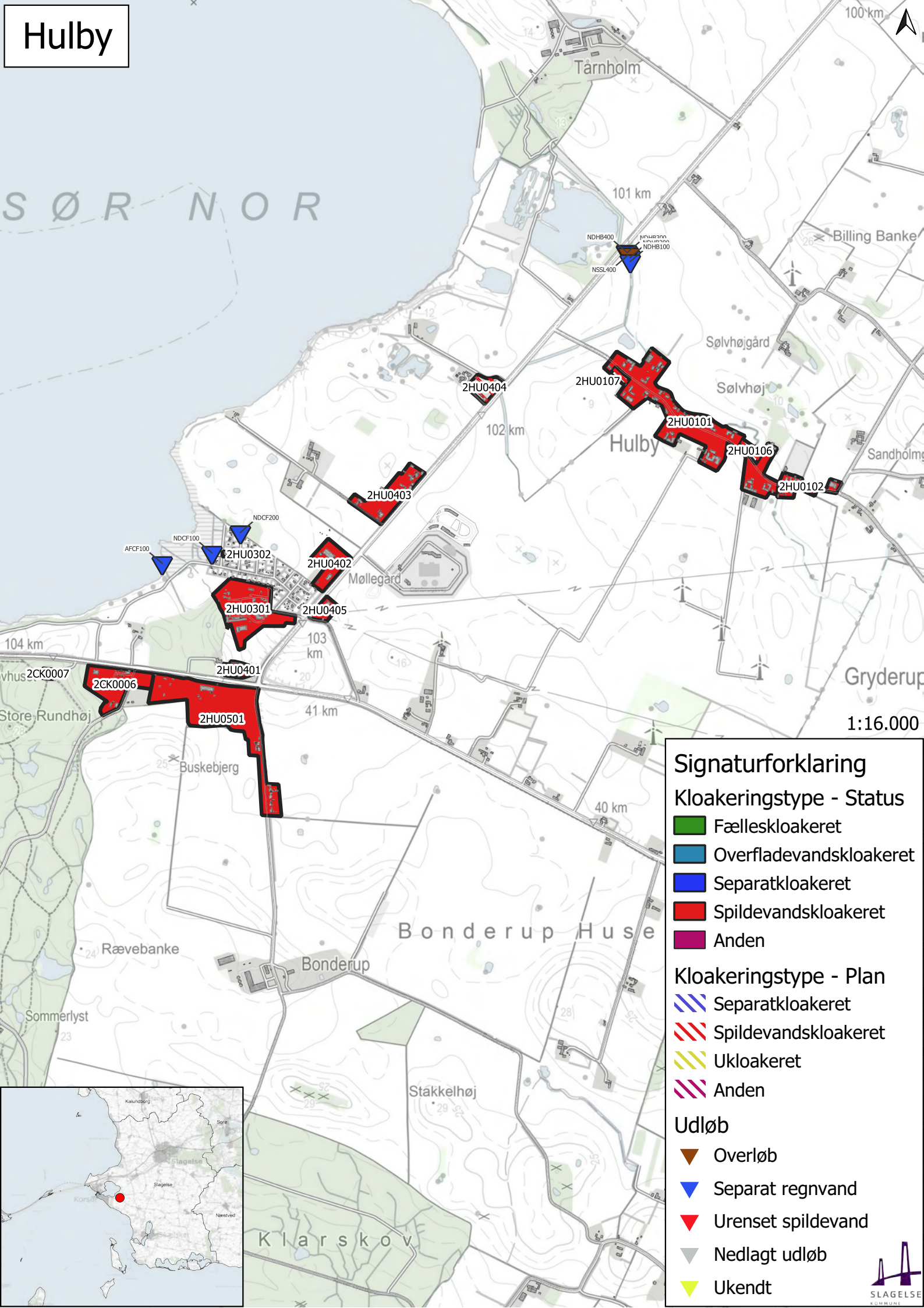
### Udløb

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt





S Ø R N O R



1:16.000

### Signaturforklaring

**Kloakeringstype - Status**

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

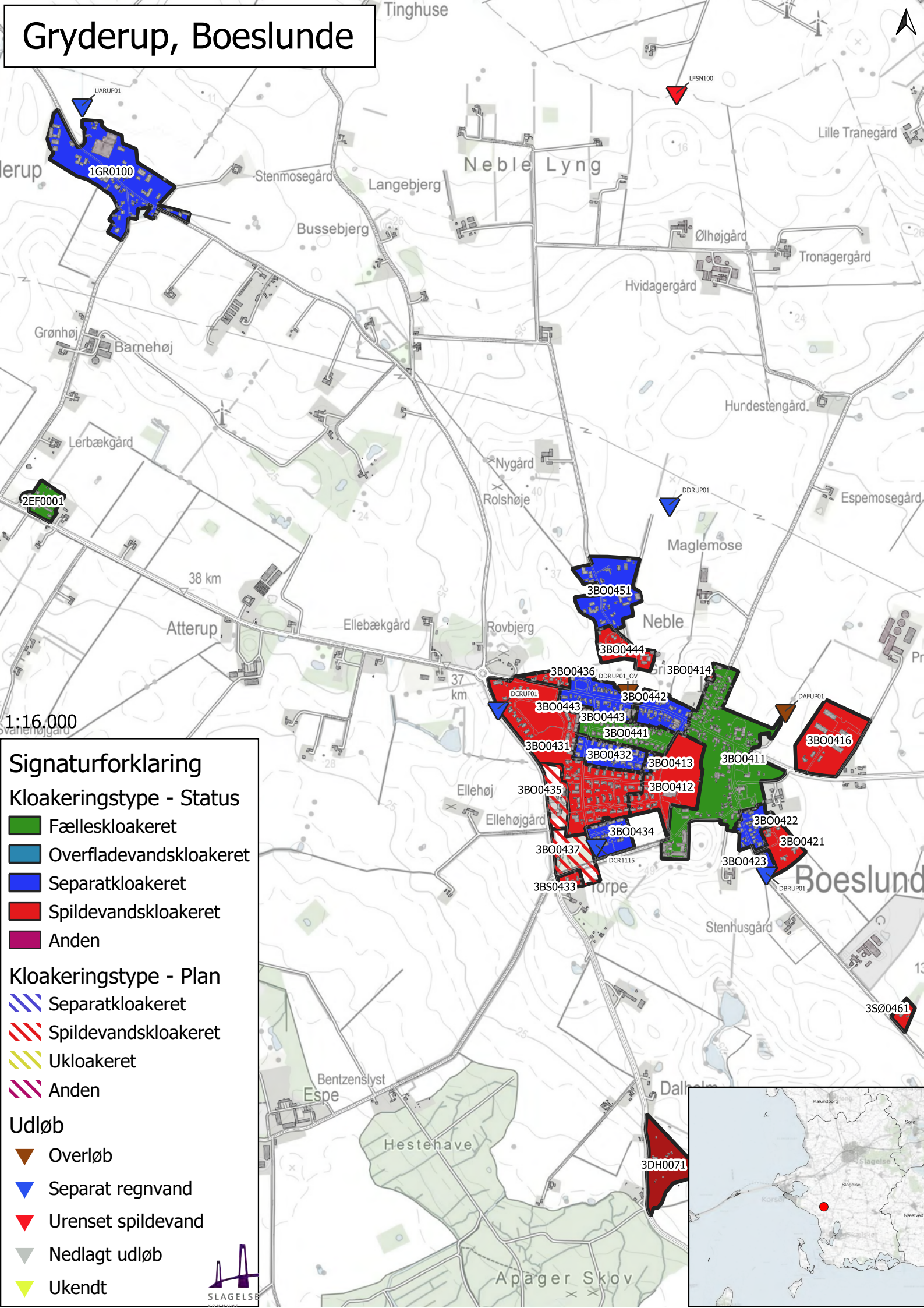
**Kloakeringstype - Plan**

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

**Udløb**

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt

# Gryderup, Boeslunde



1:16.000

### Signaturforklaring

**Kloakeringstype - Status**

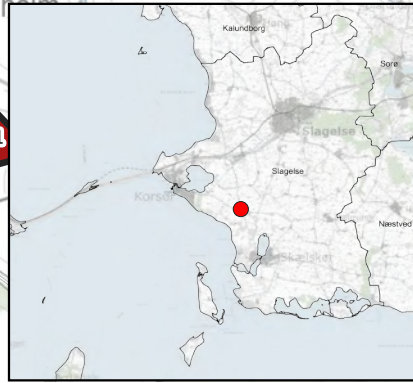
- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

**Kloakeringstype - Plan**

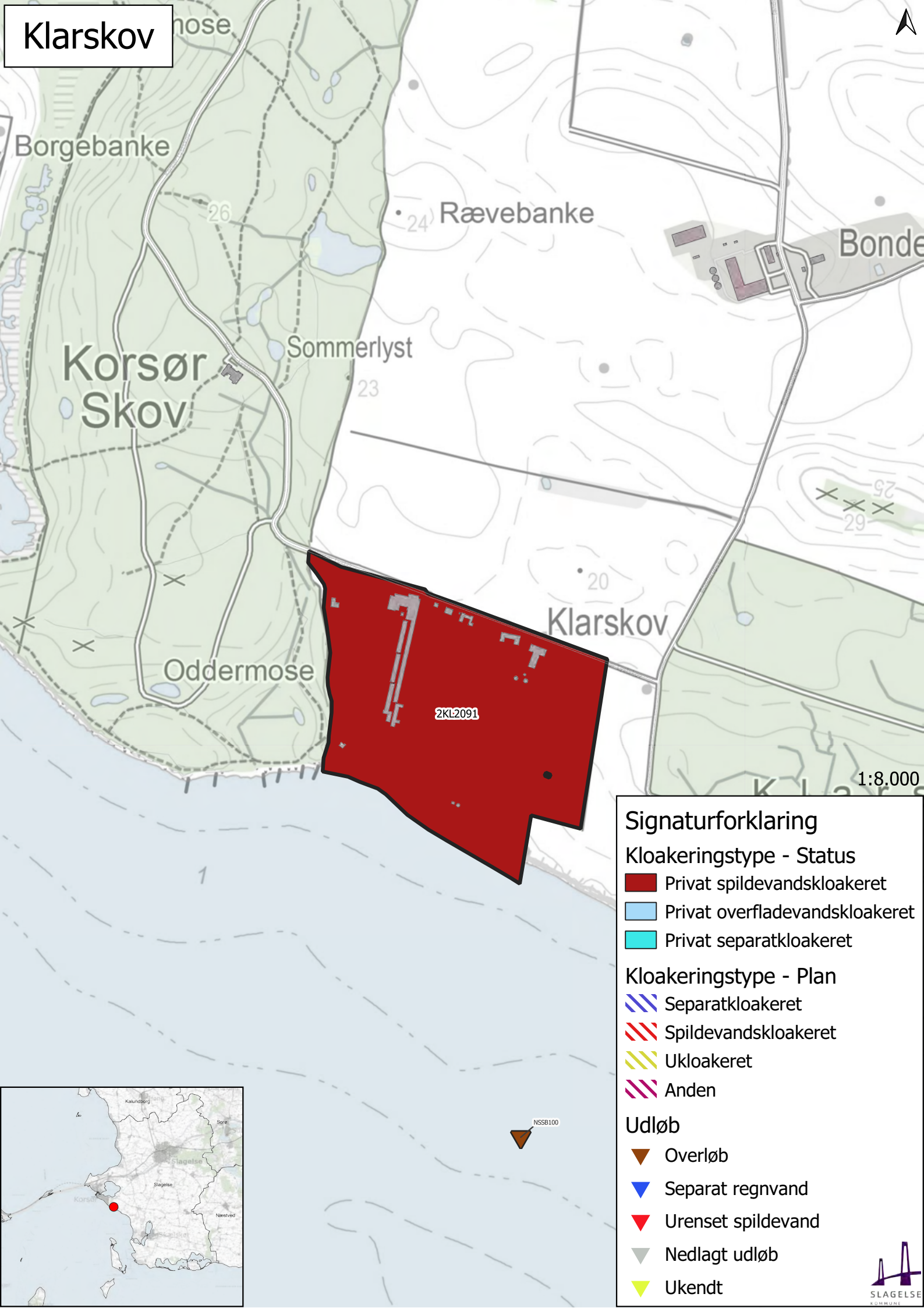
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

**Udløb**

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt






# Klarskov







## Signaturforklaring

### Kloakeringstype - Status

-  Privat spildevandskloakeret
-  Privat overfladevandskloakeret
-  Privat separatkloakeret

### Kloakeringstype - Plan

-  Separatkloakeret
-  Spildevandskloakeret
-  Ukloakeret
-  Anden

### Udløb

-  Overløb
-  Separat regnvand
-  Urenset spildevand
-  Nedlagt udløb
-  Ukendt



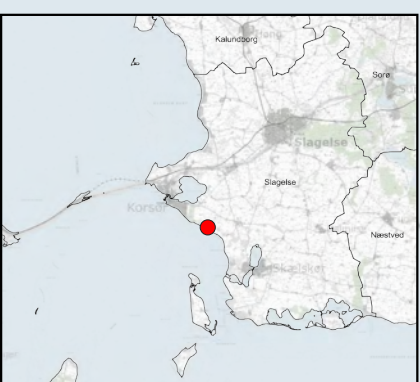
1:8.000

Klintegården

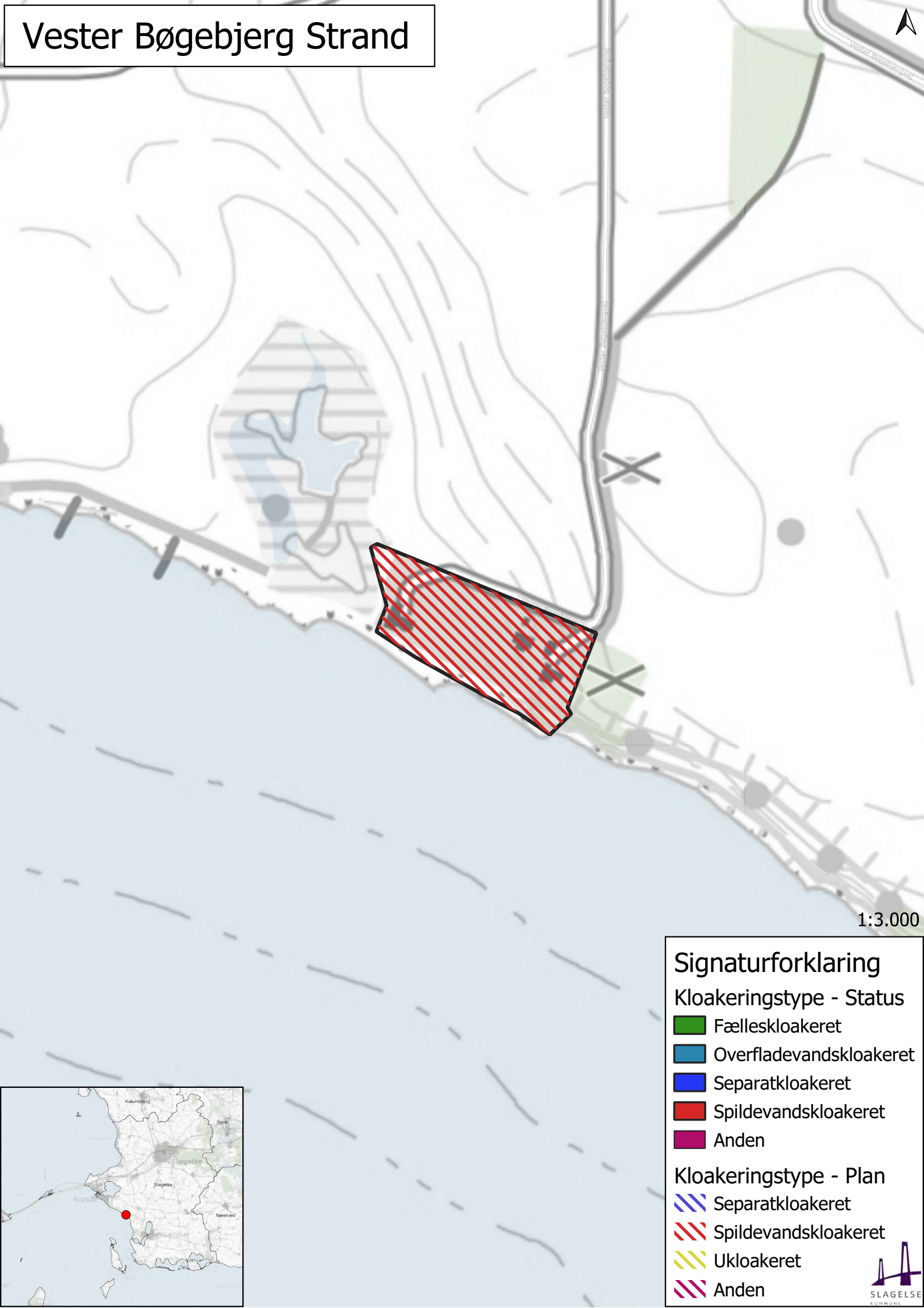


1:5.000

Signaturforklaring	
Kloakeringstype - Status	
	Fælleskloakeret
	Overfladevandskloakeret
	Separatkloakeret
	Spildevandskloakeret
	Anden
Kloakeringstype - Plan	
	Separatkloakeret
	Spildevandskloakeret
	Ukloakeret
	Anden



# Vester Bøgebjerg Strand



1:3.000

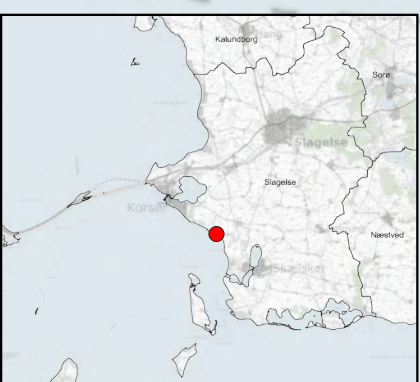
### Signaturforklaring

**Kloakeringstype - Status**

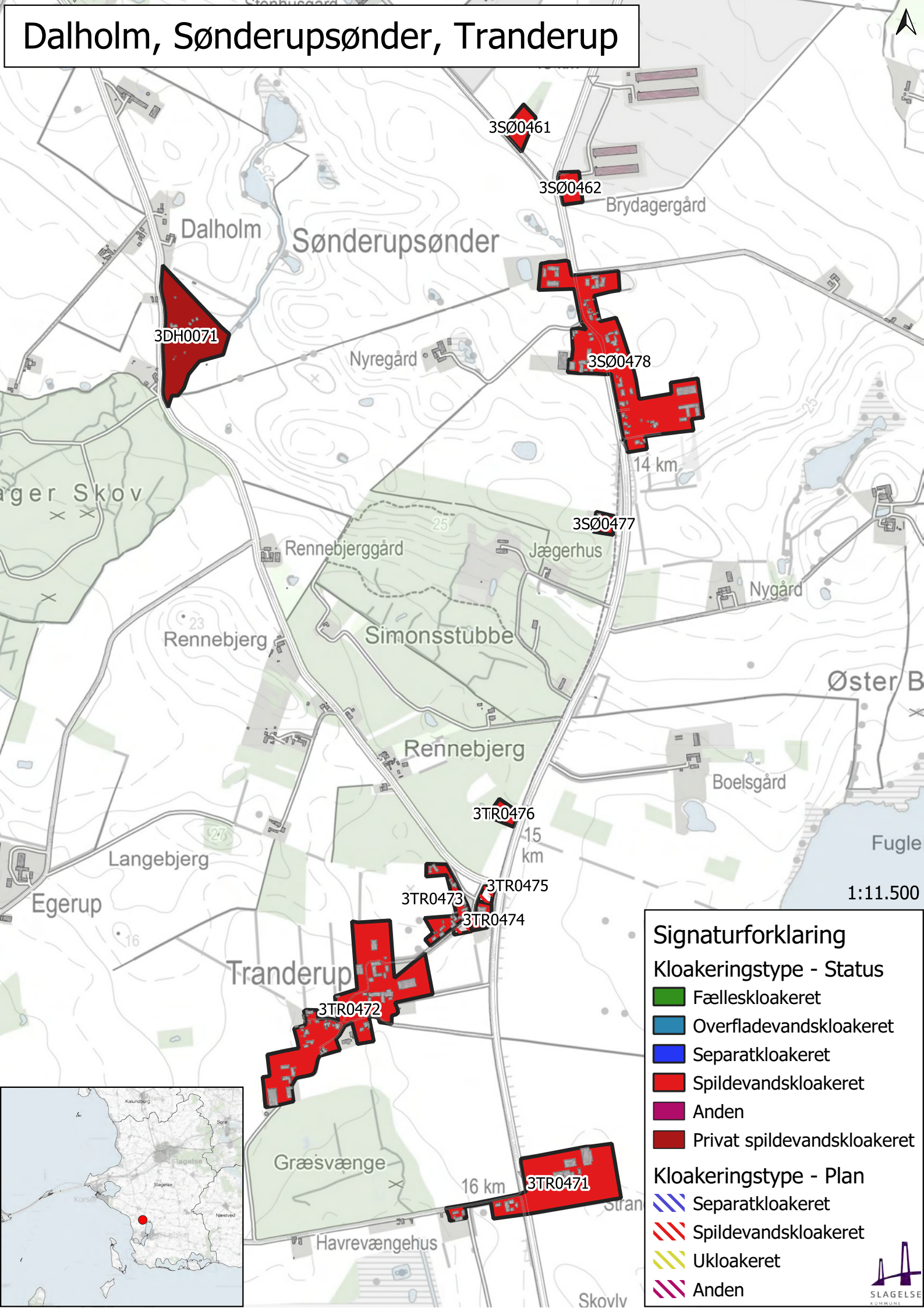
- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

**Kloakeringstype - Plan**

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden



# Dalholm, Sønderupsønder, Tranderup



### Signaturforklaring

**Kloakeringstype - Status**

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden
- Privat spildevandskloakeret

**Kloakeringstype - Plan**

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

3DH0071

3SØ0461

3SØ0462

3SØ0478

3SØ0477

3TR0476

3TR0473

3TR0475

3TR0474

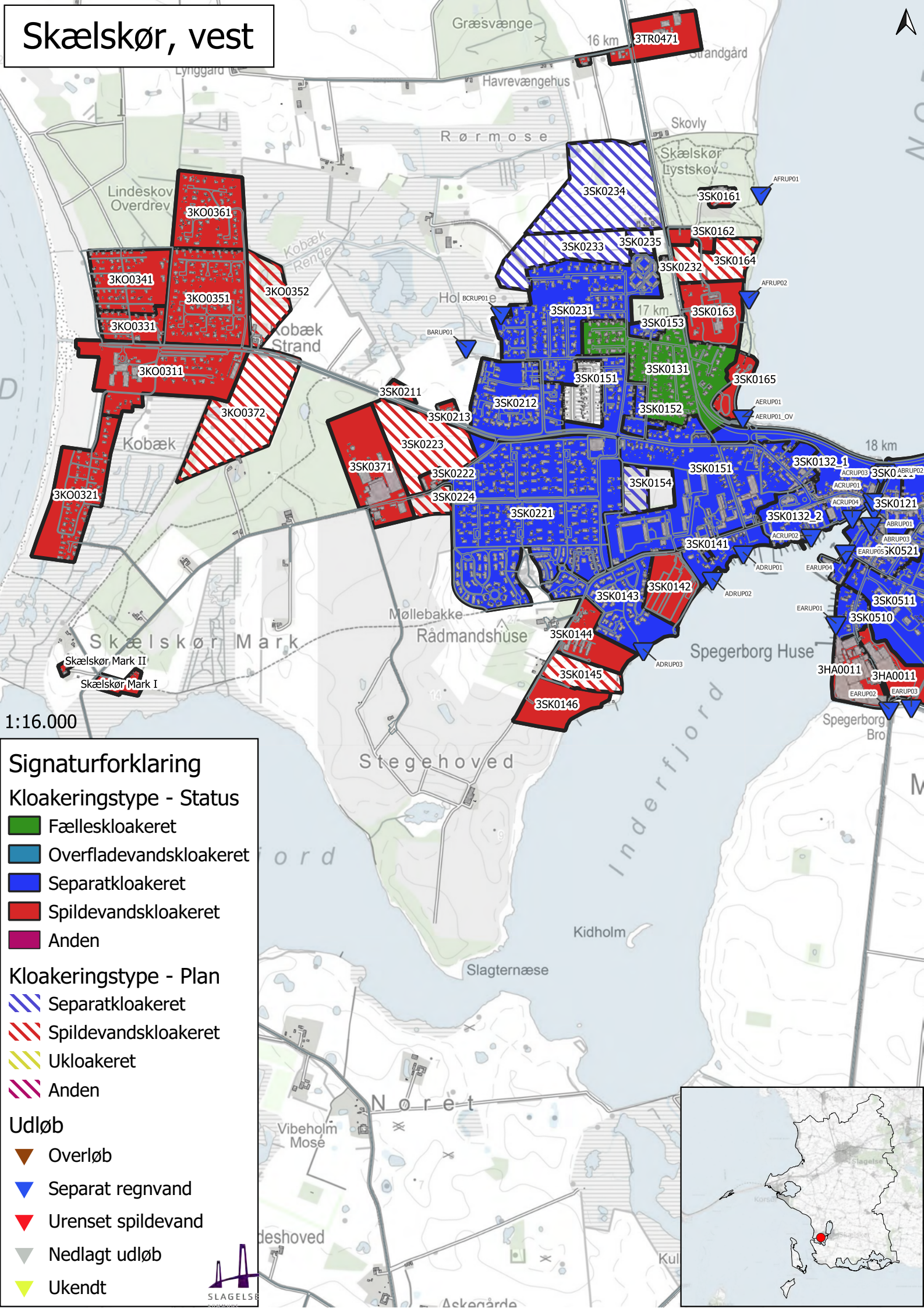
3TR0472

3TR0471



1:11.500

# Skælskør, vest



1:16.000

### Signaturforklaring

**Kloakeringstype - Status**

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

**Kloakeringstype - Plan**

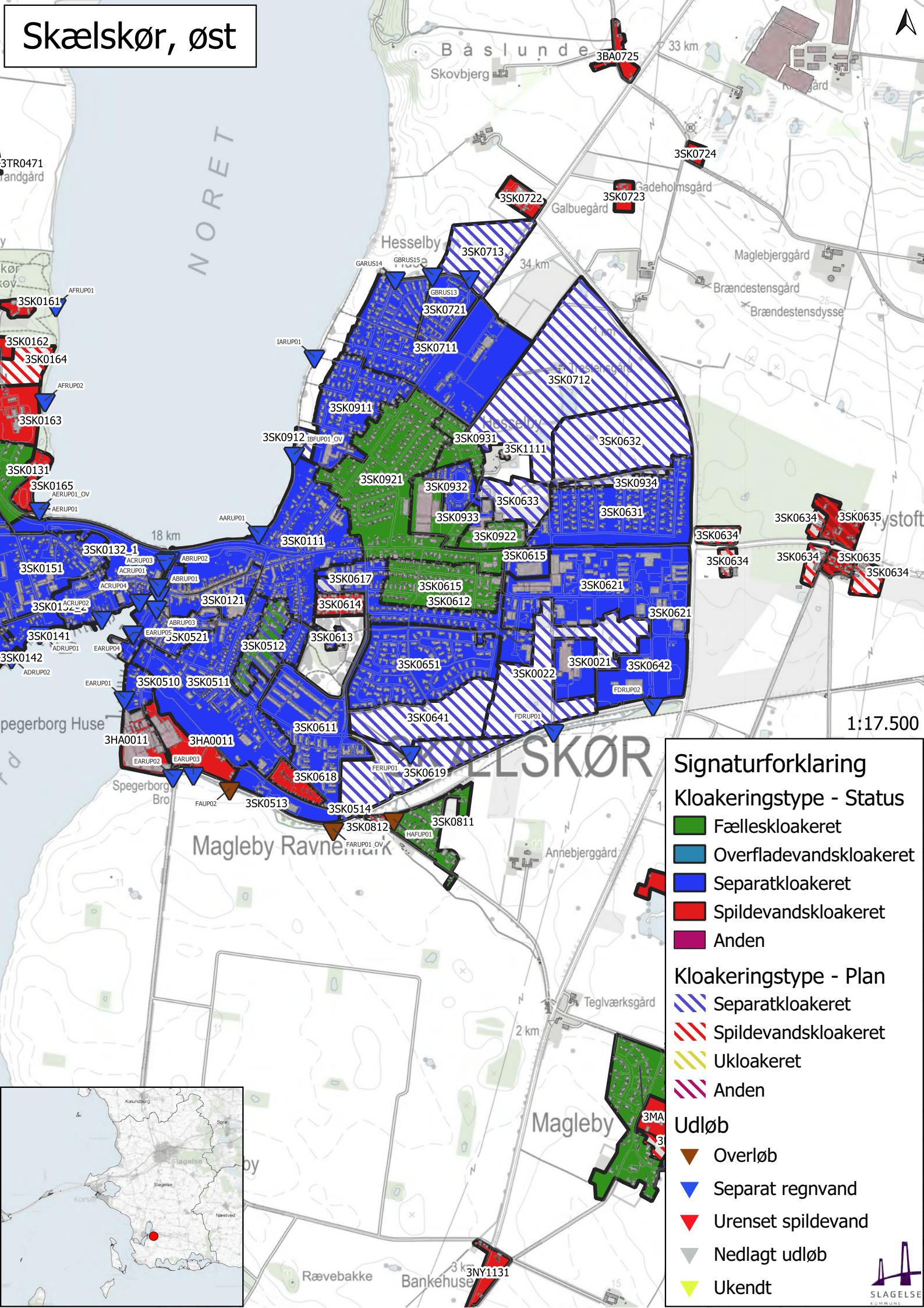
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

**Udløb**

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt



# Skælskør, øst



### Signaturforklaring

**Kloakeringstype - Status**

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

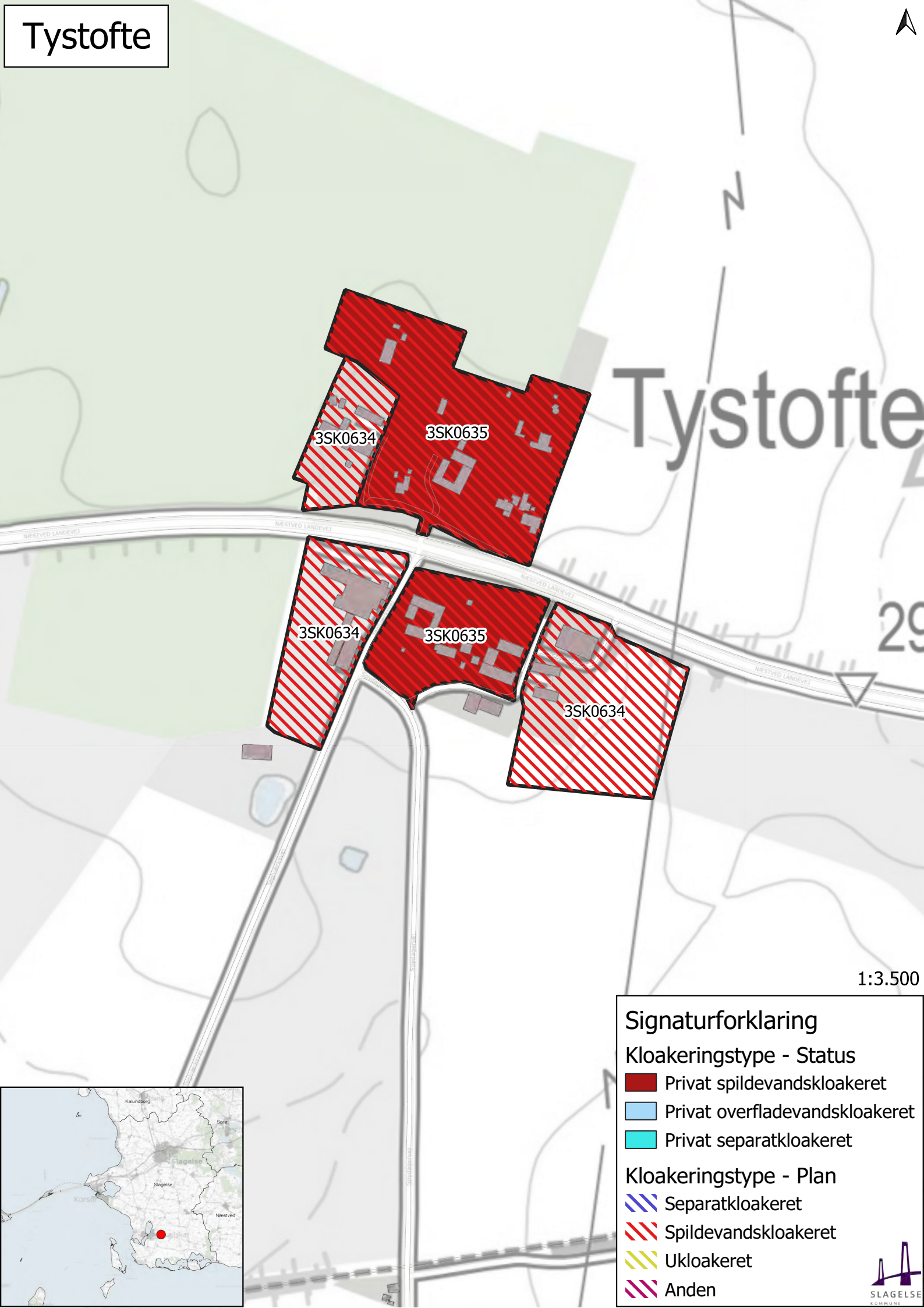
**Kloakeringstype - Plan**

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

**Udløb**

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt





29

1:3.500

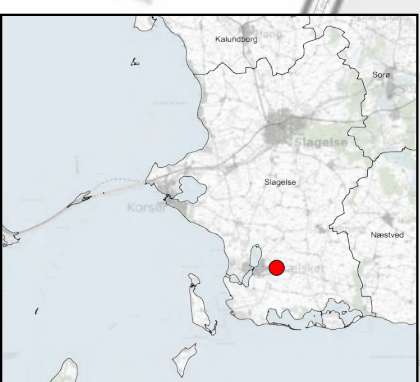
**Signaturforklaring**

**Kloakeringstype - Status**

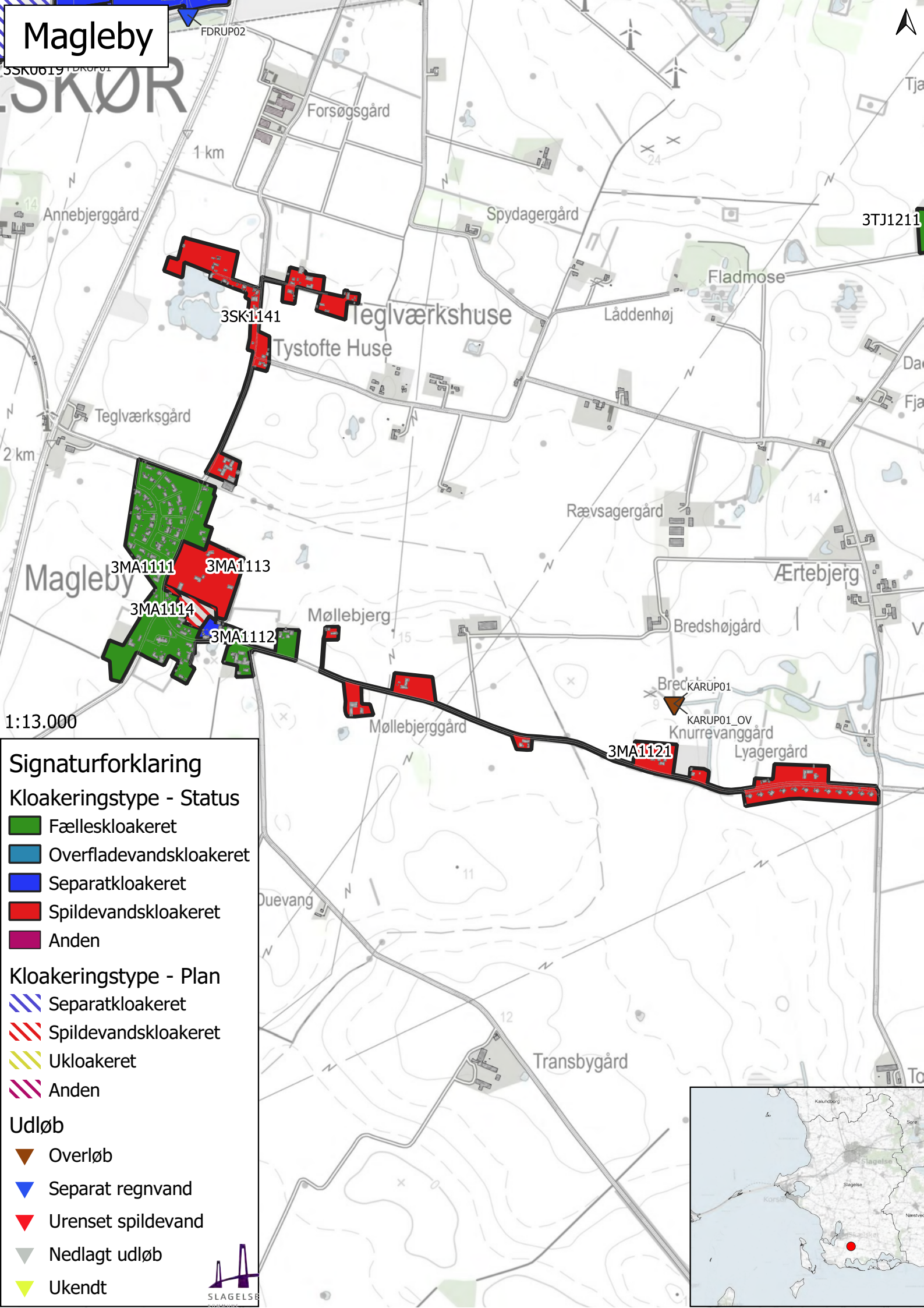
- Privat spildevandskloakeret
- Privat overfladevandskloakeret
- Privat separatkloakeret

**Kloakeringstype - Plan**

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden



# Magleby



### Signaturforklaring

**Kloakeringstype - Status**

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

**Kloakeringstype - Plan**

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

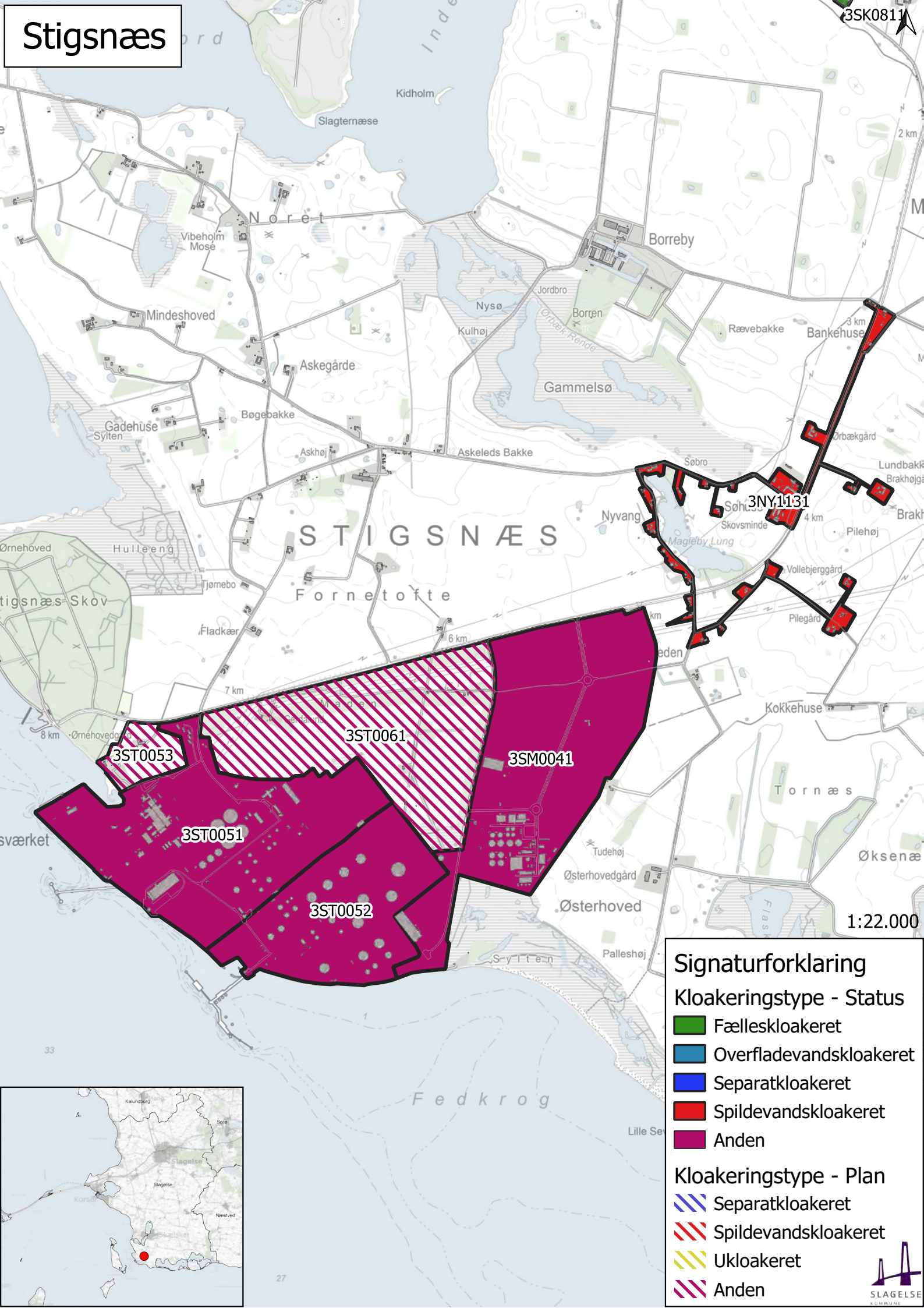
**Udløb**

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt



# Stignæs

3SK0811



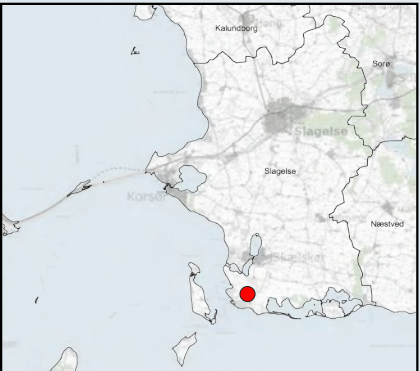
### Signaturforklaring

**Kloakeringstype - Status**

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

**Kloakeringstype - Plan**

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

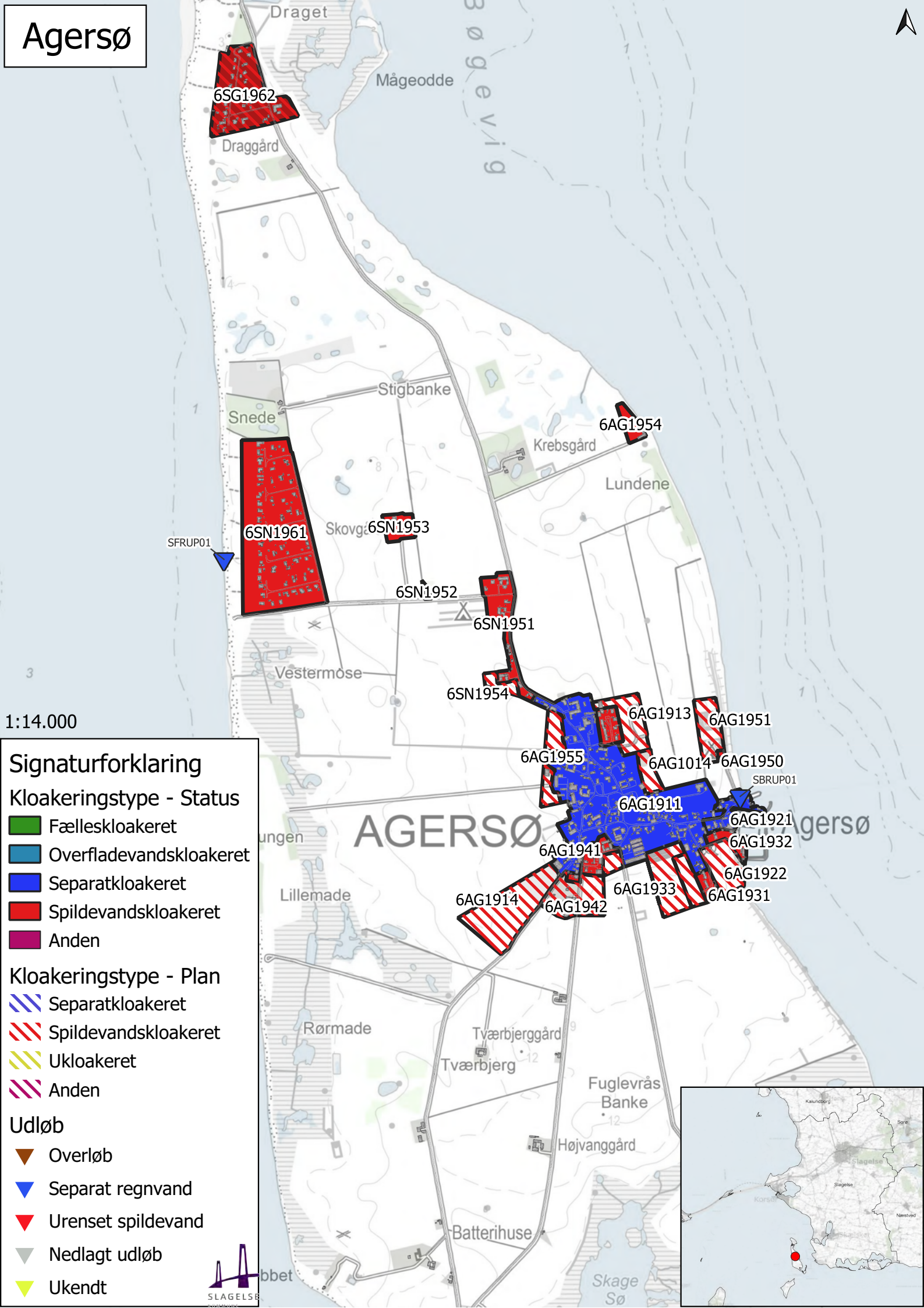




# Spildevandsplan 2024-2031

Bilag 2 - Kortbilag del 2 af 2

# Agersø



SFRUP01

6SG1962

Draggård

6SN1961

Skovgård

6SN1953

6SN1952

6SN1951

6SN1954

6AG1954

6AG1913

6AG1951

6AG1955

6AG1014

6AG1950

SBRUP01

AGERSØ

6AG1911

6AG1921

6AG1941

6AG1932

6AG1922

6AG1914

6AG1942

6AG1933

6AG1931

Lungen

Lillemade

Rørmade

Tværbjerggård

Tværbjerg

Fuglevrås Banke

Højvanggård

Batterihuse

Skage Sø



1:14.000

## Signaturforklaring

### Kloakeringstype - Status

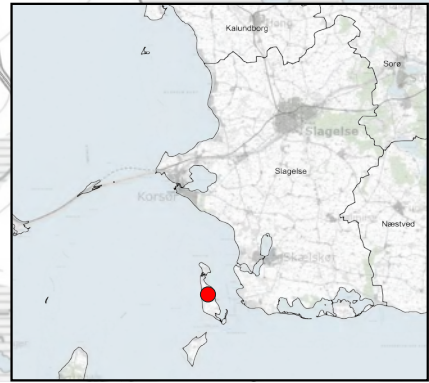
- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

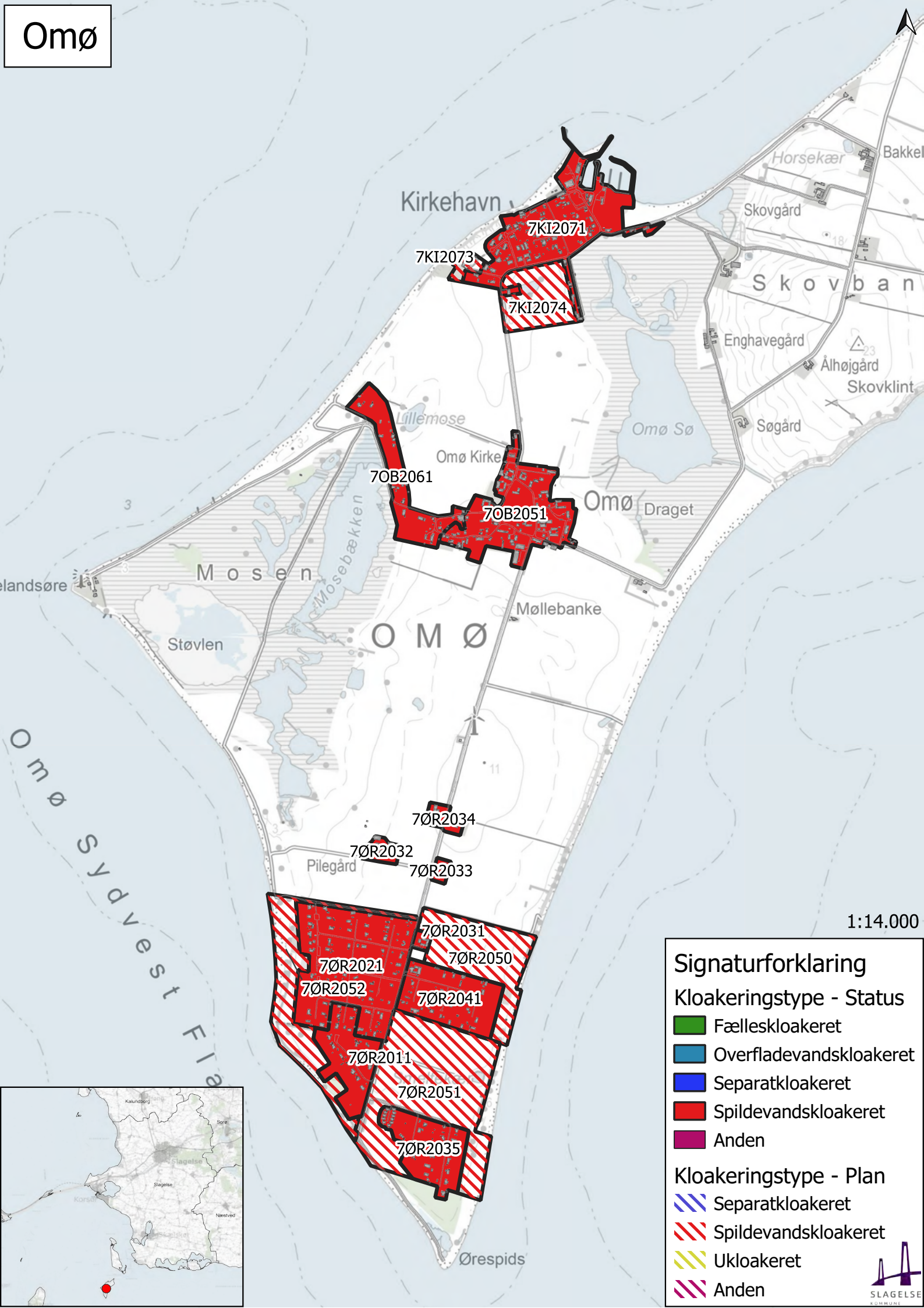
### Kloakeringstype - Plan

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

### Udløb

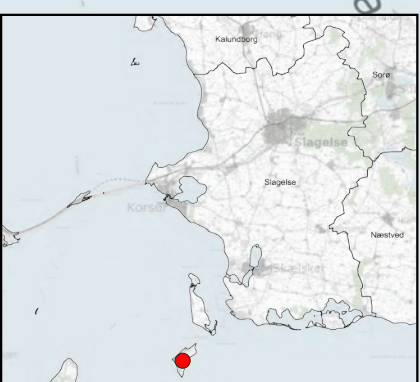
- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt



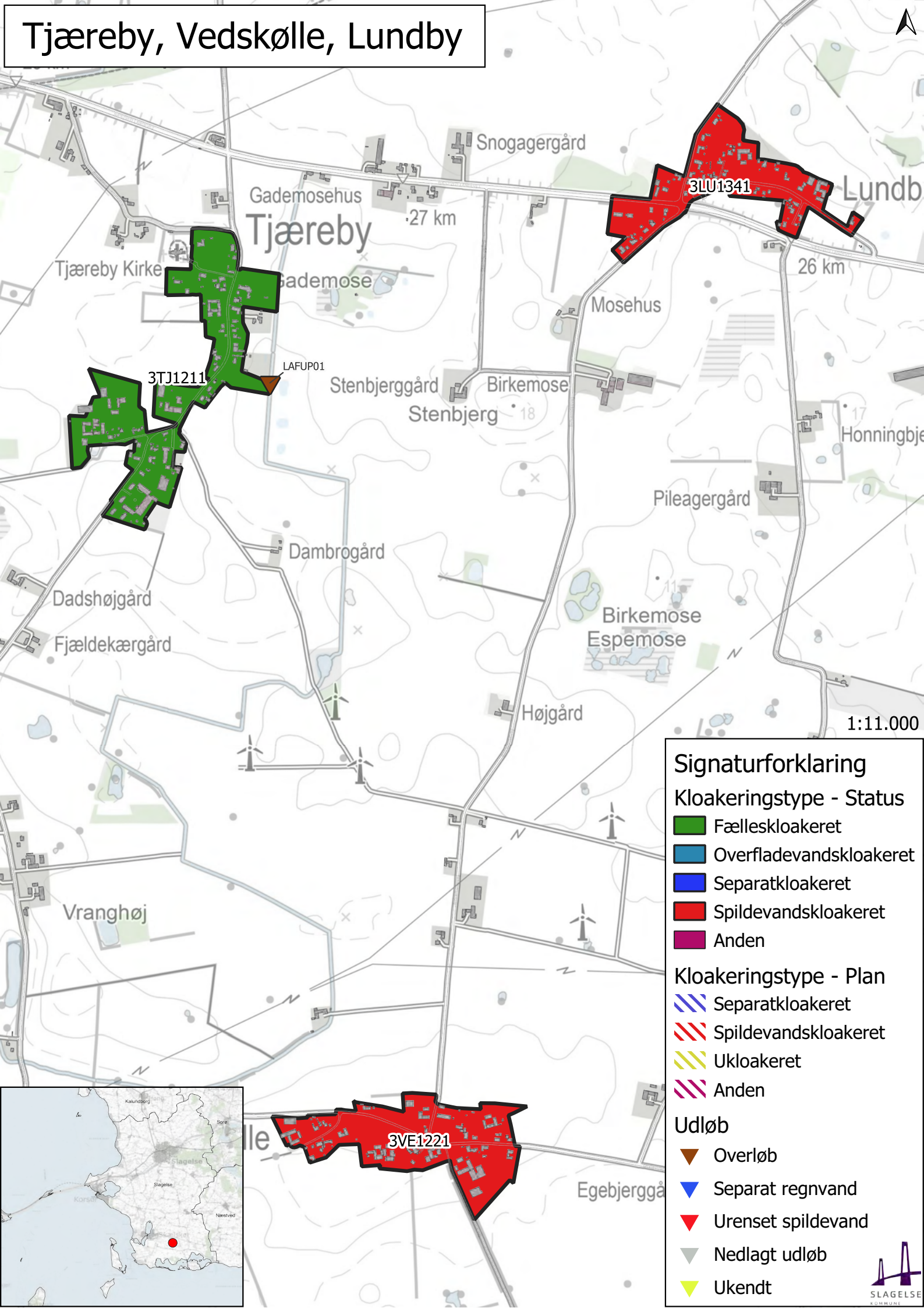


1:14.000

Signaturforklaring	
<b>Kloakeringstype - Status</b>	
	Fælleskloakeret
	Overfladevandskloakeret
	Separatkloakeret
	Spildevandskloakeret
	Anden
<b>Kloakeringstype - Plan</b>	
	Separatkloakeret
	Spildevandskloakeret
	Ukloakeret
	Anden



# Tjæreby, Vedskølle, Lundby



### Signaturforklaring

**Kloakeringstype - Status**

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

**Kloakeringstype - Plan**

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

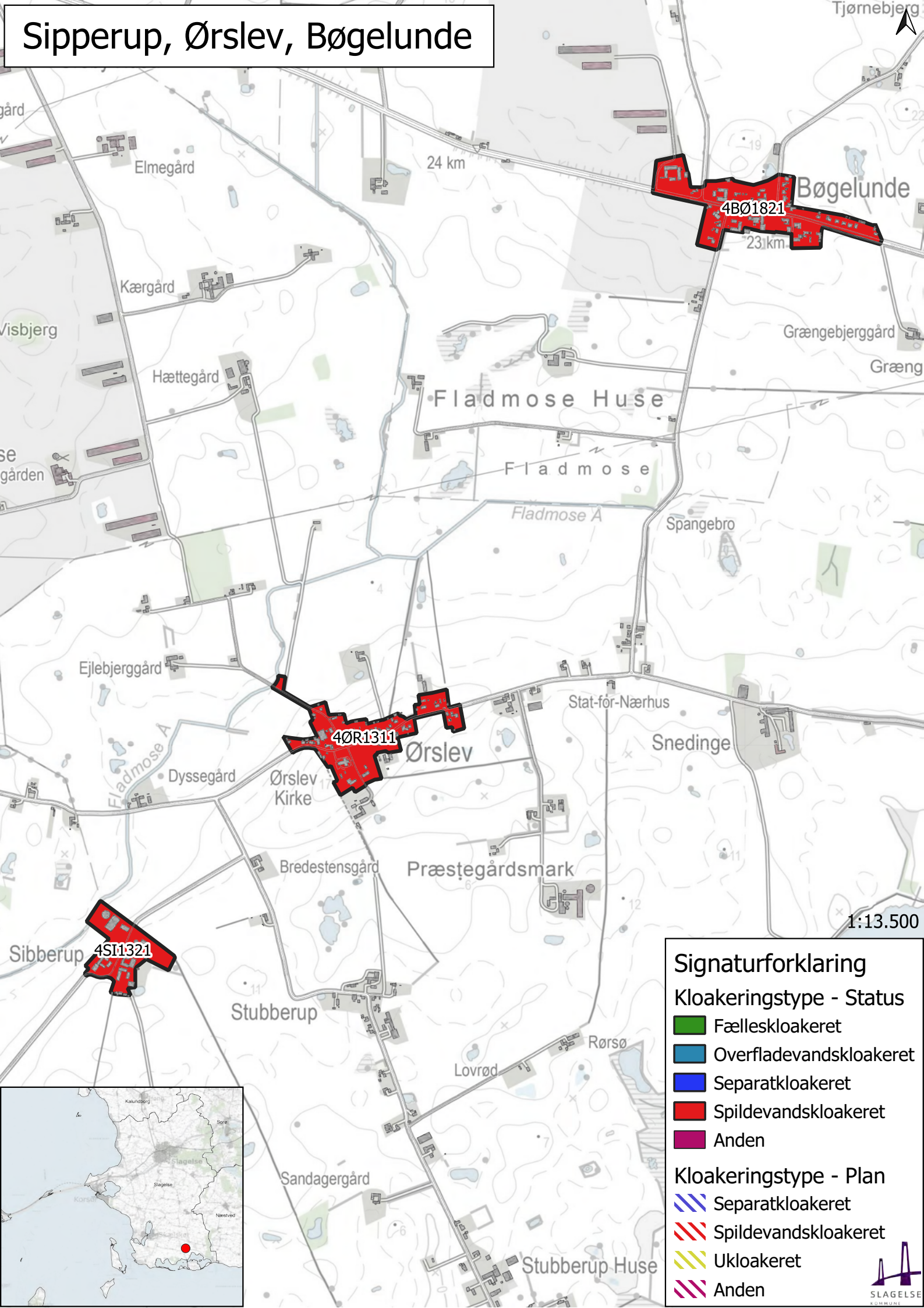
**Udløb**

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt

SLAGELSE KOMMUNE

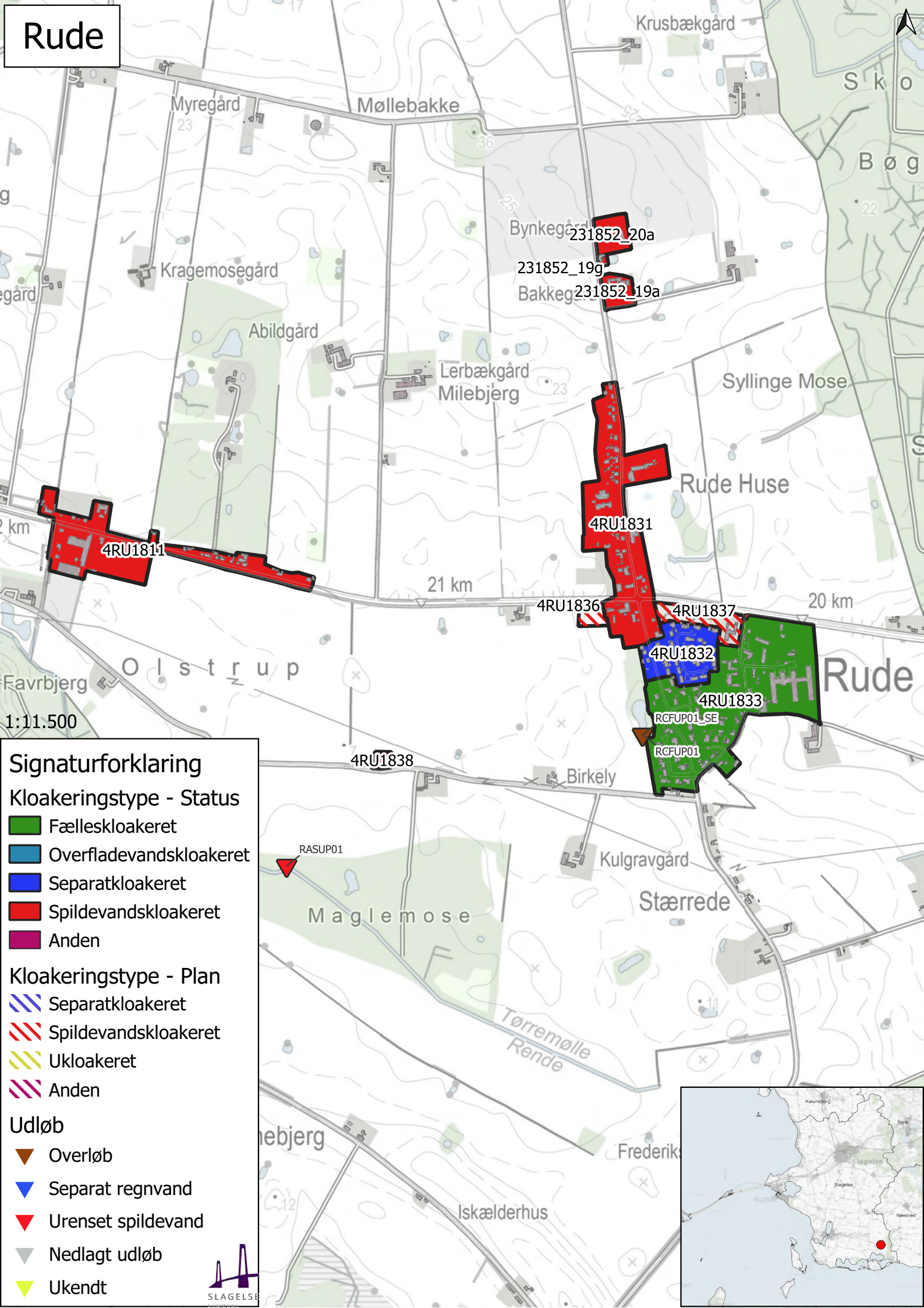


# Sipperup, Ørslev, Bøgelunde



Signaturforklaring	
Kloakeringstype - Status	
	Fælleskloakeret
	Overfladevandskloakeret
	Separatkloakeret
	Spildevandskloakeret
	Anden
Kloakeringstype - Plan	
	Separatkloakeret
	Spildevandskloakeret
	Ukloakeret
	Anden

# Rude



## Signaturforklaring

### Kloakeringstype - Status

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

### Kloakeringstype - Plan

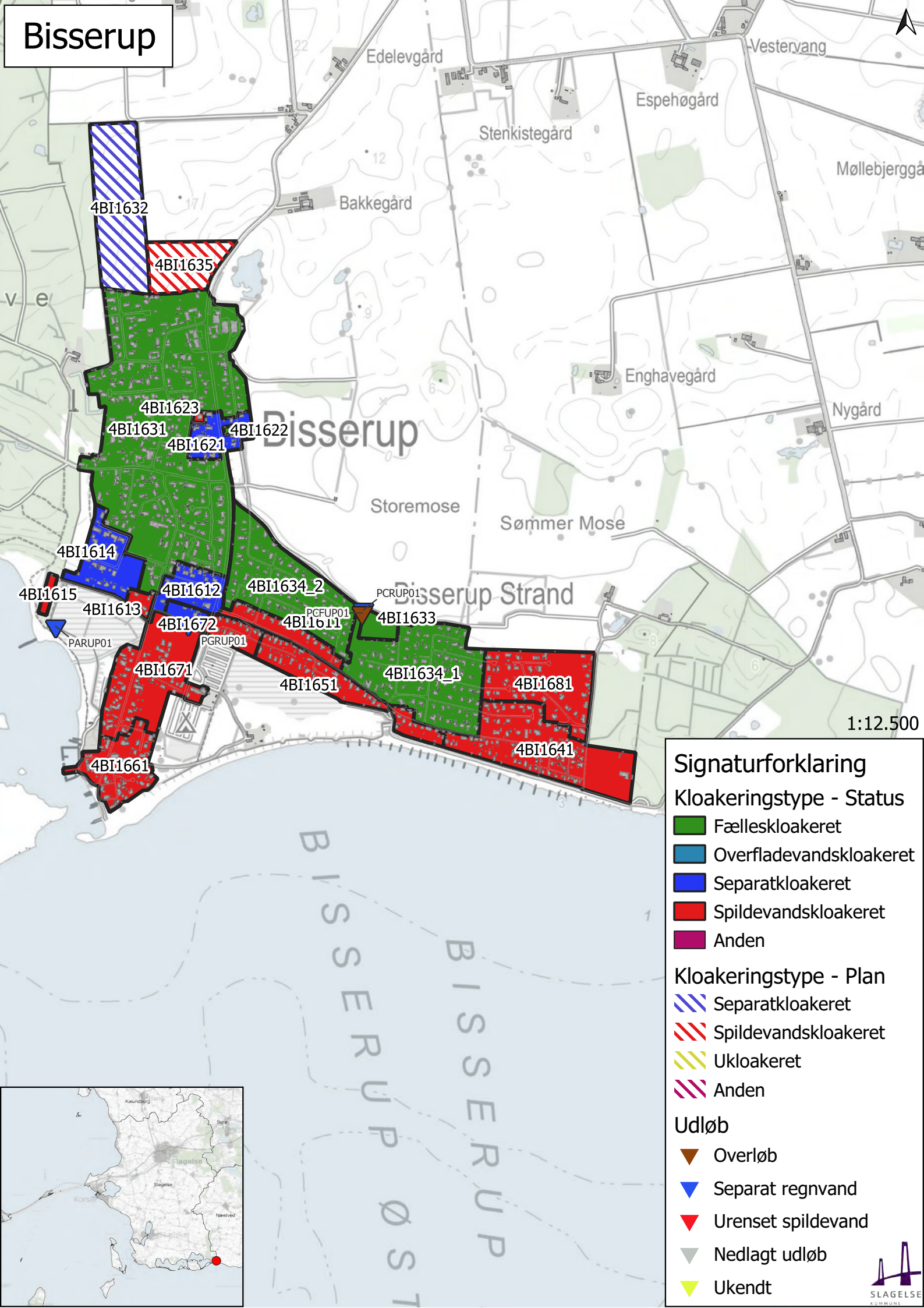
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

### Udløb

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt



# Bisserup



### Signaturforklaring

**Kloakeringstype - Status**

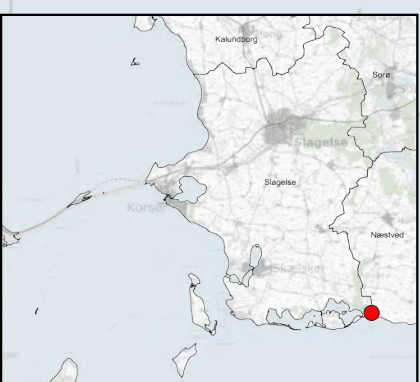
- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

**Kloakeringstype - Plan**

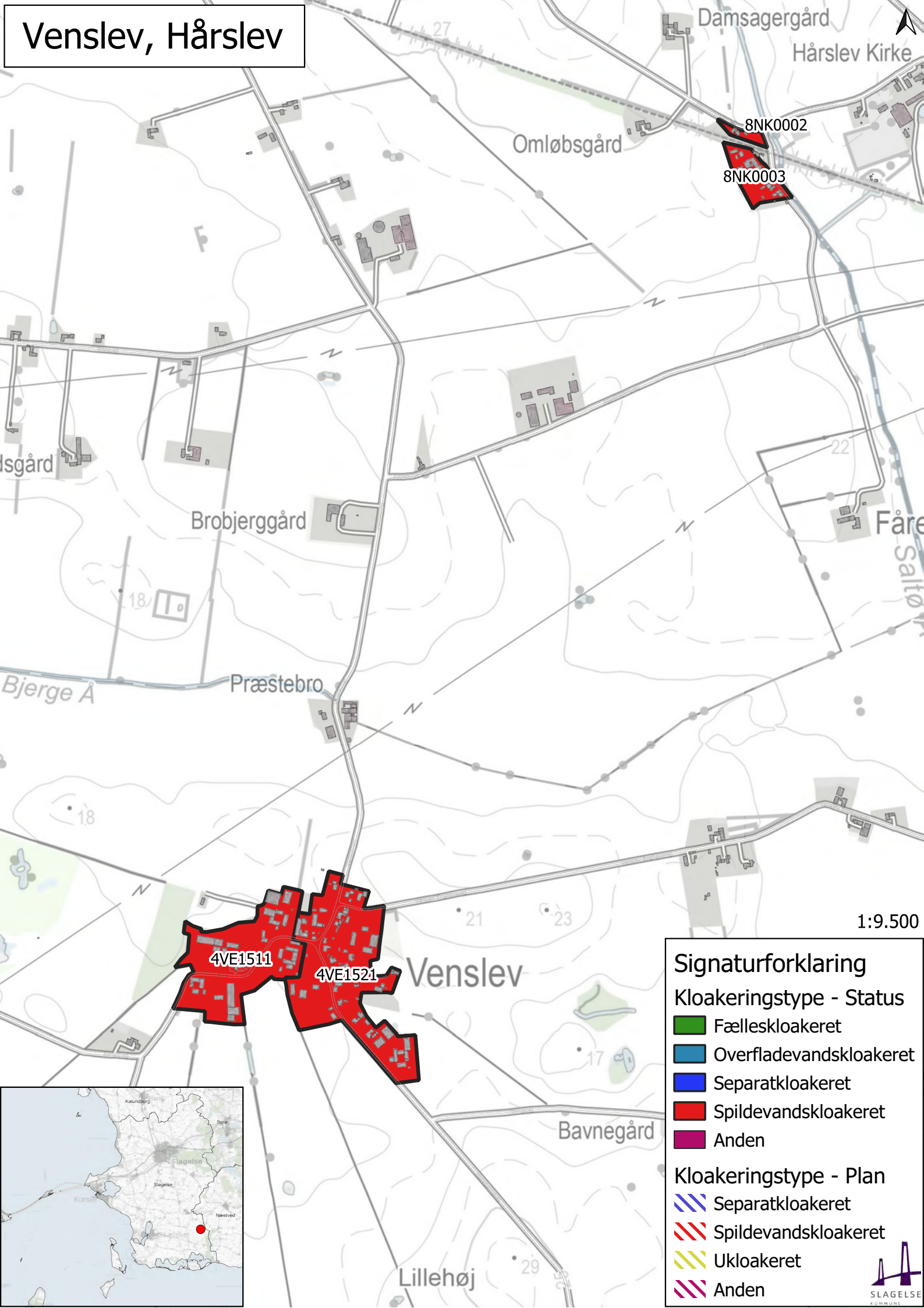
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

**Udløb**

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt



# Venslev, Hårslev



1:9.500

**Signaturforklaring**

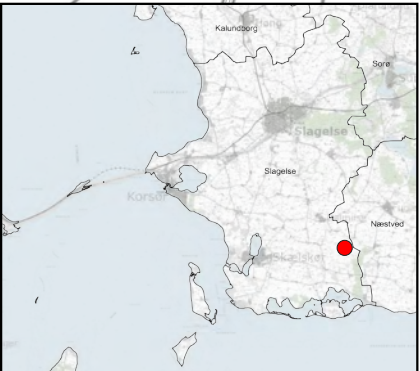
**Kloakeringstype - Status**

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

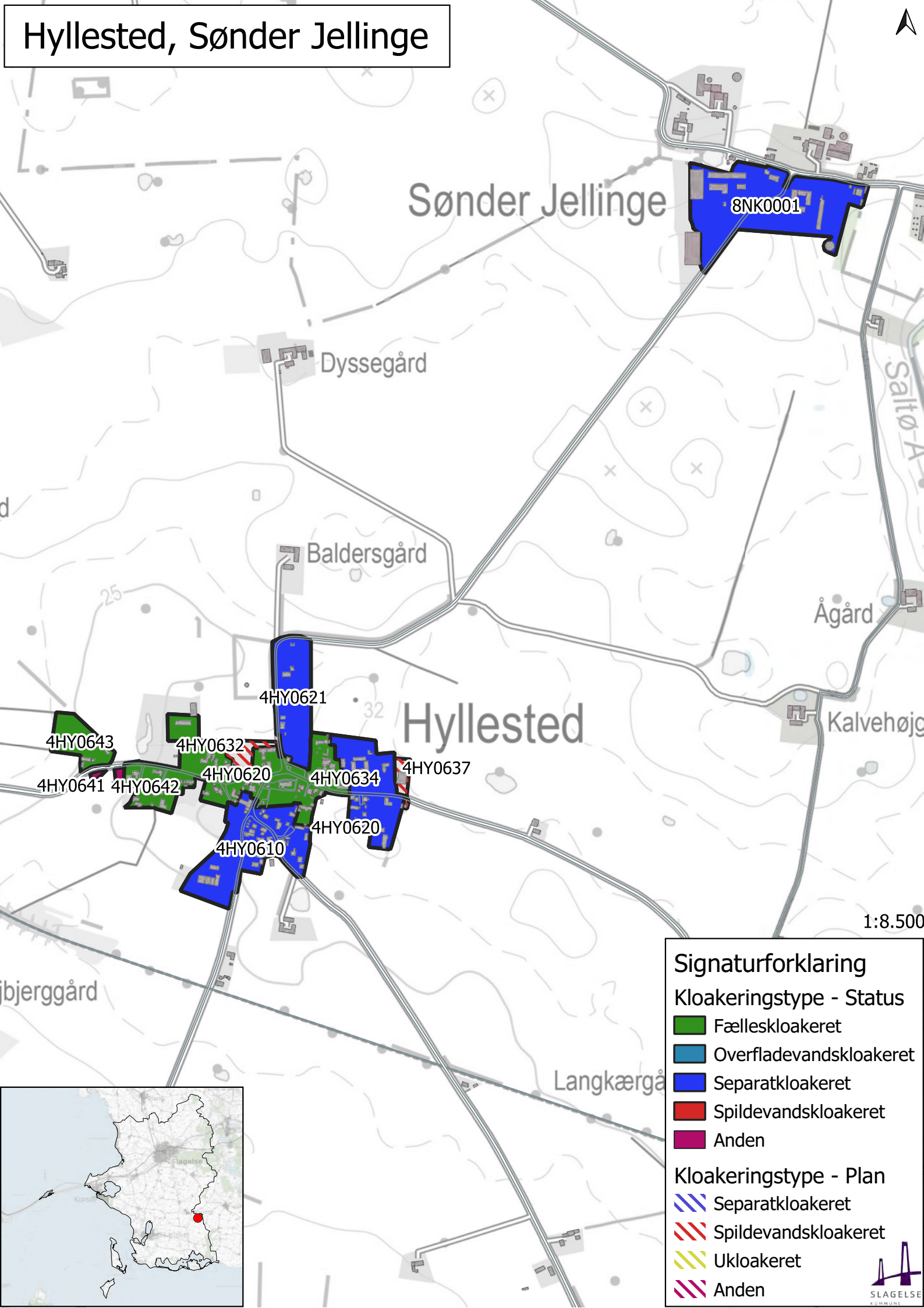
**Kloakeringstype - Plan**

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

SLAGELSE KOMMUNE



# Hyllested, Sønder Jellinge



Sønder Jellinge

8NK0001

Dyssegård

Baldersgård

Ågård

Kalvehøj

Hyllested

4HY0621

4HY0643

4HY0632

4HY0620

4HY0634

4HY0637

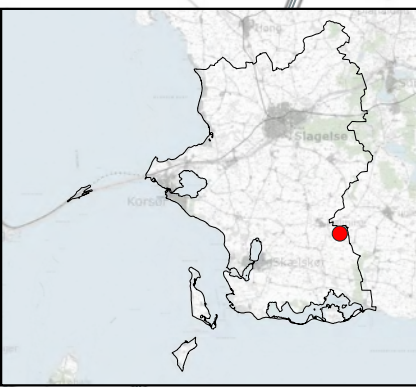
4HY0641 4HY0642

4HY0620

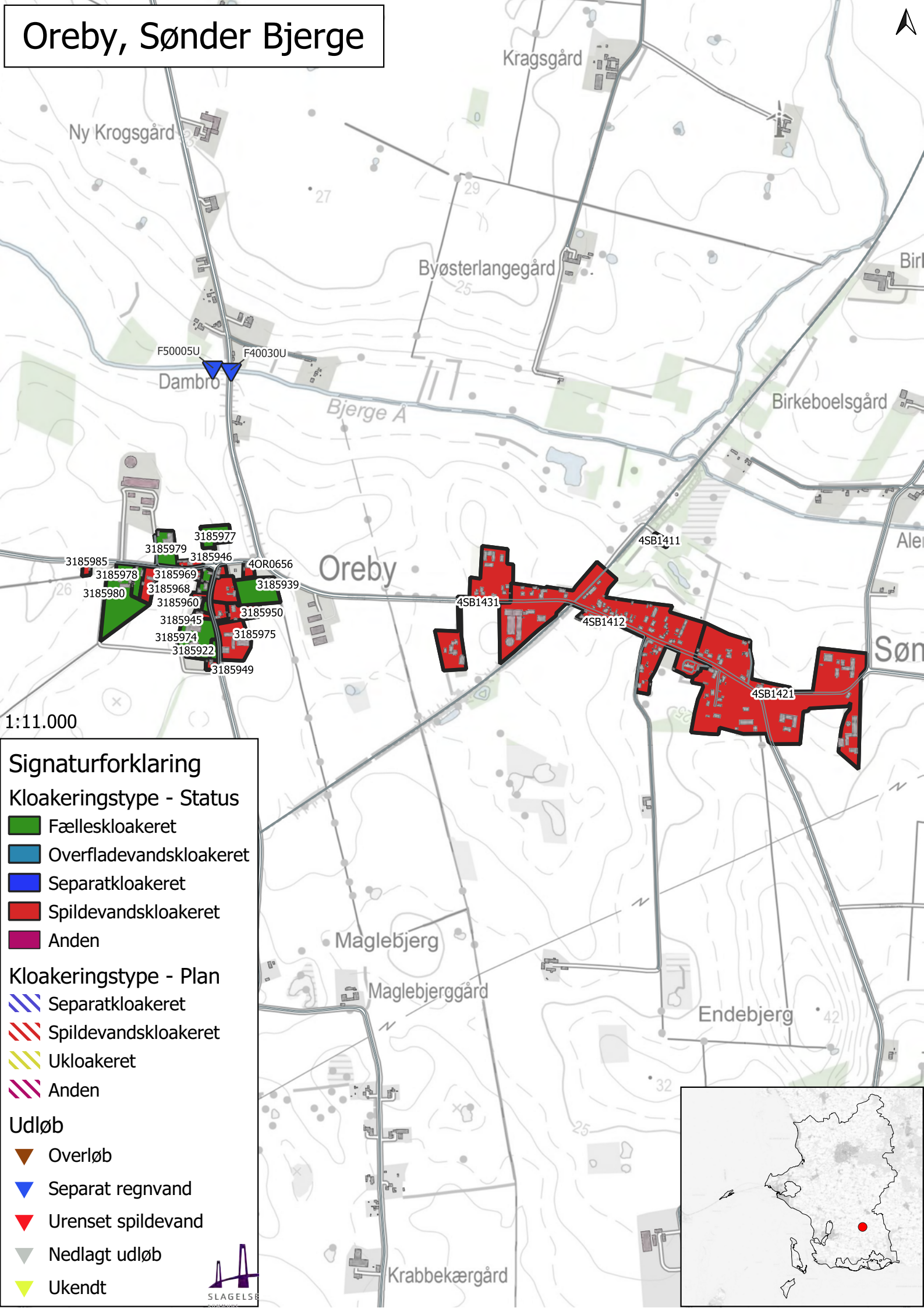
4HY0610

bjerggård

Langkærgård



# Oreby, Sønder Bjerger



1:11.000

## Signaturforklaring

### Kloakeringstype - Status

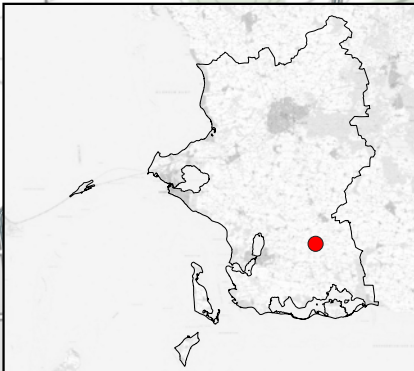
- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

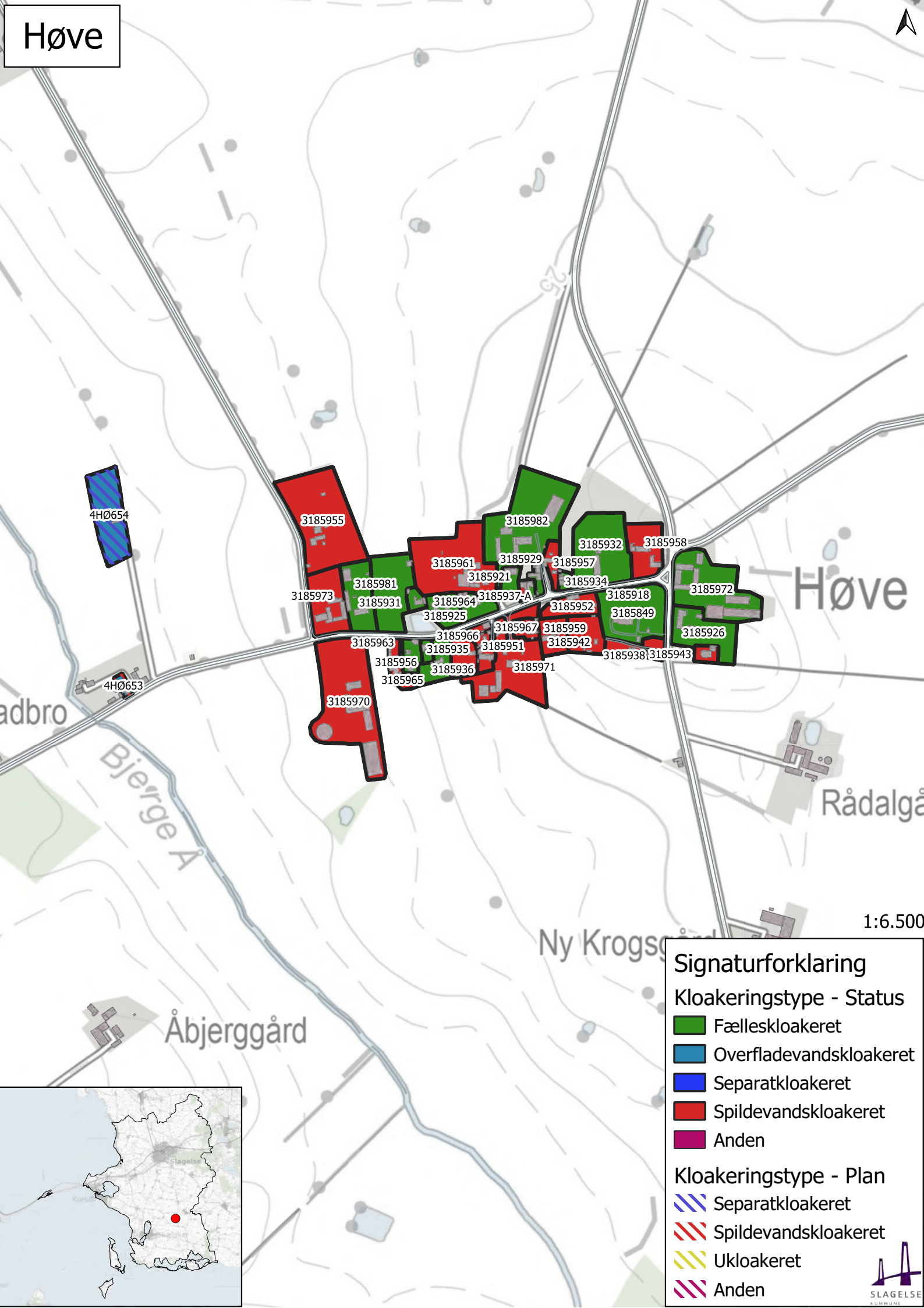
### Kloakeringstype - Plan

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

### Udløb

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt





4H0654

3185955

3185982

3185932

3185958

3185973

3185981

3185961

3185929

3185957

3185934

3185918

3185931

3185964

3185921

3185937-A

3185952

3185849

3185972

3185963

3185966

3185967

3185959

3185942

3185938

3185943

3185956

3185935

3185951

3185942

3185938

3185943

3185965

3185936

3185971

3185970

4H0653

Høve

adbro

Bjergerge A

Rådalgå

1:6.500

Ny Krogs

Åbjerggård

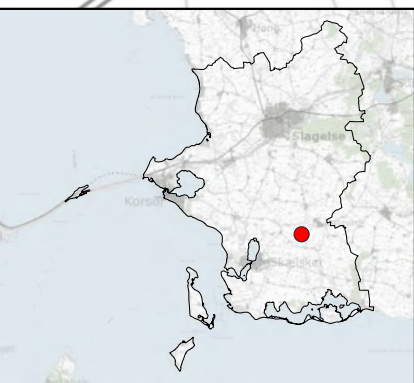
## Signaturforklaring

### Kloakeringstype - Status

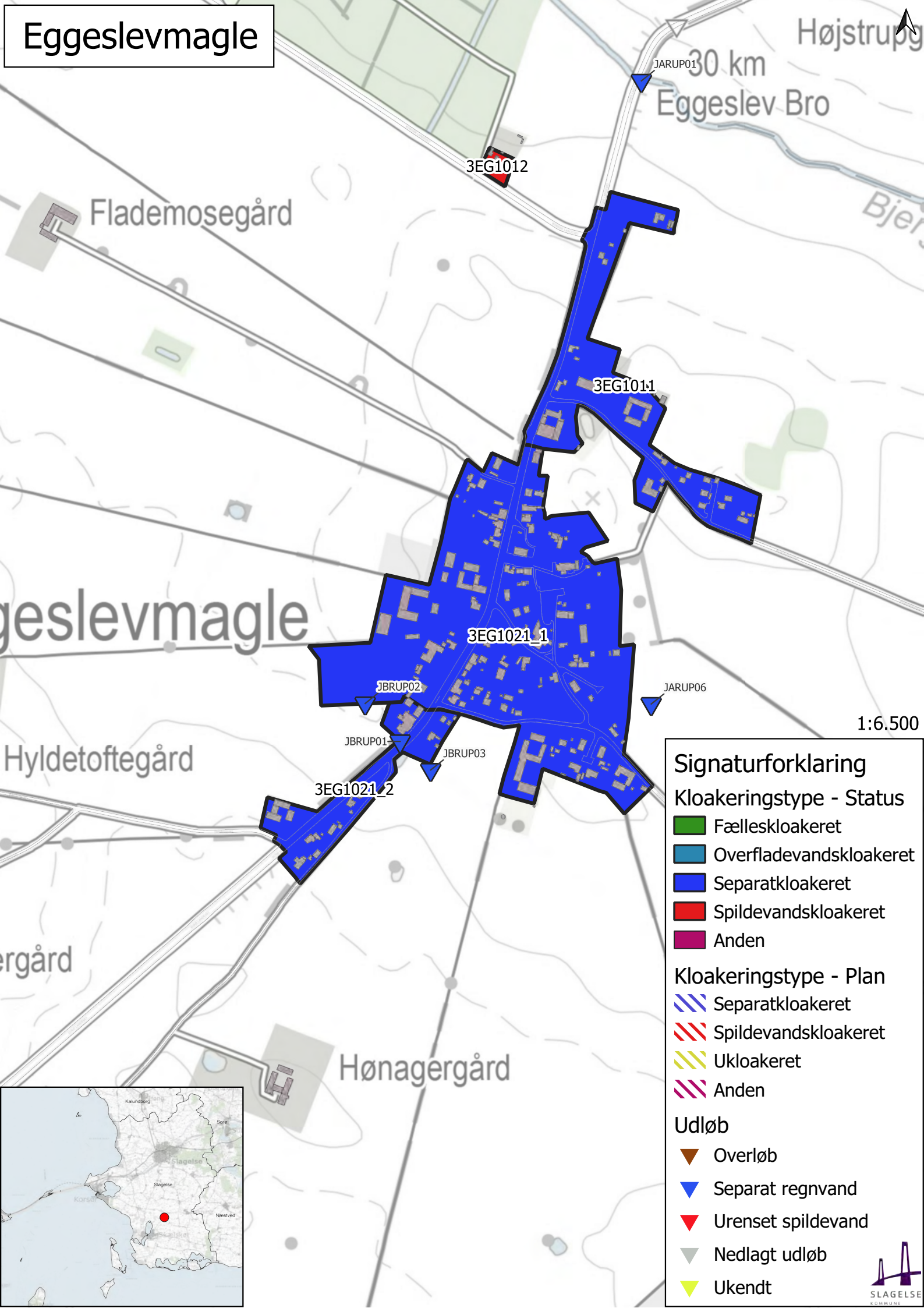
- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

### Kloakeringstype - Plan

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden



# Eggeslevmagle



**Signaturforklaring**

**Kloakeringstype - Status**

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

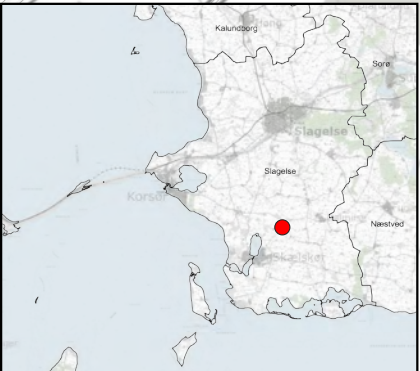
**Kloakeringstype - Plan**

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

**Udløb**

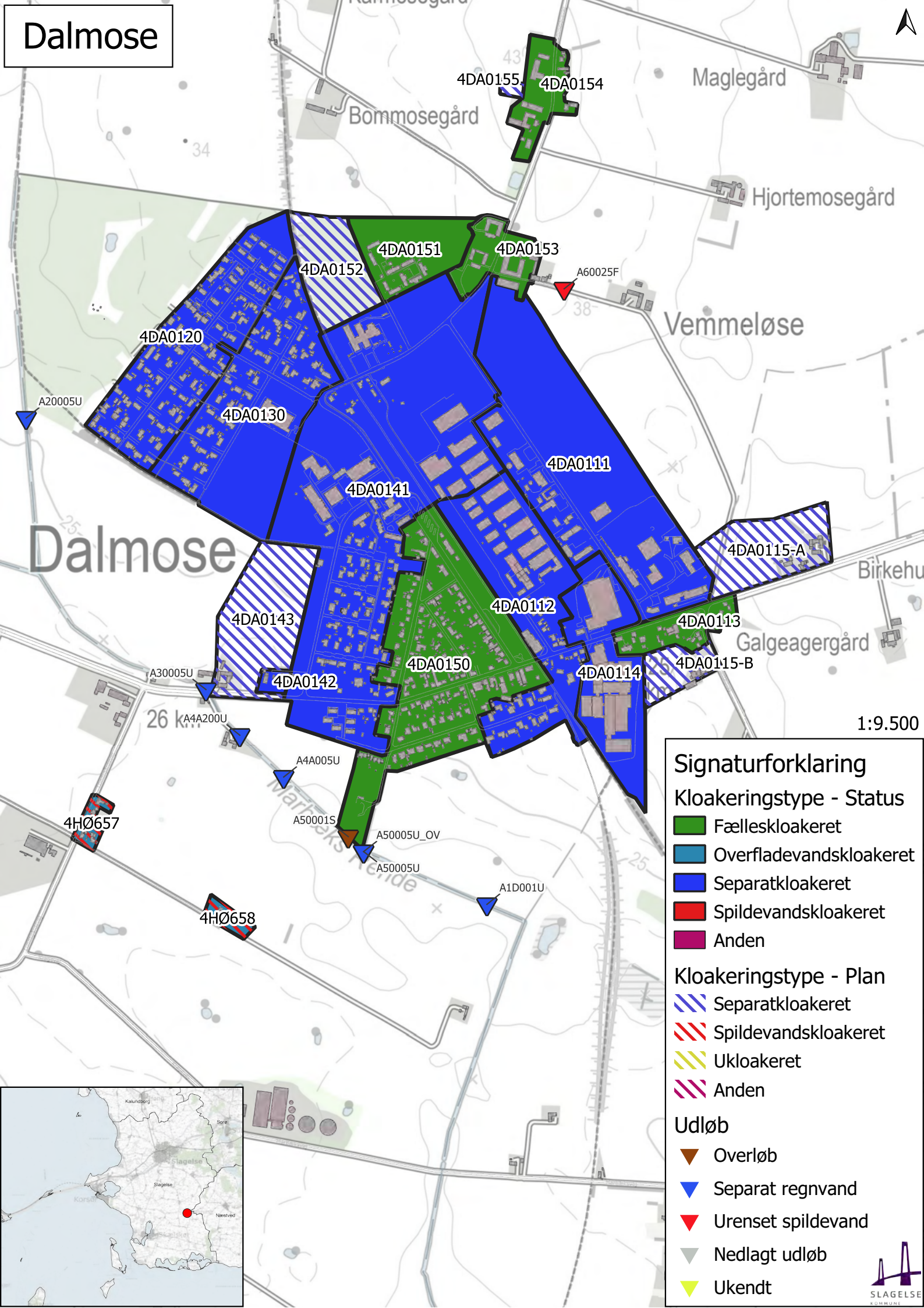
- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt

SLAGELSE KOMMUNE





# Dalmose



### Signaturforklaring

**Kloakeringstype - Status**

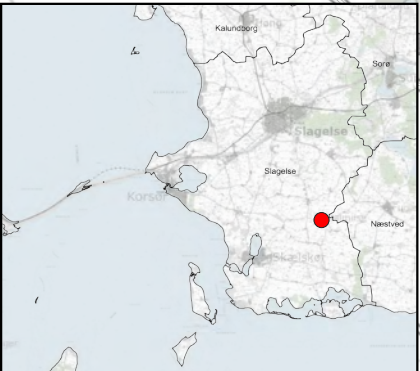
- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

**Kloakeringstype - Plan**

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

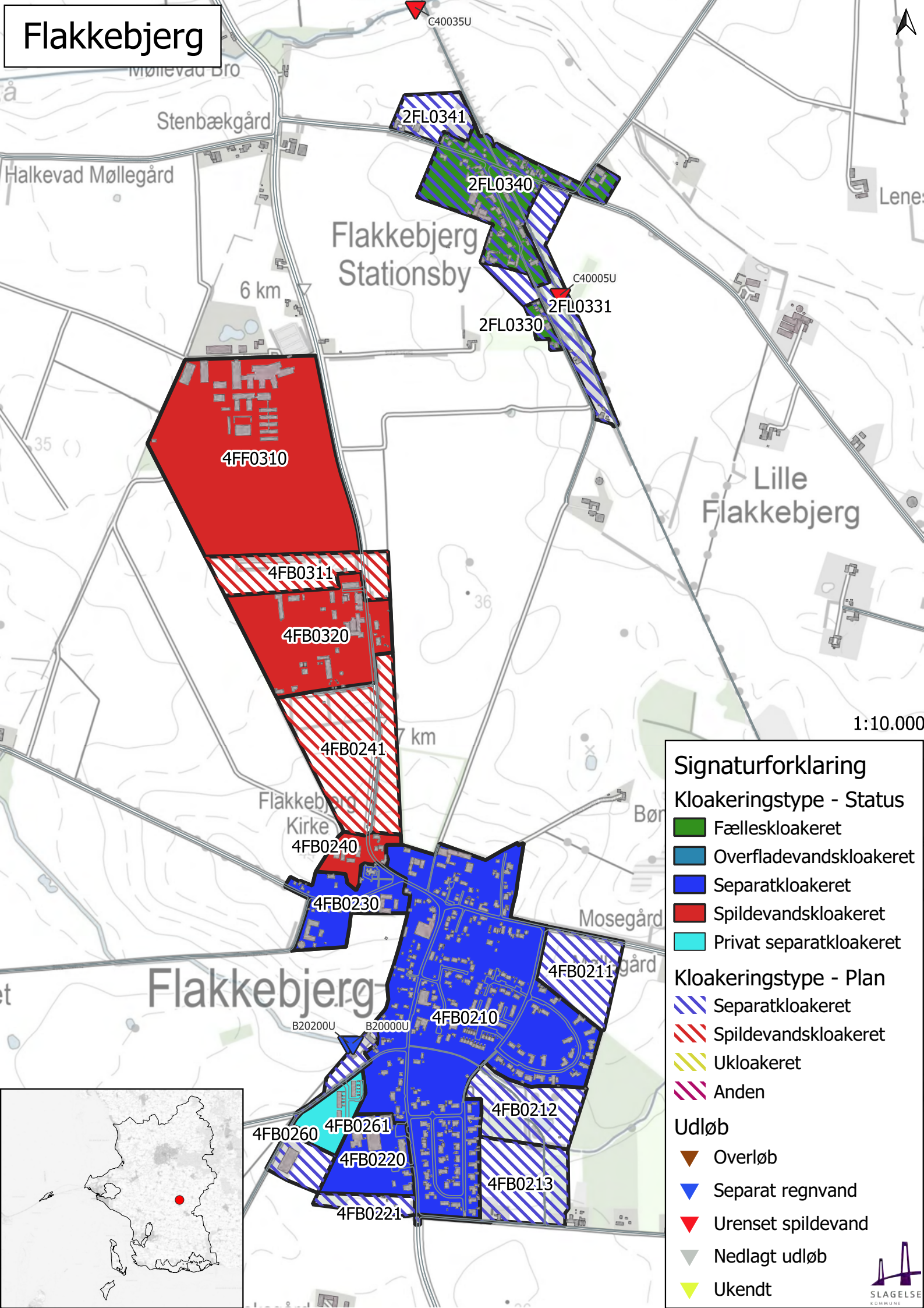
**Udløb**

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt



1:9.500

# Flakkebjerg



## Signaturforklaring

### Kloakeringstype - Status

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Privat separatkloakeret

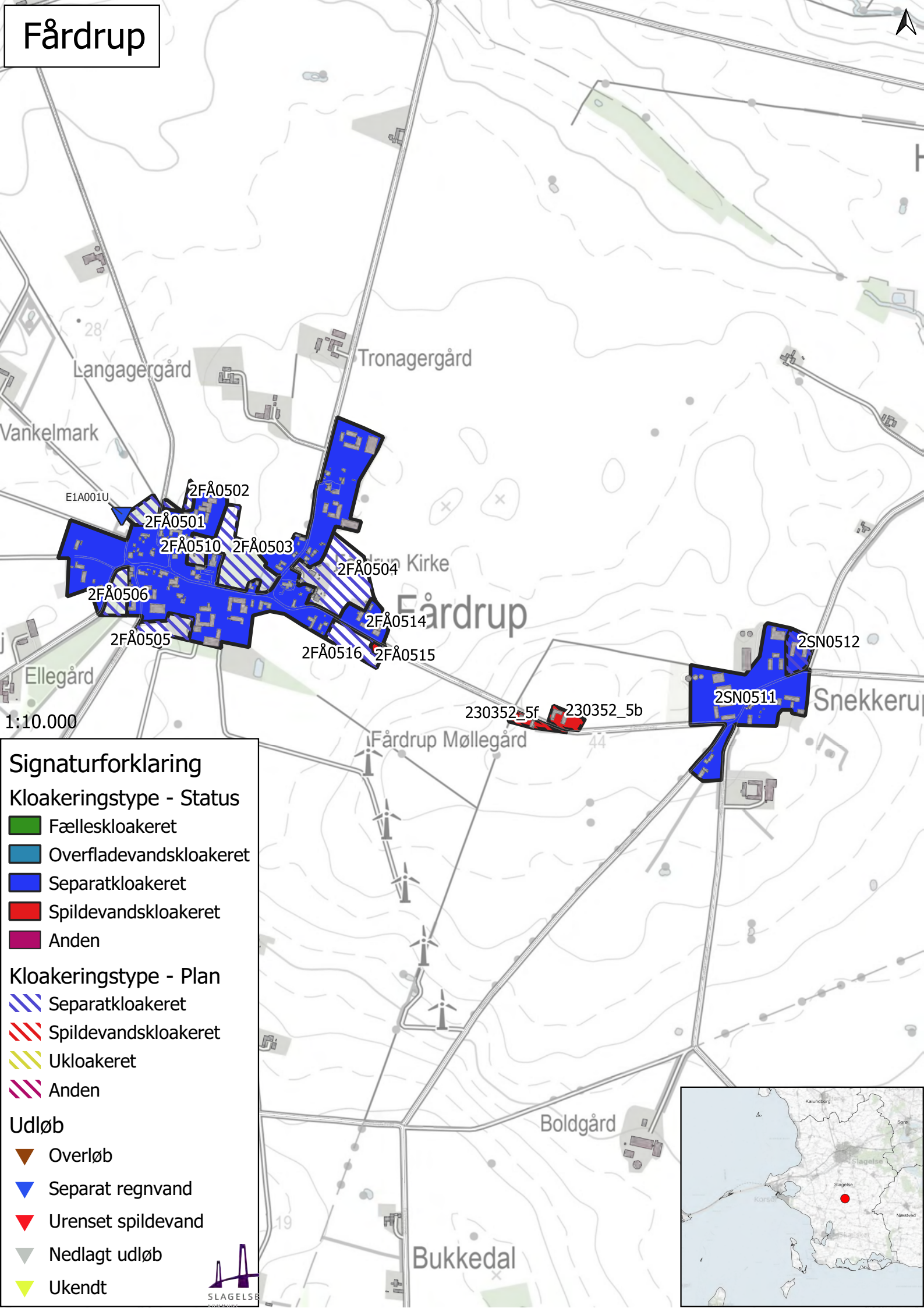
### Kloakeringstype - Plan

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

### Udløb

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt

# Fårdrup



**Signaturforklaring**

**Kloakeringstype - Status**

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

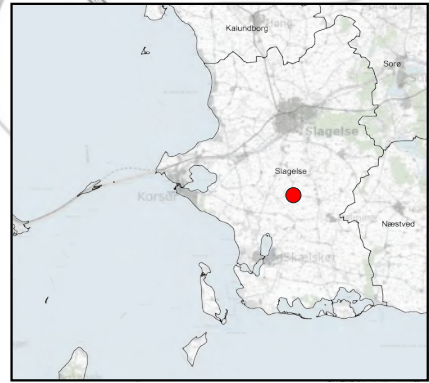
**Kloakeringstype - Plan**

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

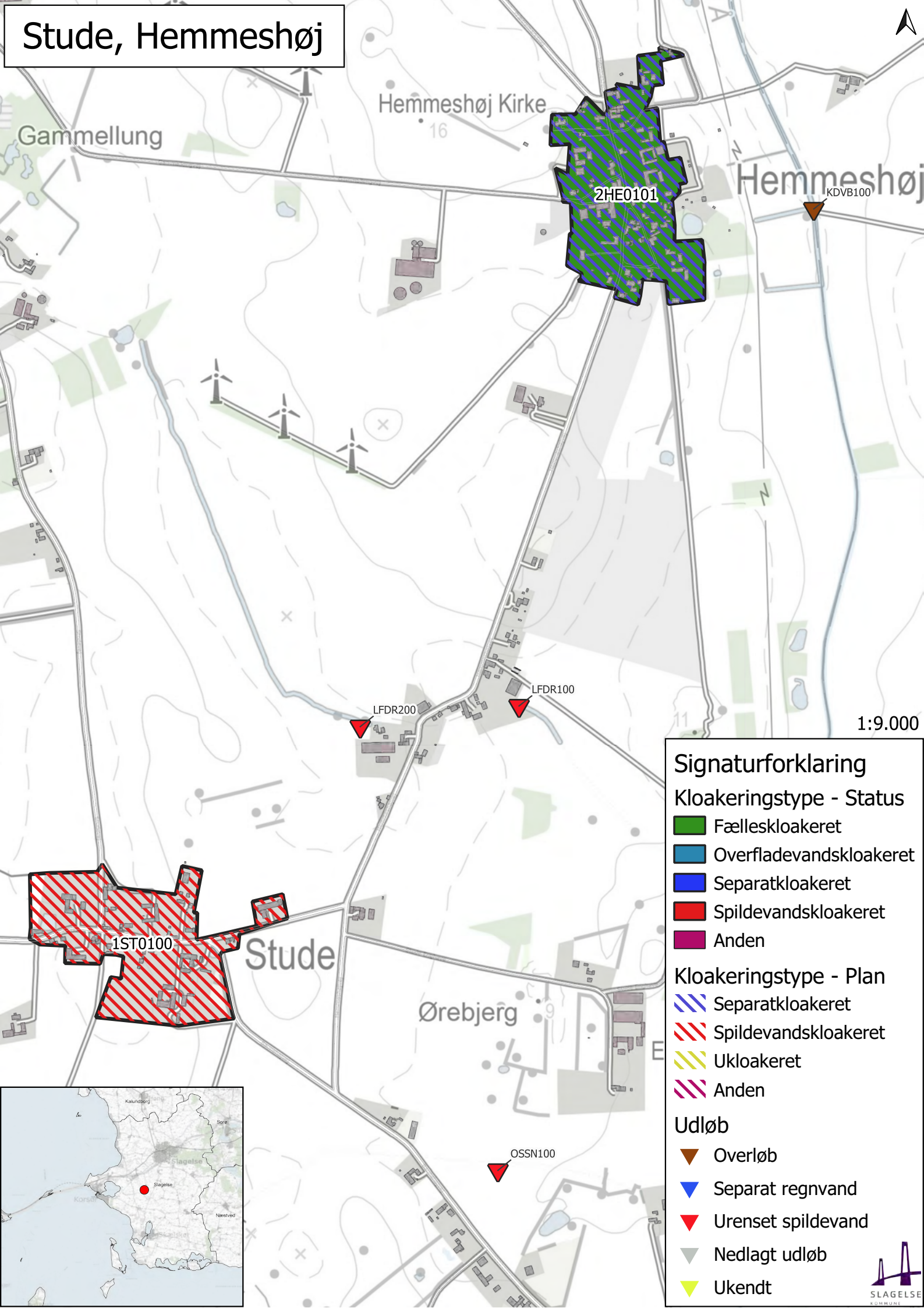
**Udløb**

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt

SLAGELSB



# Stude, Hemmeshøj



2HE0101

KDVB100

Hemmeshøj Kirke

16

Gammellung

Hemmeshøj

LFDR200

LFDR100

1:9.000

1ST0100

Stude

Ørebjerg

OSSN100

## Signaturforklaring

### Kloakeringstype - Status

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

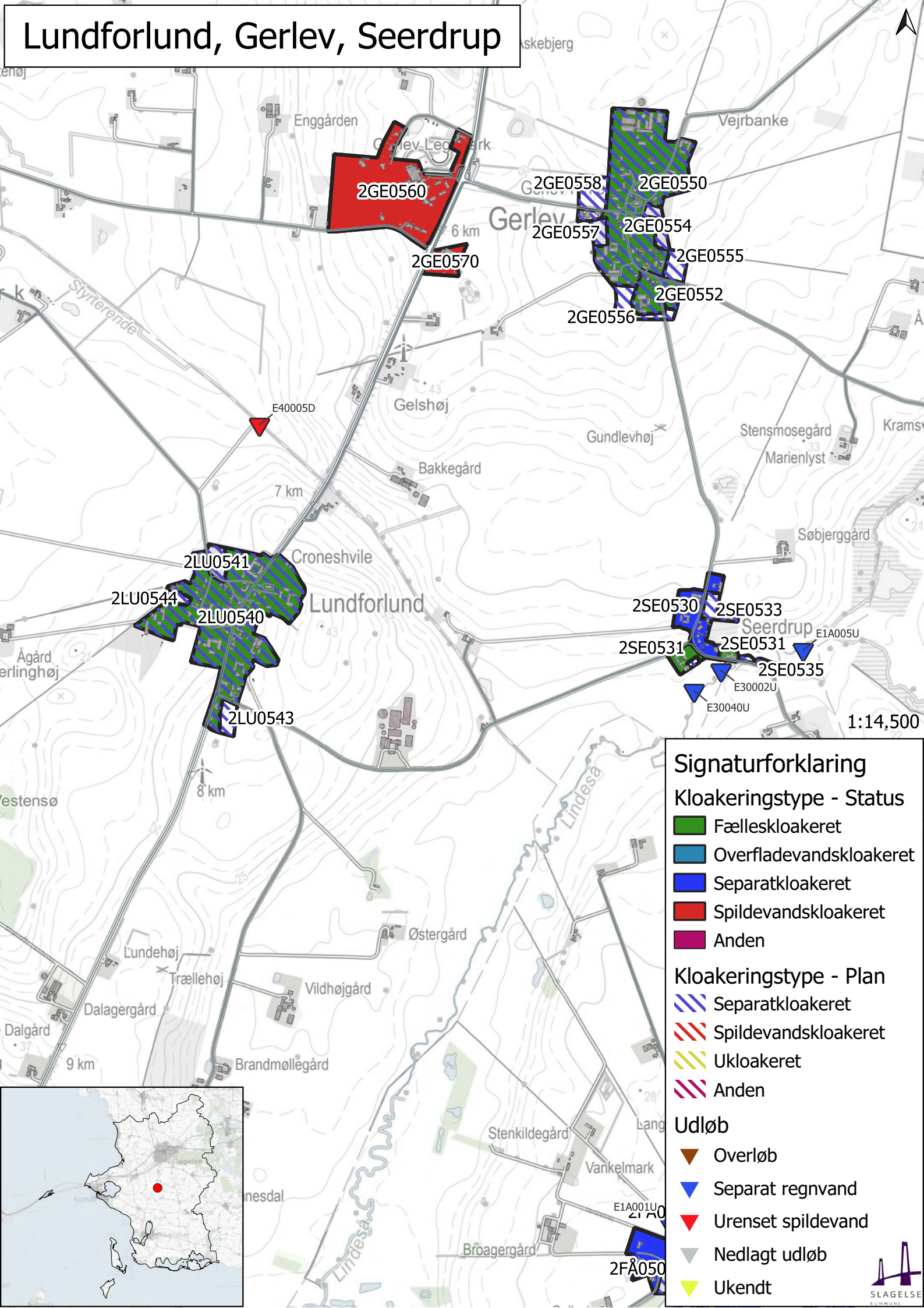
### Kloakeringstype - Plan

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

### Udløb

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt

# Lundforlund, Gerlev, Seerdrup



### Signaturforklaring

**Kloakeringstype - Status**

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

**Kloakeringstype - Plan**

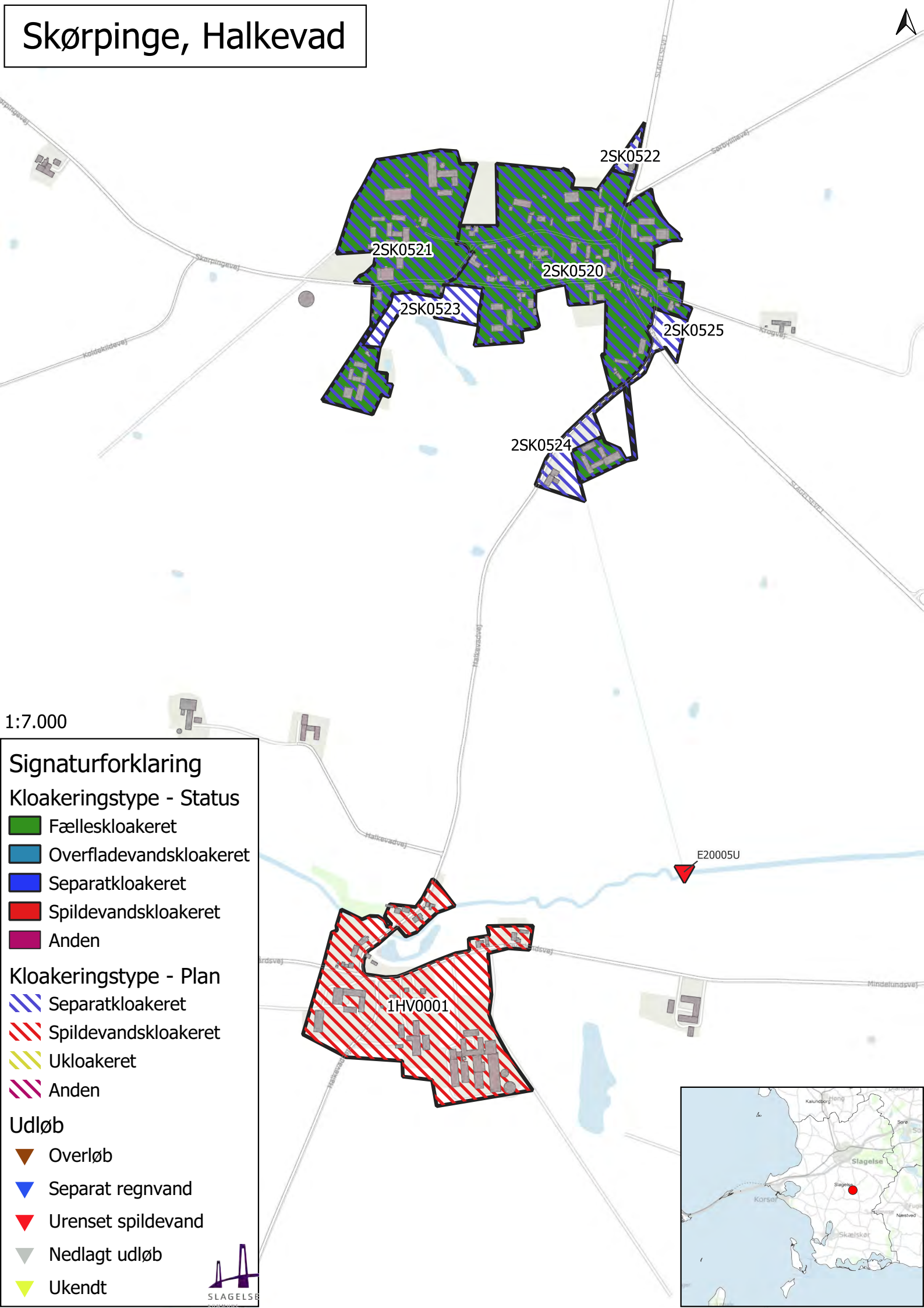
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

**Udløb**

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt

SLAGELSE KOMMUNE

# Skørpinge, Halkevad



1:7.000

### Signaturforklaring

#### Kloakeringstype - Status

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

#### Kloakeringstype - Plan

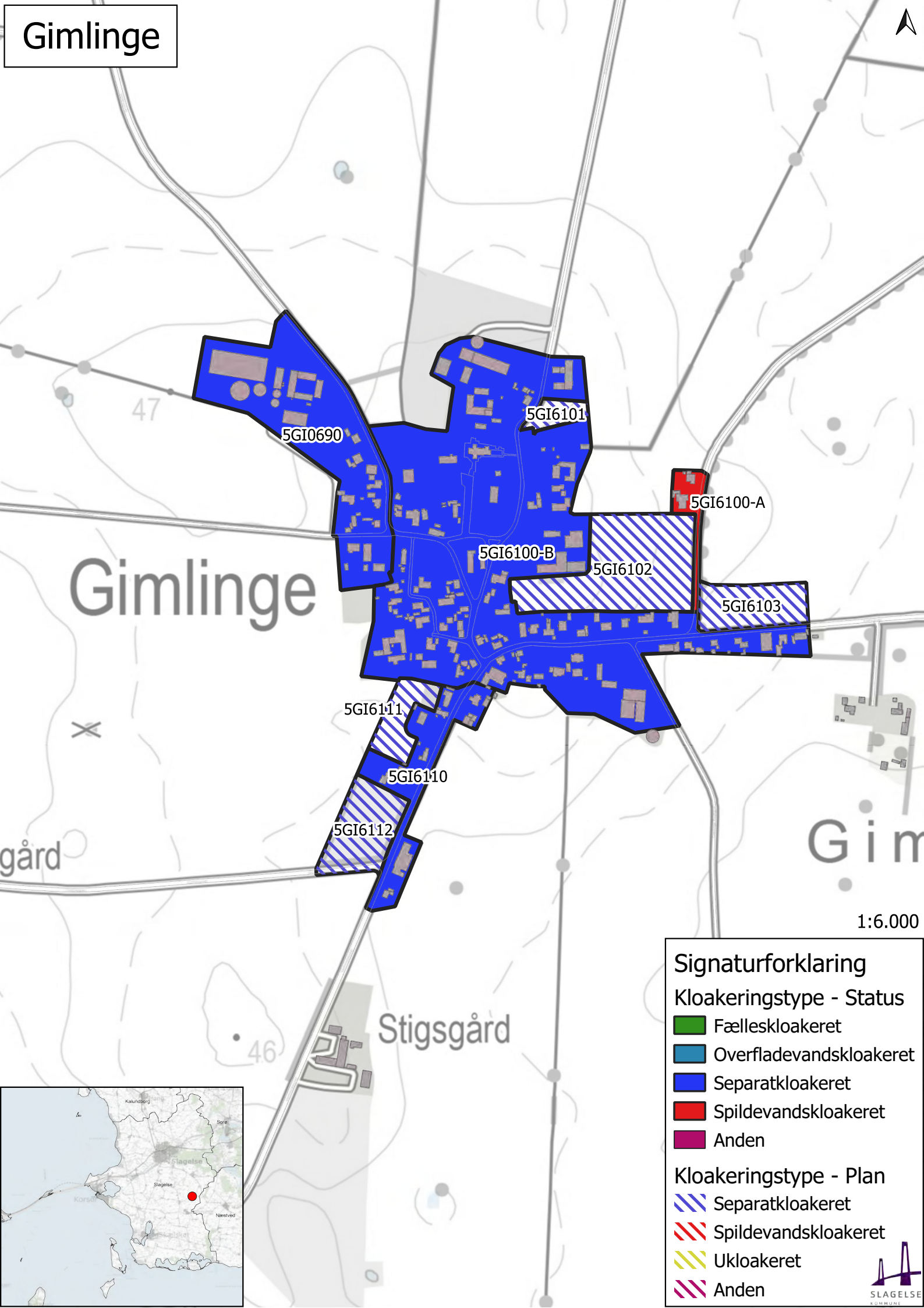
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

#### Udløb

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt

SLAGELSB  
Sundhedscenter





## Signaturforklaring

### Kloakeringstype - Status

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

### Kloakeringstype - Plan

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

# Vollerup

5S00410

5S00410

5SL0452

D5B005U

5S00460

E1A005U\_SE  
D60005F

5V00461



5V00460

5V00462





1:13.000

## Signaturforklaring

### Kloakeringstype - Status

-  Fælleskloakeret
-  Overfladevandskloakeret
-  Separatkloakeret
-  Spildevandskloakeret
-  Anden

### Kloakeringstype - Plan

-  Separatkloakeret
-  Spildevandskloakeret
-  Ukloakeret
-  Anden

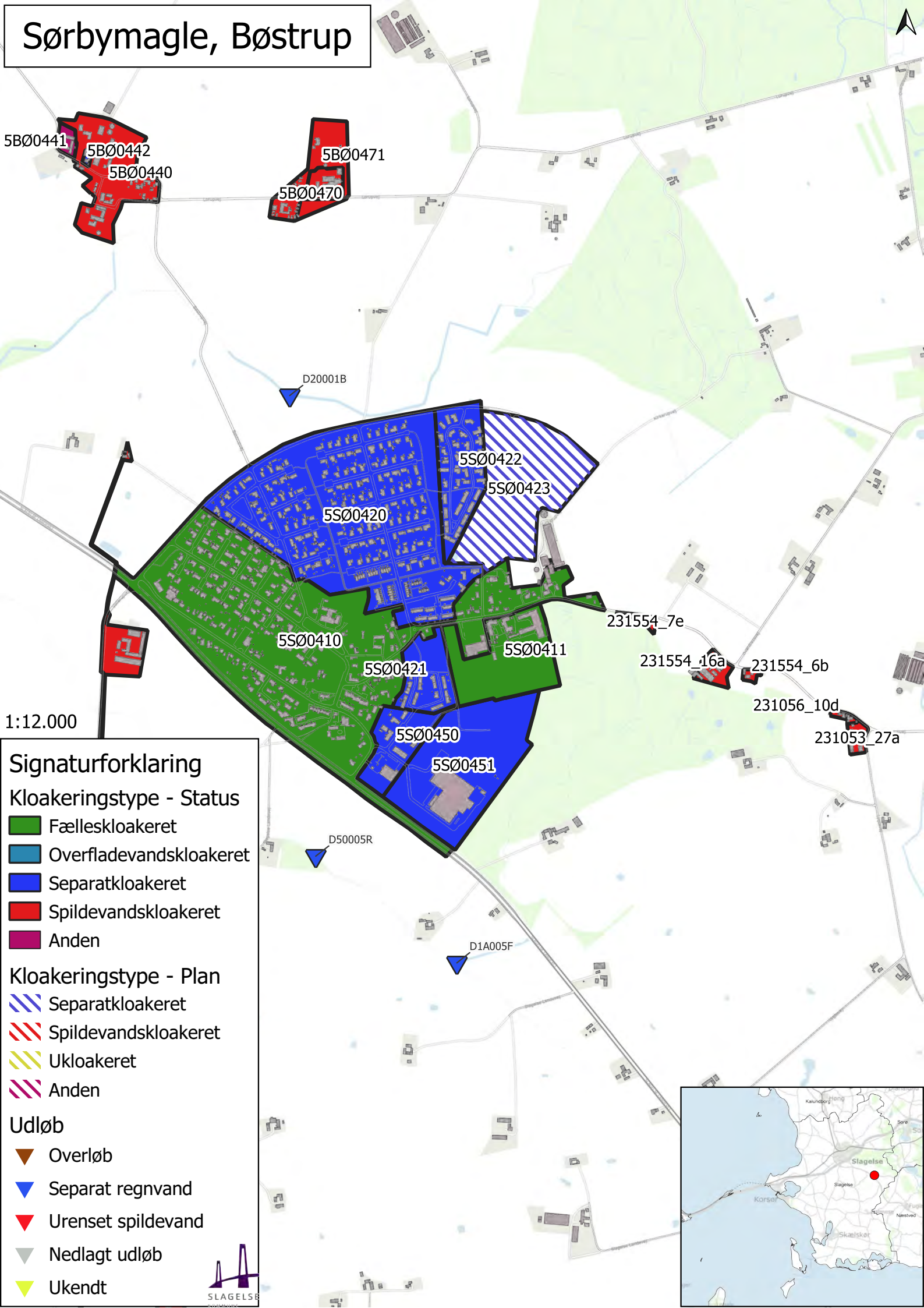
### Udløb

-  Overløb
-  Separat regnvand
-  Urenset spildevand
-  Nedlagt udløb
-  Ukendt





# Sørbymagle, Bøstrup



1:12.000

### Signaturforklaring

**Kloakeringstype - Status**

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

**Kloakeringstype - Plan**

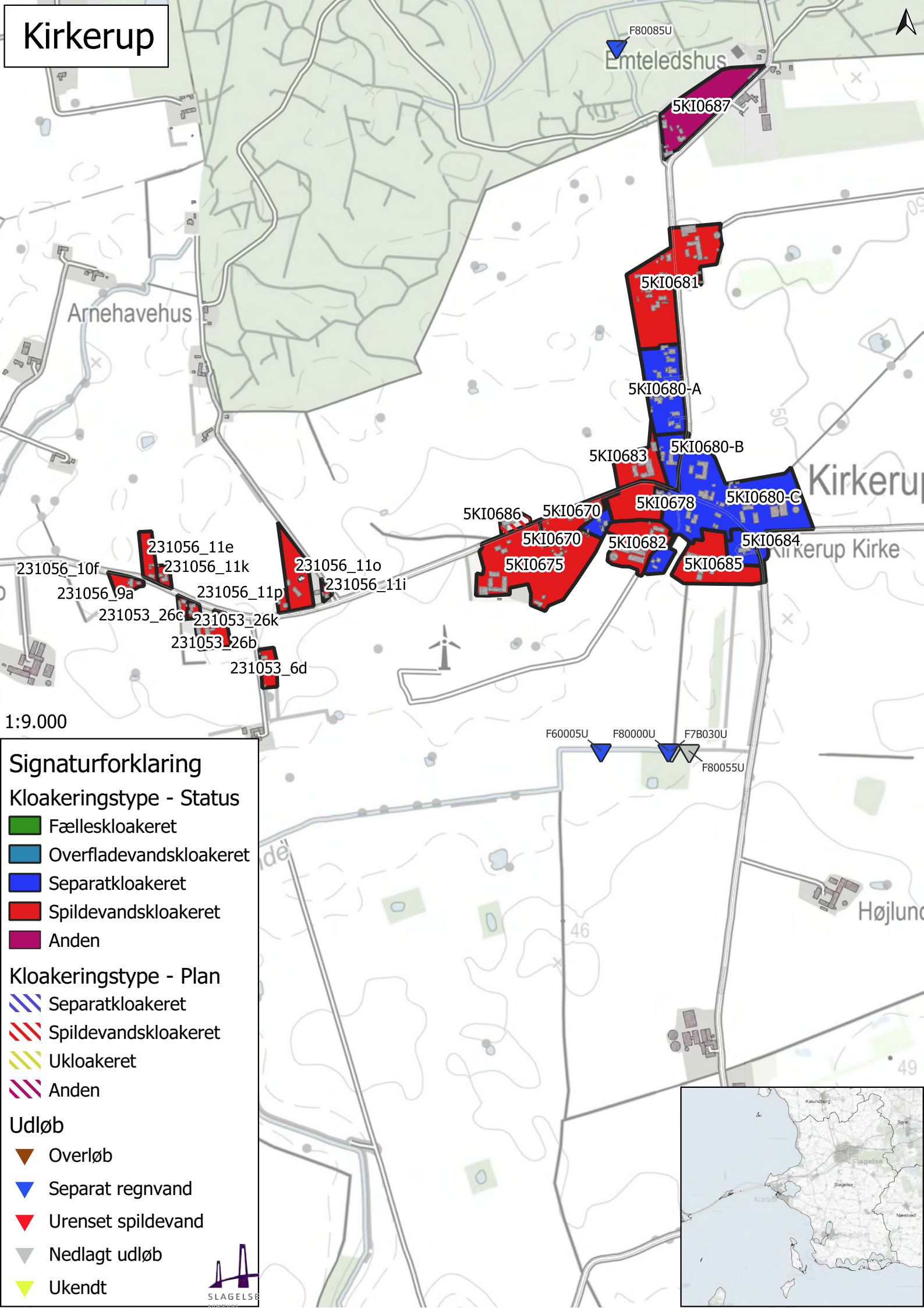
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

**Udløb**

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt



# Kirkerup



F80085U

Emteledshus

5KI0687

Arnehavehus

5KI0681

5KI0680-A

5KI0683

5KI0680-B

Kirkerup

Kirkerup Kirke

231056\_10f  
231056\_9a  
231056\_11e  
231056\_11k  
231056\_11p  
231056\_11o  
231056\_11i  
231053\_26c  
231053\_26k  
231053\_26b  
231053\_6d

5KI0686  
5KI0670  
5KI0675  
5KI0682  
5KI0678  
5KI0685  
5KI0684

1:9.000

## Signaturforklaring

### Kloakeringstype - Status

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

### Kloakeringstype - Plan

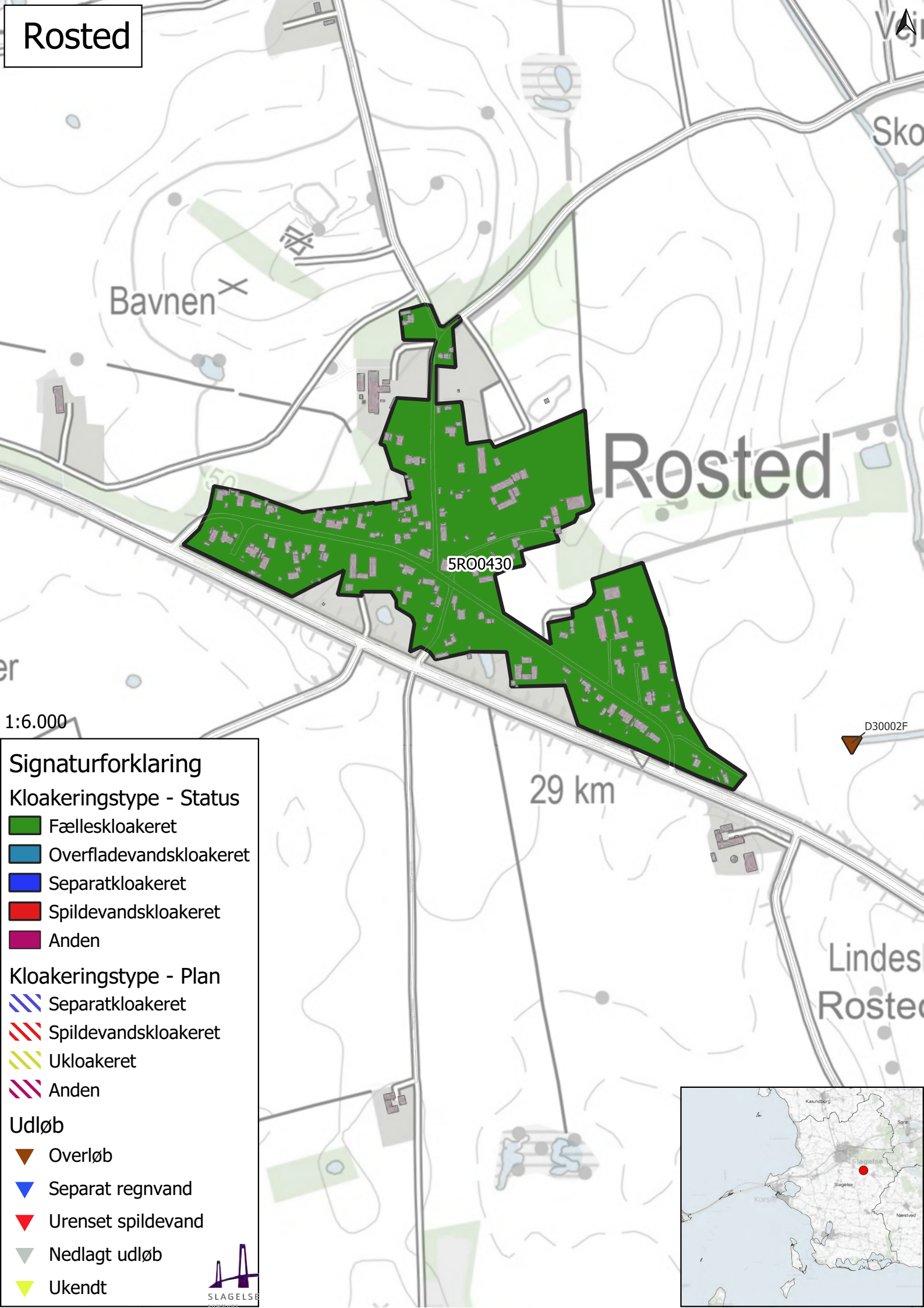
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

### Udløb

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt



Rosted



Bavnen X

Rosted

5R00430

29 km

D30002F

Lindes  
Rosted

1:6.000

### Signaturforklaring

#### Kloakeringstype - Status

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

#### Kloakeringstype - Plan

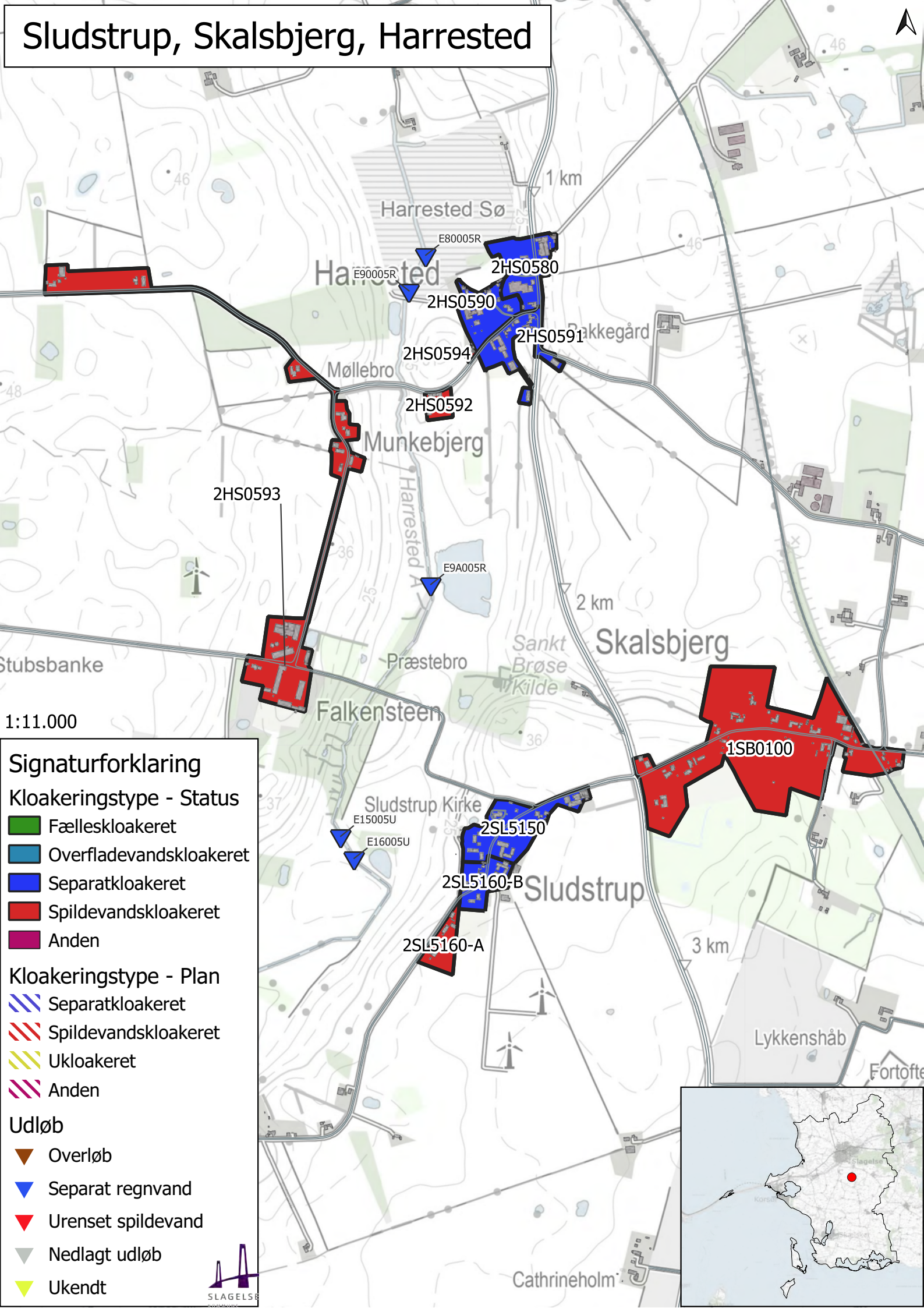
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

#### Udløb

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt



# Sludstrup, Skalsbjerg, Harrested



1:11.000

## Signaturforklaring

### Kloakeringstype - Status

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden

### Kloakeringstype - Plan

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

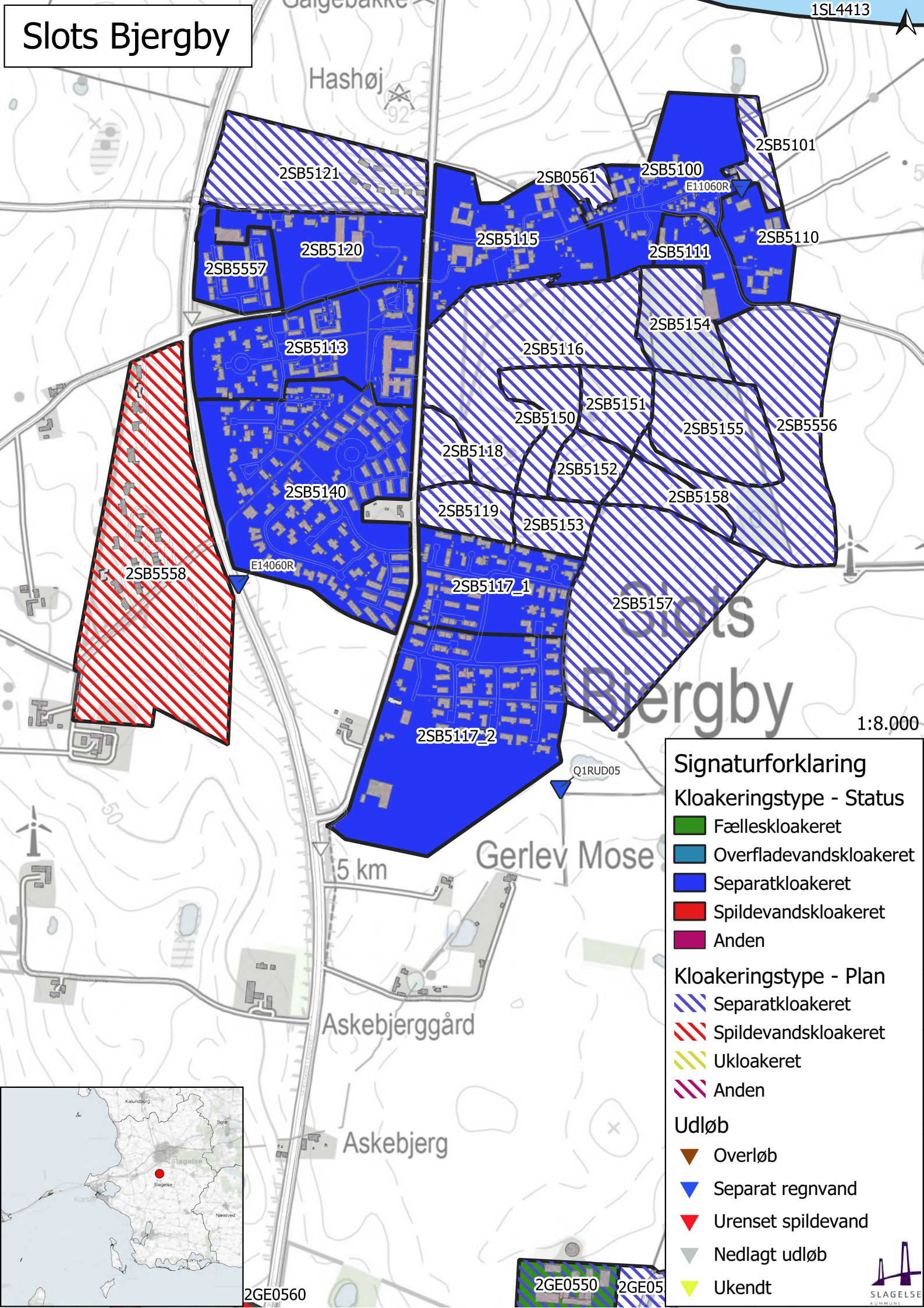
### Udløb

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt

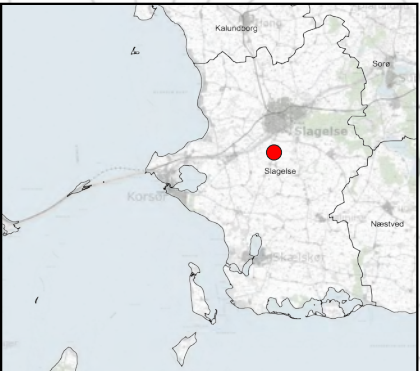


# Slots Bjergby

1SL4413



- Signaturforklaring**
- Kloakeringstype - Status**
- Fælleskloakeret
  - Overfladevandskloakeret
  - Separatkloakeret
  - Spildevandskloakeret
  - Anden
- Kloakeringstype - Plan**
- Separatkloakeret
  - Spildevandskloakeret
  - Ukloakeret
  - Anden
- Udløb**
- Overløb
  - Separat regnvand
  - Urenset spildevand
  - Nedlagt udløb
  - Ukendt



2GE0560

2GE0550 2GE05

1:8.000



Grøfte

Bro

50


66

1HG0001





1:4.000

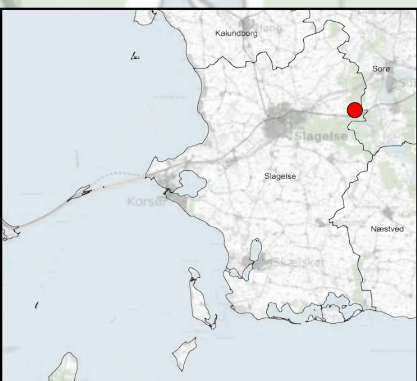
### Signaturforklaring

#### Kloakeringstype - Status

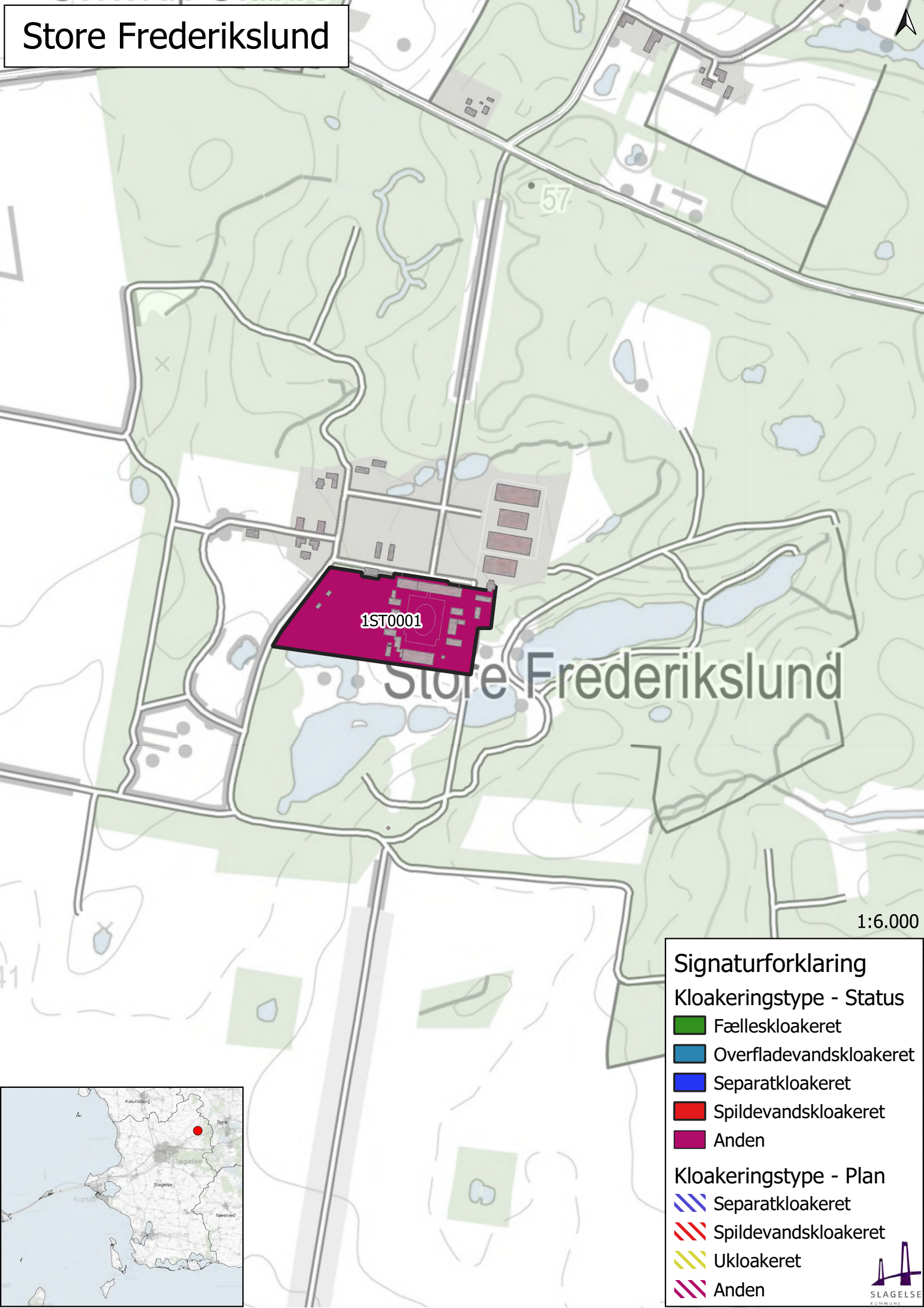
-  Fælleskloakeret
-  Overfladevandskloakeret
-  Separatkloakeret
-  Spildevandskloakeret
-  Anden

#### Kloakeringstype - Plan

-  Separatkloakeret
-  Spildevandskloakeret
-  Ukloakeret
-  Anden



# Store Frederikslund







1ST0001

Store Frederikslund





1:6.000

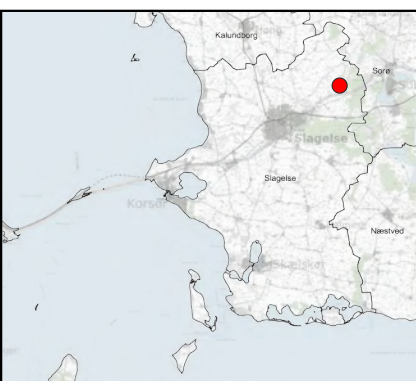
## Signaturforklaring

### Kloakeringstype - Status

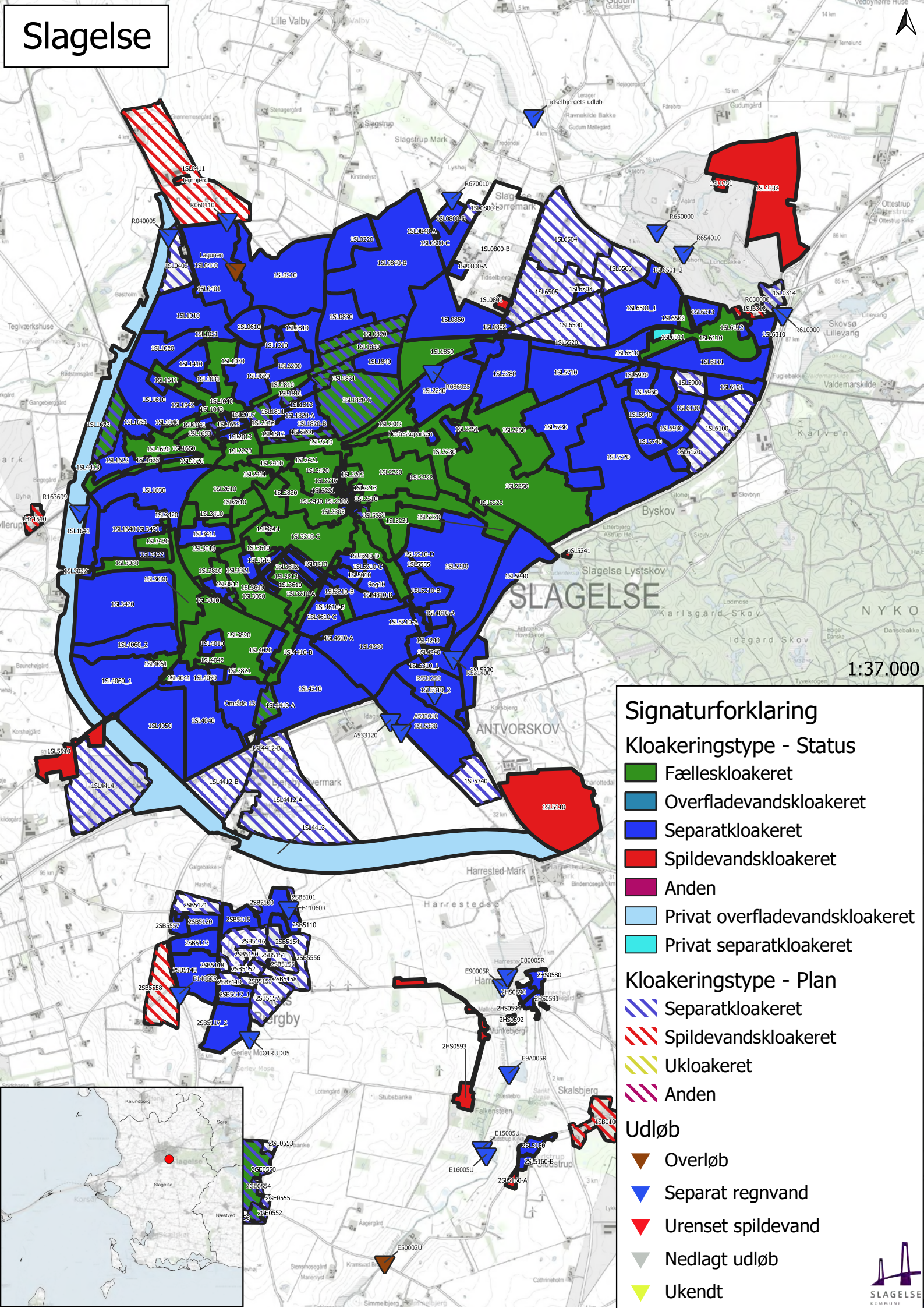
-  Fælleskloakeret
-  Overfladevandskloakeret
-  Separatkloakeret
-  Spildevandskloakeret
-  Anden

### Kloakeringstype - Plan

-  Separatkloakeret
-  Spildevandskloakeret
-  Ukloakeret
-  Anden



# Slagelse



1:37.000

### Signaturforklaring

**Kloakeringstype - Status**

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden
- Privat overfladevandskloakeret
- Privat separatkloakeret

**Kloakeringstype - Plan**

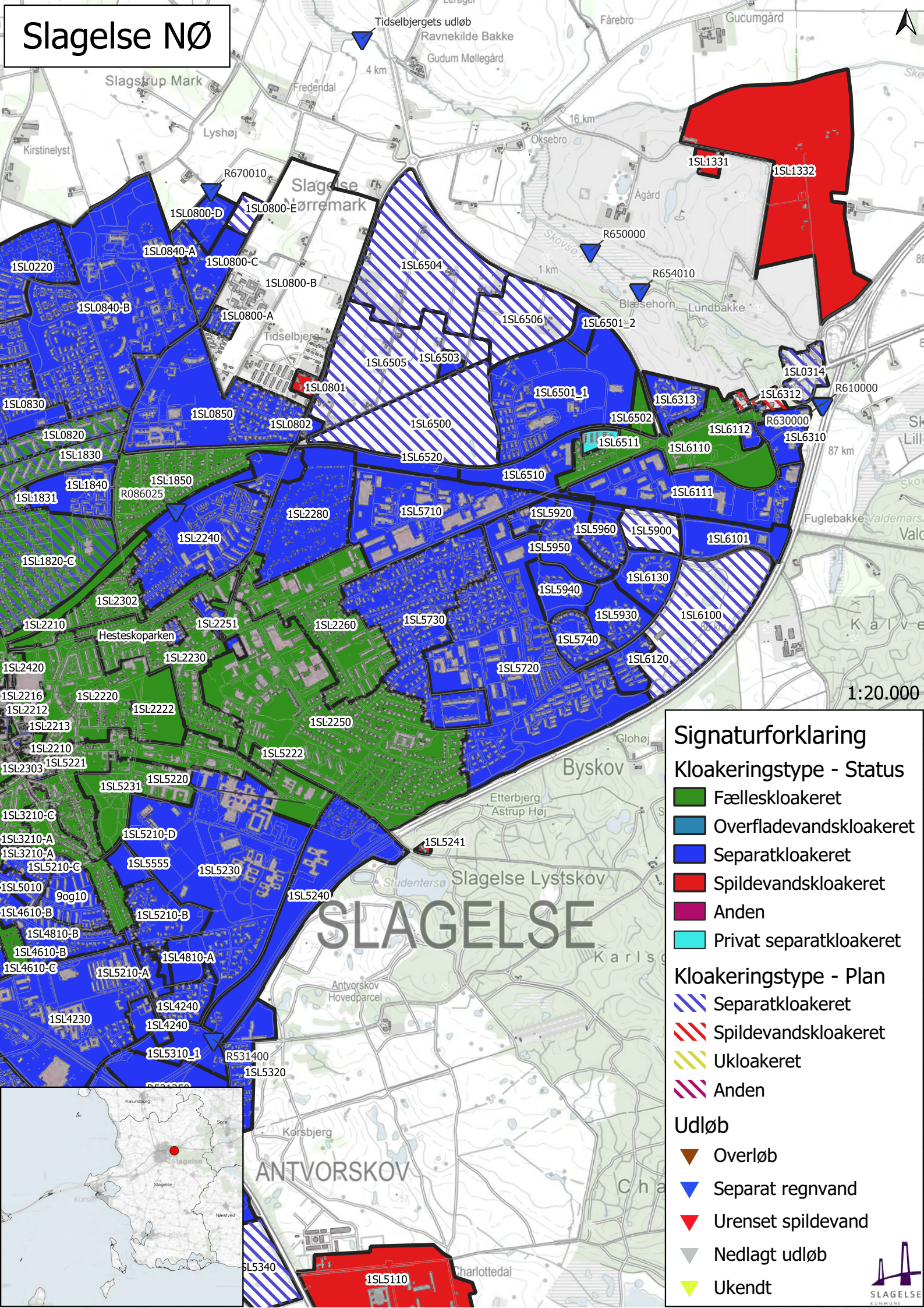
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

**Udløb**

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt



# Slagelse NØ



## Signaturforklaring

### Kloakeringstype - Status

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden
- Privat separatkloakeret

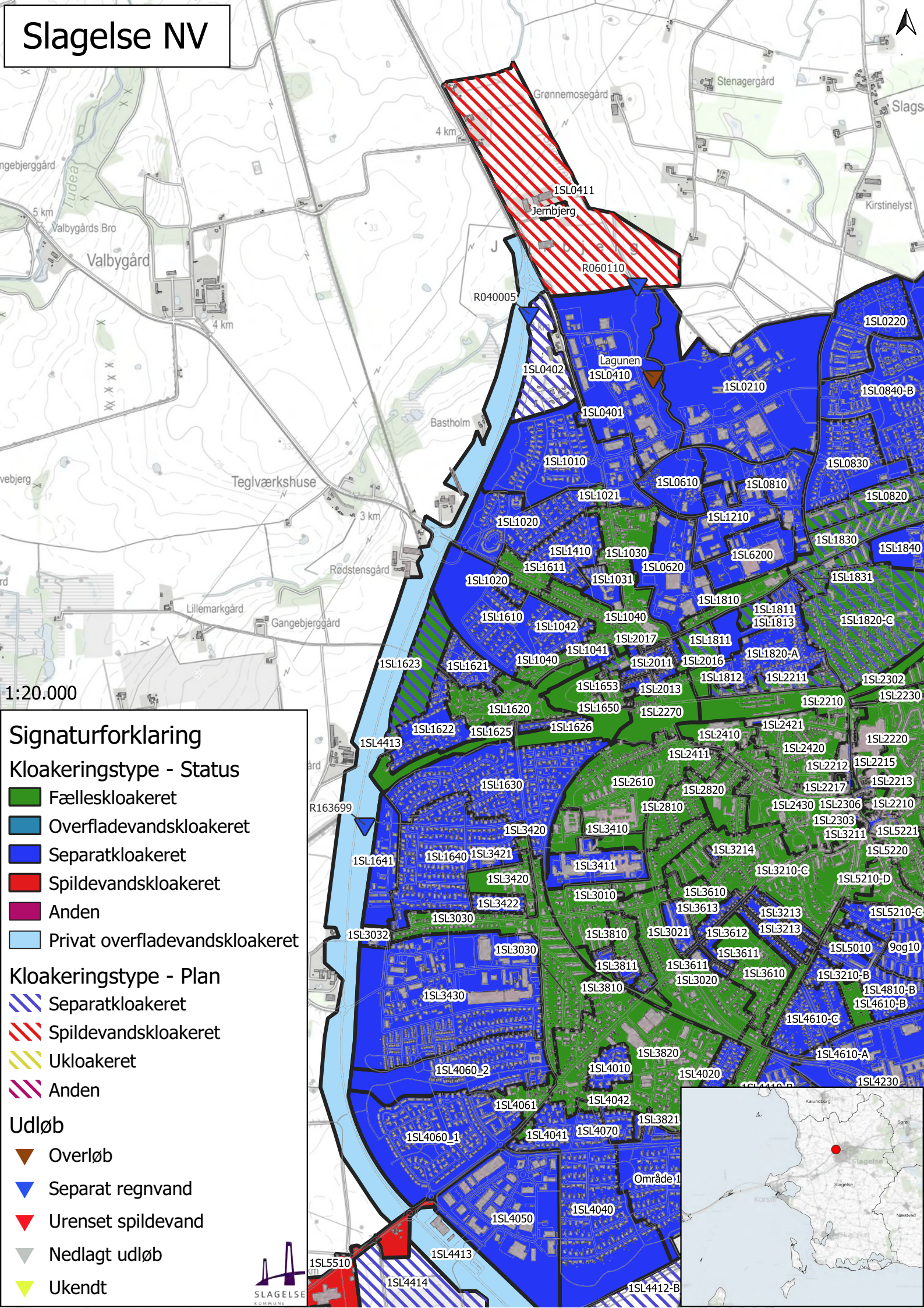
### Kloakeringstype - Plan

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

### Udløb

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt

# Slagelse NV



1:20.000

## Signaturforklaring

### Kloakeringstype - Status

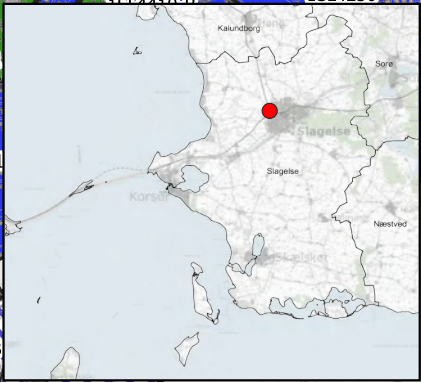
- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden
- Privat overfladevandskloakeret

### Kloakeringstype - Plan

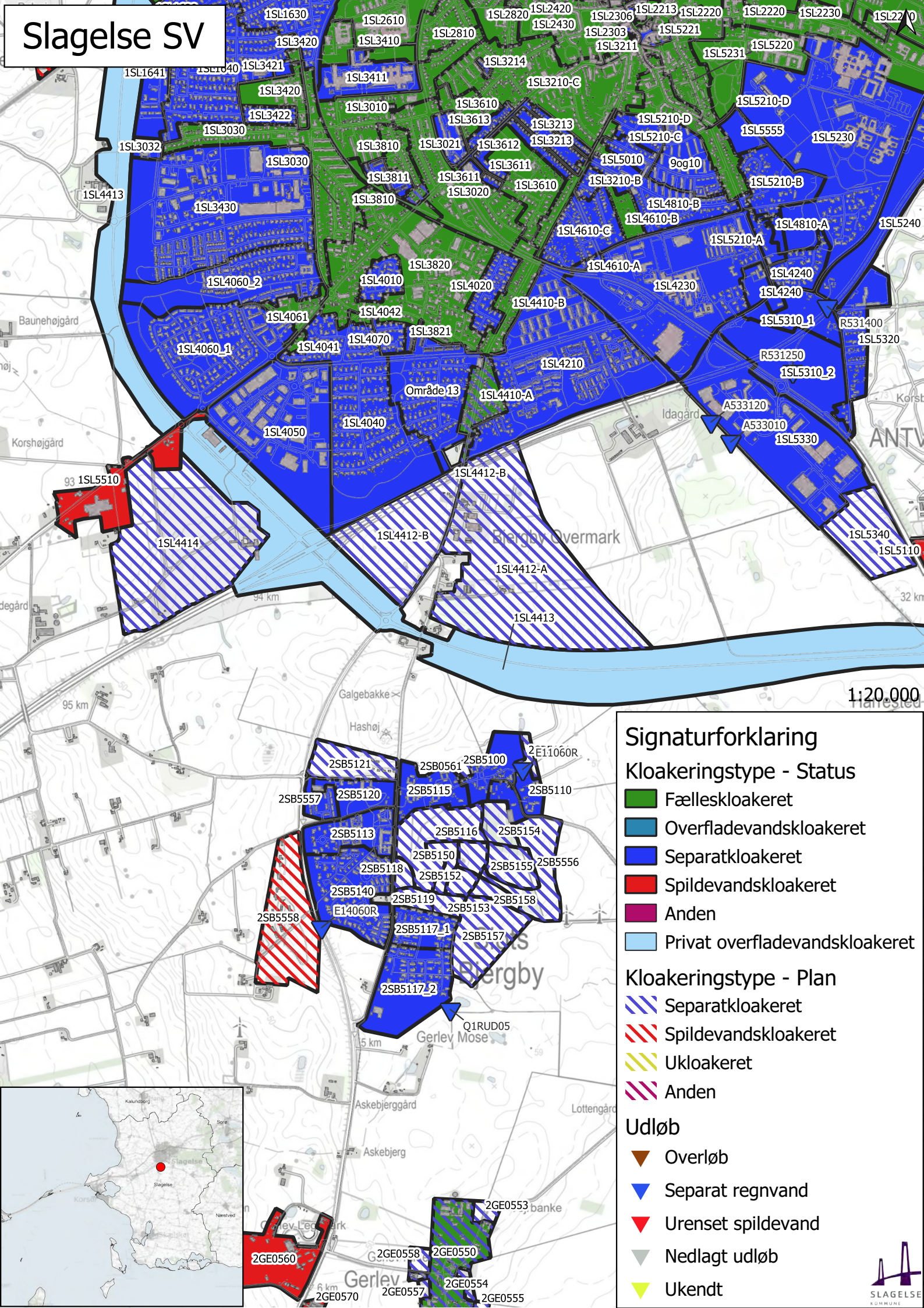
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

### Udløb

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt



# Slagelse SV



### Signaturforklaring

**Kloakeringstype - Status**

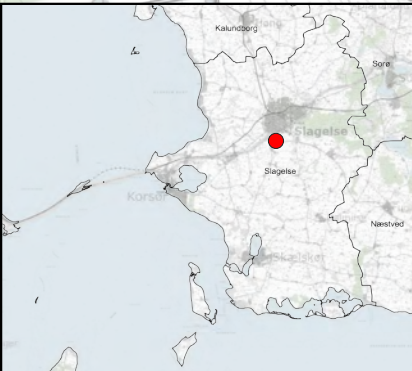
- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden
- Privat overfladevandskloakeret

**Kloakeringstype - Plan**

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

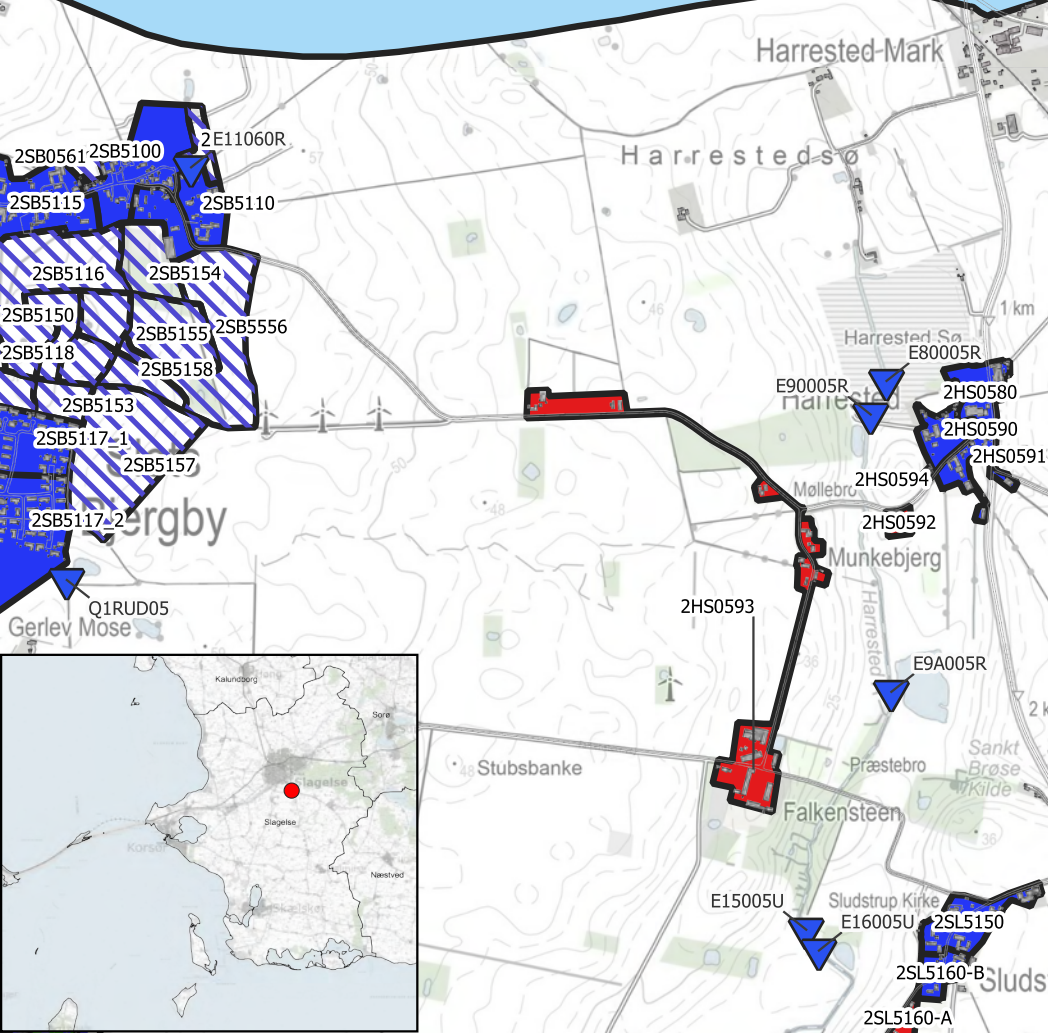
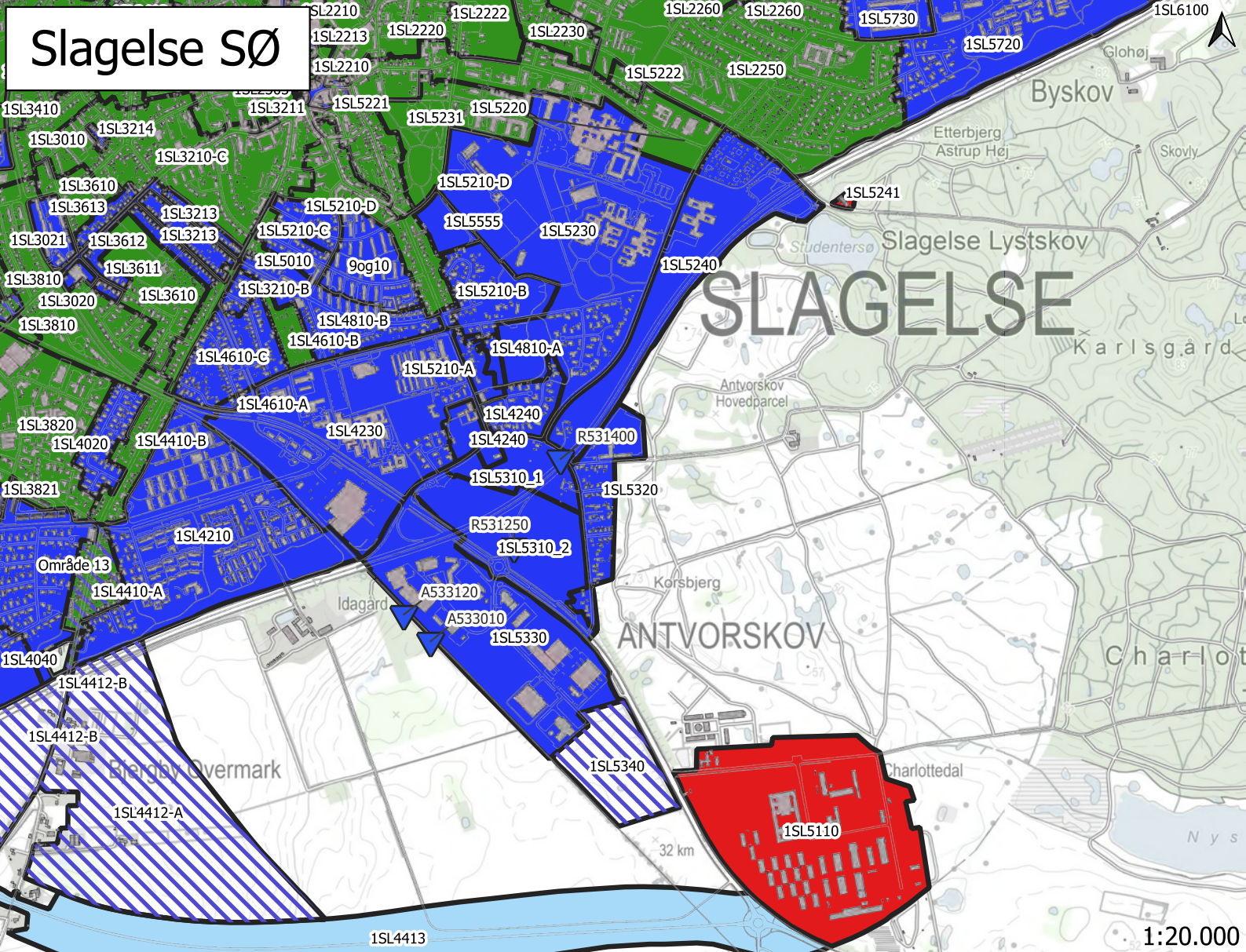
**Udløb**

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt



1:20.000

# Slagelse SØ



### Signaturforklaring

#### Kloakeringstype - Status

- Fælleskloakeret
- Overfladevandskloakeret
- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Anden
- Privat overfladevandskloakeret

#### Kloakeringstype - Plan

- Separatkloakeret
- Spildevandskloakeret
- Ukloakeret
- Anden

#### Udløb

- Overløb
- Separat regnvand
- Urenset spildevand
- Nedlagt udløb
- Ukendt



# Spildevandsplan 2024-2031

Bilag 3A Udløbsskemaer - status

Recipient	Navn	S+P	Ejer	Udløbs- type	Areal [ha]	A(red) [ha]	Regnserie	Nedbør [mm]	Vand- mængde [m <sup>3</sup> /år]	Stofmængder [kg/år]			
										COD	BI5	TotN	TotP
Agersø Sund	SBRUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	17,02	5,22	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	6.097	305	37	12	1,8
Bildsø Å	F38040	S	SK SPILDEVAND A/S	OV	9,63	1,25	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	79	14	2	1	0,2
Bildsø Å	R037010	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650					0,0
Bildsø Å	R038210	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650					
Bjerge Å	DAFUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	OV	12,53	4,89	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	688	124	21	8	1,4
Bjerge Å	DBRUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	1,94	0,75	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	3.872	194	23	8	1,2
Bjerge Å	F20070U	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	2,7	0,81	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Bjerge Å	F40030U	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Bjerge Å	F50005U	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Bjerge Å	JARUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Bjerge Å	JARUP06	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	18,03	5,22	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	9.657	483	58	19	2,9
Bjerge Å	JBRUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	2,03	0,89	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	4.406	220	26	9	1,3
Bjerge Å	JBRUP02	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Bjerge Å	JBRUP03	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Bækkerenden	FRFA100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	0,78	0,38	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	1.602	80	10	3	0,5
Bækkerenden	FRFB100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	1,16	0,43	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	2.359	118	14	5	0,7
Bækkerenden	FRFC100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	3,68	0,77	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	5.741	287	34	11	1,7
Bækkerenden	FRFD100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	1,58	0,28	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	445	22	3	1	0,1
Bækkerenden	FRFDA08	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Bækkerenden	GRBA110	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	14,38	6,37	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	26.700	1.335	160	53	8,0
Bækkerenden	GRBA110_OV	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	11.007	1.981	330	132	22,0
Bækkerenden	GRBC100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	3,08	1,72	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	7.966	398	48	16	2,4
Bækkerenden	GRBD100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	7,63	4,88	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	23.096	1.155	139	46	6,9
Bækkerenden	GRBE100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	2,91	1,48	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	6.987	349	42	14	2,1
Bækkerenden	GRBF100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	1,77	0,97	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	490	24	3	1	0,2
Bækkerenden	GRBG100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	12,91	6,46	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	29.726	1.486	178	59	8,9
Bækkerenden	GRBH100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	9,54	3,34	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	11.882	594	71	24	3,6
Bækkerenden	GRBH100_OF	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550					
Bækkerenden	GRDM100	S	Slagelse Kommune	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Bækkerenden	GRFA103	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Bækkerenden	GRVG084	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	6	1,44	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Bækkerenden	GRVGC00	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	26,36	8,12	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	28.525	1.426	171	57	8,6
Bækkerenden	HFBA100	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550					
Bækkerenden	MRMA100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	3,47	1,04	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	623	31	4	1	0,2
Bækkerenden	MRMB100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	2,61	0,94	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	3.115	156	19	6	0,9
Børstruprenden	D10000S	S	SK SPILDEVAND A/S	OV	57,59	23,64	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	853	154	26	10	1,7
Børstruprenden	D10001S	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	122	22	4	2	0,2
Børstruprenden	D20001B	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	25,56	12,01	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	60.980	3.048	366	122	18,3
Digerenden	LFDR100	S	SK SPILDEVAND A/S	UR			Ikke oplyst	693	688	550	110	54	14,0
Digerenden	LFDR200	S	SK SPILDEVAND A/S	UR			Ikke oplyst	693	1.736	1.389	278	138	35,0
Ellebæk-Pibergrøft	F11005R	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	5,95	1,42	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	10.636	292	45	13	1,0
Fladmose Å	MBSUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	UR			Ikke oplyst	693	810	648	130	65	15,0

Recipient	Navn	S+P	Ejer	Udløbs- type	Areal [ha]	A(red) [ha]	Regnserie	Nedbør [mm]	Vand- mængde [m³/år]	Stofmængder [kg/år]			
										COD	BI5	TotN	TotP
Harrested Å	A533010	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	30,54	15,27	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	72.822	3.641	437	146	21,9
Harrested Å	A533120	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650					
Harrested Å	E11060R	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	14,58	2,91	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	21.359	1.068	128	43	6,4
Harrested Å	E15005U	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	2,66	0,64	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	3.783	189	23	8	1,1
Harrested Å	E16005U	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	1,21	0,22	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	1.272	64	8	3	0,4
Harrested Å	E50002U	S	SK SPILDEVAND A/S	OV	13,56	2,56	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	64	12	2	1	0,1
Harrested Å	E80005R	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650					
Harrested Å	E90005R	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	3,6	0,92	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	3.021	151	18	6	0,9
Harrested Å	E9A005R	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	1,59	0,43	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	3.604	180	22	7	1,1
Harrested Å	R531250	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	24,16	7,04	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	33.867	1.693	203	68	10,2
Harrested Å	R531400	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	6,14	1,23	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	7.155	358	6	14	2,2
Hellede Mose	R163699	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	6,64	1,13	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650					
Hesselbyrenden	GARUS14	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Hesselbyrenden	GBRUS13	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	21,88	8,75	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	38.938	1.947	234	78	11,7
Hesselbyrenden	GBRUS15	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	4,5	2,52	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	10.814	541	65	22	3,2
Holsteinborg Nor	PARUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	2,99	0,72	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	4.272	214	26	9	1,3
Holsteinborg Nor	PCFUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	OV	45,43	14,46	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	2.514	453	75	30	5,0
Holsteinborg Nor	PCRUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	1,76	0,65	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	3.071	154	18	6	0,9
Holsteinborg Nor	PGRUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	2,69	0,97	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	4.272	214	26	9	1,3
Hulbyrenden	DCR1115	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	1,82		Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Hulbyrenden	DCRUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	2,59	1,36	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	6.097	168	26	7	0,6
Hulbyrenden	NDHB100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Hulbyrenden	NDHB200	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Hulbyrenden	NDHB300	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Hulbyrenden	NDHB400	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Hulbyrenden	NSSL400	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Hulbyrenden	UARUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	8,86	2,39	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	12.238	612	73	24	3,7
Hulhøjrenden	HDLS100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Hulhøjrenden	HFBPA00	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	748	135	22	9	1,5
Hulhøjrenden	HFHRA00	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	736	133	22	9	1,5
Kobækrenden	BARUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	39,81	20,02	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	64.392	1.771	270	77	5,8
Kobækrenden	BCRUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	15,34	6,6	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	31.417	1.571	189	63	9,4
Korsør Nor	AFCF100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	3,77	0,68	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	7.209	360	43	14	2,2
Korsør Nor	AFGV100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Korsør Nor	AFKH100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Korsør Nor	AFKH200	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550					
Korsør Nor	AFKHFO0	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	2.150	387	65	26	4,3
Korsør Nor	AFNA300	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	37	7	1	0	0,1
Korsør Nor	AFNB200	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550					
Korsør Nor	AFNT100	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	155	28	5	2	0,3
Korsør Nor	AFNT100_SE	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	17,53	9,2	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	44.322	2.216	266	89	13,3
Korsør Nor	AFNT500	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	8.714	1.569	261	105	17,4
Korsør Nor	AFNV135	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550					
Korsør Nor	ARKH200	S	SK SPILDEVAND A/S	OV	1,53	1,48	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550					



Recipient	Navn	S+P	Ejer	Udløbs- type	Areal [ha]	A(red) [ha]	Regnserie	Nedbør [mm]	Vand- mængde [m³/år]	Stofmængder [kg/år]			
										COD	BI5	TotN	TotP
Korsør Nor	ARKNC00	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	14,4	7,3	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	28.035	1.402	168	56	8,4
Korsør Nor	ARMO100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	4,87	3,51	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	14.151	708	85	28	4,3
Korsør Nor	ARNT100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Korsør Nor	ARNT100_OV	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550					
Korsør Nor	ARNT300	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	1,92	0,61	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	3.338	92	14	4	0,3
Korsør Nor	ARNT324	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	21,78	9,63	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	5.429	271	33	11	1,6
Korsør Nor	ARNT400	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	37,59	21,05	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	86.998	4.350	522	174	26,1
Korsør Nor	ARTV500	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	0,91	0,64	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	267	7	1	0	0,0
Korsør Nor	BRKM100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	0,9	0,2	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	890	45	5	2	0,3
Korsør Nor	BRKN100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	0,21	0,1	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Korsør Nor	BRKN150	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	0,4	0,19	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	846	42	5	2	0,3
Korsør Nor	BRKN200	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Korsør Nor	BRKN300	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Korsør Nor	BRKN400	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Korsør Nor	BRKN500	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	1,42	0,09	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	1.380	69	8	3	0,4
Korsør Nor	BRKN600	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	0,77	0,18	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	757	38	5	2	0,2
Korsør Nor	BRKN700	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	0,51	0,09	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	490	24	3	1	0,2
Korsør Nor	BRKN800	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	0,31	0,07	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	312	16	2	1	0,1
Korsør Nor	BRKN900	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	0,68	0,35	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	668	33	4	1	0,2
Korsør Nor	BRMV100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	4,32	2,14	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	9.657	483	58	19	2,9
Korsør Nor	DFHS100	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Korsør Nor	DRHS100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	4,37	1,87	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	8.945	447	54	18	2,7
Korsør Nor	DRHS200	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	3,16	0,7	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	2.670	134	16	5	0,8
Korsør Nor	EFHS100	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550					
Korsør Nor	NDCF100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Korsør Nor	NDCF200	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Kruuseminde afvandingskanal	ARHSA09	S	Privat	SR	19,99	2,2	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	25.810	710	108	31	2,3
Kruuseminde afvandingskanal	ARKM200	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	32,39	16,52	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	66.305	3.315	398	133	19,9
Kruuseminde afvandingskanal	ARKM200_OV	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Kruuseminde afvandingskanal	ARKM300	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	17,36	8,38	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	20.693	569	87	25	1,9
Kruuseminde afvandingskanal	ARKM786	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Lindes Å	C40035U	S	SK SPILDEVAND A/S	UR	6,03	1,99	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	1.774	1.419	284	141	35,0
Lindes Å	D1A005F	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650					
Lindes Å	D30002F	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	854	154	26	10	1,7
Lindes Å	D50005R	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	15,24	4,39	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	22.048	1.102	132	44	6,6
Lindes Å	D5B005U	S	SK SPILDEVAND A/S	UR	1,94	0,41	Ikke oplyst	693	362	289	58	29	6,0
Lindes Å	D60005F	S	SK SPILDEVAND A/S	UR	9,56	1,43	Ikke oplyst	693	1.099	879	176	87	21,0
Lindes Å	E1A005U_SE	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650					
Lindes Å	E20005U	S	SK SPILDEVAND A/S	UR	12,21	2,49	Ikke oplyst	693	2.742	2.193	439	219	54,0
Lungrenden	B20000U	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	24,92	9,72	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	5.300	265	32	11	1,6
Lungrenden	B20200U	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	4,56	1,35	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	7.632	382	46	15	2,3
Marbæks Rende Nord	C40005U	S	SK SPILDEVAND A/S	UR	0,42	0,16	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	281	50	8	3	1,0
Marbæksrenden	A1D001U	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	5,81	3,25	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	14.997	750	90	30	4,5
Marbæksrenden	A20005U	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	9,14	5,03	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	21.983	605	92	26	2,0

Recipient	Navn	S+P	Ejer	Udløbs- type	Areal [ha]	A(red) [ha]	Regnserie	Nedbør [mm]	Vand- mængde [m³/år]	Stofmængder [kg/år]			
										COD	BI5	TotN	TotP
Marbæksrenden	A30005U	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	10,99	4,18	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	18.601	930	112	37	5,6
Marbæksrenden	A4A005U	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	27,72	11,64	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	46.859	2.343	281	94	14,1
Marbæksrenden	A4A200U	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	0,32	0,15	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	668	33	4	1	0,2
Marbæksrenden	A50001S	S	SK SPILDEVAND A/S	OV	12,56	3,47	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	150	27	4	2	0,3
Marbæksrenden	A50005U	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	24,59	8,11	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	40.139	1.104	169	48	3,6
Marbæksrenden	A50005U_OV	S	SK SPILDEVAND A/S	OV	13,19	6,6	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	31	6	1	0	0,1
Marbæksrenden	A60025F	S	SK SPILDEVAND A/S	UR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550					
Noret (Skælskør)	AERUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	26,32	12,9	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	56.248	2.812	337	113	16,9
Noret (Skælskør)	AERUP01_OV	S	SK SPILDEVAND A/S	OV	12,59	5,29	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	46	8	1	1	0,1
Noret (Skælskør)	AFRUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Noret (Skælskør)	AFRUP02	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	4,81	0,72	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	623	31	4	1	0,2
Noret (Skælskør)	IARUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Noret (Skælskør)	IBFUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	9,7	5,04	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	24.164	1.208	145	48	7,3
Noret (Skælskør)	IBFUP01_OV	S	SK SPILDEVAND A/S	OV	21,67	11,05	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	4.124	742	124	50	8,2
Noret (Skælskør)	AARUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	20,2	11,72	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	47.660	2.383	286	95	14,3
Saltø Å	F20005U	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	3,54	0,52	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Seerdrup Å	E1A001U	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	13,46	3,19	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	18.423	507	77	22	1,7
Seerdrup Å	E1A005U	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	4,29	0,77	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	5.518	276	33	11	1,7
Seerdrup Å	E30002U	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	2,21	0,4	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	4.452	223	27	9	1,3
Seerdrup Å	E30040U	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Skibbækrenden	R031000	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	30,27	11,27	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	19.769	494	83	24	1,8
Skibbækrenden	R031000_OV	S	SK SPILDEVAND A/S	OV	5,34	2,62	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	1.195	215	36	14	2,4
Skibbækrenden	R033000	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	23,46	8,13	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	45.315	1.133	190	54	4,1
Skibbækrenden	R034001	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	12,79	3,42	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	25.122	1.256	151	50	7,5
Skibbækrenden	R036000	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	5,24	3,35	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	13.886	694	83	28	4,2
Skidenrenden	Lagunen	S	SK SPILDEVAND A/S	OV	565,6	321,24	-						
Skidenrenden	R040005	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650					
Skidenrenden	R060110	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	982,46	401,63	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	1.667.963	41.699	7.005	2.002	150,1
Skidenrenden	R086025	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650					
Skovse-Gudum Å	R610000	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	38,32	15,17	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	65.137	1.628	274	78	5,9
Skovse-Gudum Å	R630000	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	4,58	1,83	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	12.402	620	74	25	3,7
Skovse-Gudum Å	R650000	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	175,18	79,19	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	349.800	8.745	1.469	420	31,5
Skovse-Gudum Å	R654010	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	4,84	1,69	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	6.453	177	27	8	0,6
Skovse-Gudum Å	R670010	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	3,56	0,57	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	5.671	142	24	7	0,5
Skovse-Gudum Å	Tidselbjergets udløb	S	Tidselbjergets Regnvandslaug	SR			Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650					
Skælskør Fjord	ABRUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	5,11	4,55	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	19.313	966	116	39	5,8
Skælskør Fjord	ABRUP02	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Skælskør Fjord	ABRUP03	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Skælskør Fjord	ACRUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Skælskør Fjord	ACRUP02	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	4,03	2,3	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	9.701	485	58	19	2,9
Skælskør Fjord	ACRUP03	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	7,17	3,87	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	15.620	781	94	31	4,7
Skælskør Fjord	ACRUP04	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Skælskør Fjord	ADRUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Skælskør Fjord	ADRUP02	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	3,11	1,24	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	5.385	269	32	11	1,6

Recipient	Navn	S+P	Ejer	Udløbs- type	Areal [ha]	A(red) [ha]	Regnserie	Nedbør [mm]	Vand- mængde [m³/år]	Stofmængder [kg/år]			
										COD	BI5	TotN	TotP
Skælskør Fjord	ADRUP03	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	7,87	3,46	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	14.730	736	88	29	4,4
Skælskør Fjord	EARUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	1,85		Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Skælskør Fjord	EARUP04	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Skælskør Fjord	EARUP05	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	4,96	3,97	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	16.332	817	98	33	4,9
Snobæk	F60005U	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	0	0	0	0	0,0
Snobæk	F7B030U	S	SK SPILDEVAND A/S	NL			-						
Snobæk	F80000U	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	6,51	1,44	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	7.521	376	45	15	2,3
Snobæk	F80055U	S	SK SPILDEVAND A/S	NL			-						
Spegerborgrenden	EARUP02	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	0,27	0,22	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	1.113	56	7	2	0,3
Spegerborgrenden	EARUP03	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	26,57	13,49	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	58.874	2.944	353	118	17,7
Spegerborgrenden	FARUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	32,84	19,58	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	55.358	2.768	332	111	16,6
Spegerborgrenden	FARUP01_OV	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550					
Spegerborgrenden	FAUP02	S	SK SPILDEVAND A/S	OV	22,45	11,05	-	693	1.969	354	59	24	4,0
Spegerborgrenden	FDRUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	4	2,2	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	9.256	255	39	11	0,8
Spegerborgrenden	FERUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	15,34	6,9	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	23.897	1.195	143	48	7,2
Spegerborgrenden	HAFUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	1.929	347	58	23	3,9
Store Bælt	AFKH400	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550					
Store Bælt	AFKH700	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550					
Store Bælt	AFKM100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	2,24	0,76	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	3.657	183	22	7	1,1
Store Bælt	AFSB100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Store Bælt	AFSB200	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	1.239	223	37	15	2,5
Store Bælt	AFSB300	S	SK SPILDEVAND A/S	OV	4,01	3,57	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	830	149	25	10	1,7
Store Bælt	AFSB400	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	1.388	250	42	17	2,8
Store Bælt	AFSB500	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	226	41	7	3	0,5
Store Bælt	AFSB600	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	641	115	19	8	1,3
Store Bælt	AFTS100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Store Bælt	ARAL100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	7,7	3,54	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	19.981	999	120	40	6,0
Store Bælt	ARAU100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	5,17	2,58	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	1.157	58	7	2	0,4
Store Bælt	ARAV100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	7,99	4,31	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	18.957	948	114	38	5,7
Store Bælt	ARGN100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	20,97	11,32	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	50.374	2.519	302	101	15,1
Store Bælt	ARGN200	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	20,22	9,91	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	45.880	1.262	193	55	4,1
Store Bælt	ARHG100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	1,93	1,89	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	7.921	396	48	16	2,4
Store Bælt	ARHPC00	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	0,25	0,25	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	1.024	51	6	2	0,3
Store Bælt	ARKH100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Store Bælt	ARKH300	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	10,11	7,01	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	33.420	1.671	201	67	10,0
Store Bælt	ARKM100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	20,39	11,62	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	48.105	1.323	202	58	4,3
Store Bælt	ARLL100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Store Bælt	ARLL100_OV	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Store Bælt	ARMU100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	3	1,26	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	4.940	247	30	10	1,5
Store Bælt	ARMU300	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	1,1	0,4	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	2.003	100	12	4	0,6
Store Bælt	ARSB100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	7,77	3,75	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	7.788	389	47	16	2,3
Store Bælt	ARSB200	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Store Bælt	ARSB300	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Store Bælt	ARSB400	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	36,18	21,23	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	67.240	1.849	282	81	6,1

Recipient	Navn	S+P	Ejer	Udløbs- type	Areal [ha]	A(red) [ha]	Regnserie	Nedbør [mm]	Vand- mængde [m³/år]	Stofmængder [kg/år]			
										COD	BI5	TotN	TotP
Store Bælt	ARSB500	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	0,4	0,36	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	1.647	82	10	3	0,5
Store Bælt	ARSB600	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	3,03	2,64	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	10.903	545	65	22	3,3
Store Bælt	ARSB700	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Store Bælt	ARSB800	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	1,94	0,8	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	1.958	98	12	4	0,6
Store Bælt	ARSB900	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	1,68	0,17	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	1.068	53	6	2	0,3
Store Bælt	ARSBM00	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	0,39	0,33	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	1.424	71	9	3	0,4
Store Bælt	ARSN100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	26,3	13,41	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	58.518	2.926	351	117	17,6
Store Bælt	ARST100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	23,23	9,06	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	38.270	1.914	230	77	11,5
Store Bælt	ARST200	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550					
Store Bælt	BRST100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	10,36	5,08	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	22.606	1.130	136	45	6,8
Store Bælt	CFFV208	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550					
Store Bælt	NSSB100	S	SK SPILDEVAND A/S	OV	260,37	157,93	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	3.200	576	96	38	6,4
Store Bælt	SFRUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Store Bælt	Udløb Korsør Bypark	P	Slagelse Kommune	SR	1,61	0,8	-						
Stude-Nebelrenden	DDRUP01_OV	S	SK SPILDEVAND A/S	OV	3,07	1,69	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	29	5	1	0	0,1
Stude-Nebelrenden	LFSN100	S	SK SPILDEVAND A/S	UR			Ikke oplyst	693	695	555	111	54	14,0
Stude-Nebelrenden	OSSN100	S	SK SPILDEVAND A/S	UR			Ikke oplyst	693	295	236	47	23	5,0
Styrtrenden	E4005D	S	SK SPILDEVAND A/S	UR	13,57	2,71	Ikke oplyst	693	6.778	5.424	1.085	543	135,0
Svendstruprenden	BDBV100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Svendstruprenden	BDHB100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Svendstruprenden	BDSN100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Svendstruprenden	BDSO100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Svendstruprenden	BFSA100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550					
Svendstruprenden	BFSF100	S	SK SPILDEVAND A/S	NL			-						
Svendstruprenden	BFSJ100	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	39	7	1	1	0,1
Svendstruprenden	BRBV100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	4,68	2,39	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	223	11	1	0	0,1
Svendstruprenden	BRRV090	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	3,77	1,7	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	7.120	356	43	14	2,1
Svendstruprenden	BRSB100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	2,94	1,44	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	6.141	307	37	12	1,8
Svendstruprenden	BRSC100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	14,89	7,59	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	33.108	1.655	199	66	9,9
Svendstruprenden	BRSE100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Svendstruprenden	BRSG100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	4,91	2,31	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	10.057	503	60	20	3,0
Svendstruprenden	BRSH100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Svendstruprenden	BRSI100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	10,54	5,78	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	27.279	1.364	164	55	8,2
Svendstruprenden	BRSK100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	4,26	1,83	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	9.879	494	59	20	3,0
Svendstruprenden	BRSK100_OV	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	120	22	4	1	0,2
Svendstruprenden	BRSL100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	5,49	1,42	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	6.720	336	40	13	2,0
Svendstruprenden	BSSD100	S	SK SPILDEVAND A/S	OV	2,71	1,54	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Søskær Mose	AFSVA02	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550					
Søskær Mose	ARSØ100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	6,53	4,11	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	16.866	843	101	34	5,1
Teglværksgrav	BRTG100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Teglværksgrav	BRTG200	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Teglværksgrav	BRTG400	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Teglværksgrav	DDTG100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Teglværksgrav	DDTG200	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0

Recipient	Navn	S+P	Ejer	Udløbs- type	Areal [ha]	A(red) [ha]	Regnserie	Nedbør [mm]	Vand- mængde [m <sup>3</sup> /år]	Stofmængder [kg/år]			
										COD	BI5	TotN	TotP
Teglværksgrav	DFTG100	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	113	20	3	1	0,2
Teglværksgrav	DRTG100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Teglværksgrav	DRTG200	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Teglværksgrav	DRTG300	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	2,73	0,55	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	5.696	285	34	11	1,7
Tilløb til Spegerborgrenden	FDRUP02	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	44	22,47	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	99.280	2.730	417	119	8,9
Tjæreby-Basnæsrenden	KARUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	0,33	0,1	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	2.581	129	15	5	0,8
Tjæreby-Basnæsrenden	KARUP01_OV	S	SK SPILDEVAND A/S	OV	12,04	4,21	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	9.419	1.695	283	113	18,8
Tjæreby-Basnæsrenden	LAFUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	OV	12,28	2,95	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550					
Tranebæksrenden	F80085U	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	0	0	0	0	0,0
Tude Å	F092000	S	SK SPILDEVAND A/S	OV	8,72	3,49	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	36.296	6.533	1.089	436	72,6
Tude Å	F095000	S	SK SPILDEVAND A/S	OV	6,68	1,27	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	2.247	405	67	27	4,5
Tude Å	R071000	S	SK SPILDEVAND A/S	OV	10,79	3,87	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	237	43	7	3	0,5
Tude Å	R071000_dræn	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	0,82	0,16	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	106	5	1	0	0,0
Tude Å	R072000	S	SK SPILDEVAND A/S	OV	10,8	4,64	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	542	98	16	7	1,1
Tude Å	R073000	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650					
Tude Å	R074000	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	2,3	0,8	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	4.028	201	24	8	1,2
Tørremøllerenden	RASUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	UR	11,66	4,08	-						
Tørremøllerenden	RCFUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	1.252	225	38	15	2,5
Tørremøllerenden	RCFUP01_SE	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	2,71	1,25	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	5.652	283	34	11	1,7
Vestermose Å	F094100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	2,11	0,49	Årsmiddelnedbør (Slagelse)	550	3.240	162	19	6	1,0
Vårby Å	DDRUP01	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	10,07	3,56	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	17.934	897	108	36	5,4
Vårby Å	E14000R	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	13,21	5,34	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	18.468	508	78	22	1,7
Vårby Å	E14060R	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	12,94	5,95	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	25.321	1.266	152	51	7,6
Vårby Å	KDVB100	S	SK SPILDEVAND A/S	OV	9,56	2,39	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Vårby Å	ODVB100	S	SK SPILDEVAND A/S	SR			Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	0	0	0	0	0,0
Vårby Å	OFVB100	S	SK SPILDEVAND A/S	UR			Ikke oplyst	693	468	373	75	36	9,0
Vårby Å	OSVB100	S	SK SPILDEVAND A/S	UR			Ikke oplyst	693	86	69	14	6	2,0
Vårby Å	OSVB200	S	SK SPILDEVAND A/S	UR			Ikke oplyst	693	307	245	49	24	5,0
Vårby Å	OSVB300	S	SK SPILDEVAND A/S	UR			Ikke oplyst	693	232	185	37	18	5,0
Vårby Å	Q1RUD05	S	SK SPILDEVAND A/S	SR	16,68	5,49	Årsmiddelnedbør (Korsør)	550	22.562	620	95	27	2,0
Øster Stillingenderen	D051100	S	Slagelse Kommune	SR			Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650					
Øster Stillingenderen	D051220	S	Slagelse Kommune	SR			Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650					
Øster Stillingenderen	S030403	S	SK SPILDEVAND A/S	OV			Årsmiddelnedbør (Slagelse)	650	0	0	0	0	0,0



# Spildevandsplan 2024-2031

Bilag 4A Oplandsskemaer - status

Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
<b>Agersø Renseanlæg</b>											
6AG1911	S	Separat	O	15,99	0,29	1	4,64	SBRUP01	328		328
6AG1912	S	Spv	O	0,8	0,41	1	0,33	-	63		63
6AG1921	S	Separat	O	1,03	0,56	1	0,58	SBRUP01	45	11	56
6AG1931	S	Spv	O	0,48	0,42	1	0,2	-	10		10
6AG1932	S	Spv	O	0,63	0,32	1	0,2	-		6	6
6AG1941	S	Spv	O	0,95	0,23	1	0,22	-	58		58
6AG1950	S	Spv	O	0,05	0,16	1	0,01	-			
6AG1954	S	Spv	O	0,54	0,06	1	0,03	-			
6SN1951	S	Spv	O	2,19	0,06	1	0,13	-	30		30
6SN1952	S	Spv	O	0,1	0,1	1	0,01	-			
6SN1953	S	Spv	O	0,77	0,08	1	0,06	-			
6SN1961	S	Spv	O	11,48	0,13	1	1,49	-	76		76
<b>Bildsø Renseanlæg</b>											
1BI0380	S+P	Fælles	O	9,63	0,13	1	1,25	F38040	68		68
<b>Bisserup Renseanlæg</b>											
4BI1611	S	Spv	O	1,72	0,34	1	0,58	-	49		49
4BI1612	S	Separat	O	2,09	0,41	1	0,86	PGRUP01	78		78
4BI1613	S	Spv	O	0,45	0,22	1	0,1	-	13		13
4BI1614	S	Separat	O	2,99	0,24	1	0,72	PARUP01	102		102
4BI1615	S	Spv	O	0,3	0,03	1	0,01	-			
4BI1621	S	Separat	O	1,76	0,37	1	0,65	PCRUP01	80		80
4BI1622	S	Fælles	O	0,09	0,28	1	0,03	PCFUP01	15		15
4BI1623	S	Spv	O	0,11	0,38	1	0,04	-	10		10



Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
4BI1631	S	Fælles	O	28,09	0,37	1	10,39	PCFUP01	867		867
4BI1633	S	Fælles	O	0,71	0,05	1	0,04	PCFUP01	10		10
4BI1634_1	S	Fælles	O	9,07	0,26	1	2,36	PCFUP01	158		158
4BI1634_2	S	Fælles	O	7,47	0,22	1	1,64	PCFUP01	126		126
4BI1641	S	Spv	O	7,6	0,24	1	1,82	-	150		150
4BI1651	S	Spv	O	3,68	0,25	1	0,92	-	76		76
4BI1661	S	Spv	O	3,45	0,38	1	1,31	-	96	1	97
4BI1671	S	Spv	O	7,44	0,26	1	1,93	-	165		165
4BI1672	S	Separat	O	0,6	0,18	1	0,11	PGRUP01	45		45
4BI1681	S	Spv	O	5,52	0,25	1	1,38	-	93		93
<b>Cirkus Arena</b>											
1AR0920	S	SpvPrv	P	7,29	0,24	1	1,75	-			
<b>Dalholm Camp</b>											
3DH0071	S	SpvPrv	P	3,23	0,12	1	0,39	-			
<b>Dalmose Renseanlæg</b>											
<i>Dalmose</i>											
4DA0111	S	Separat	O	15,75	0,24	1	3,78	A50005U		263	263
4DA0112	S	Separat	O	8,84	0,49	1	4,33	A50005U	90	109	199
4DA0113	S	Fælles	O	1,92	0,53	1	1,02	A50001S		38	38
4DA0114	S	Separat	O	5,81	0,56	1	3,25	A1D001U	5	110	115
4DA0120	S	Separat	O	9,14	0,55	1	5,03	A20005U	200		200
4DA0130	S	Separat	O	10,99	0,38	1	4,18	A30005U	163		163
4DA0141	S	Separat	O	27,72	0,42	1	11,64	A4A005U	228	129	357
4DA0142	S	Separat	O	0,32	0,46	1	0,15	A4A200U	18		18
4DA0150	S	Fælles	O	13,19	0,5	1	6,6	A50005U_OV	415		415

Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
4DA0151	S	Fælles	O	3,32	0,29	1	0,96	A50001S			
4DA0153	S	Fælles	O	2,18	0,17	1	0,37	A50001S			
4DA0154	S	Fælles	O	2,06	0,11	1	0,23	A50001S	23		23
4FB0210	S	Separat	O	24,92	0,39	1	9,72	B20000U	518		518
4FB0220	S	Separat	O	3,02	0,32	1	0,97	B20200U	25		25
4FB0230	S	Separat	O	3,08	0,29	1	0,89	A50001S	45		45
4FB0240	S	Spv	O	1,26	0,19	1	0,24	-	28		28
4FB0320	S	Spv	O	7,09	0,1	1	0,71	-			
4FF0310	S	Spv	O	16,9	0,13	1	2,2	-		205	205
4HØ657	S+P	Ofv	O	0,22	0,48	1	0,11	-			
4HØ658	S+P	Ofv	O	0,46	0,01	1	0	-			
<i>Flakkebjerg</i>											
4FB0261	S	SepPrv	P	1,54	0,25	1	0,38	B20200U	18		18
<i>Øvrige (Dallose Renseanlæg)</i>											
1HV0001	S+P	Ukloakeret	-	6,64	0,13	0	0	-		111	111
2FL0330	S+P	Fælles	O	0,42	0,38	1	0,16	C40005U	23		23
2FL0340	S+P	Fælles	O	6,03	0,33	1	1,99	C40035U	108		108
2SK0520	S+P	Fælles	O	7,74	0,24	1	1,86	E20005U	118		118
2SK0521	S+P	Fælles	O	4,47	0,14	1	0,63	E20005U	38		38
<b>Hejninge Renseanlæg</b>											
2HJ1523	S	Spv	O	0,1	0,25	1	0,02	-	13		13
2HJ1524	S+P	Separat	O	5,41	0,17	1	0,92	-	35	10	45
2HJ1525	S	Fælles	O	7,1	0,15	1	1,06	-	75	67	142
<b>Hyllested Renseanlæg</b>											
4HY0610	S+P	Separat	O	2,7	0,3	1	0,81	F20070U	75		75

Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
4HY0620	S	Fælles	O	4,2	0,43	1	1,81	-	123		123
4HY0621	S+P	Separat	O	1,66	0,11	1	0,18	F20005U		11	11
4HY0634	S+P	Separat	O	1,88	0,18	1	0,34	F20005U	43		43
4HY0641	S	Anden	O	0,03		1		-	8		8
4HY0642	S	Anden	O	0,06	0,26	1	0,02	-	5		5
4HY0643	S	Fælles	O	0,78	0,07	1	0,05	-	13		13
<b>Høve Renseanlæg</b>											
3185849	S	Fælles	O	0,76	0,24	1	0,18	-			
3185918	S	Fælles	O	0	0,76	1	0	-			
3185921	S	Fælles	O	0,11	0,08	1	0,01	-			
3185924	S	Fælles	O	0,08	0,42	1	0,03	-			
3185925	S	Fælles	O	0,23	0,32	1	0,07	-			
3185926	S	Fælles	O	0,51	0,19	1	0,1	-			
3185929	S	Fælles	O	0,03	0,54	1	0,02	-			
3185930	S	Fælles	O	0,05	0,5	1	0,02	-			
3185931	S	Fælles	O	0,43	0,34	1	0,15	-			
3185932	S	Fælles	O	0,84	0,07	1	0,06	-			
3185933	S	Fælles	O	0,06	0,48	1	0,03	-			
3185934	S	Fælles	O	0,05	0,37	1	0,02	-			
3185935	S	Spv	O	0,23	0,25	1	0,06	-			
3185936	S	Fælles	O	0,24	0,29	1	0,07	-			
3185938	S	Spv	O	0,12	0,28	1	0,03	-			
3185942	S	Spv	O	0,23	0,2	1	0,05	-			
3185943	S	Spv	O	0,09	0,39	1	0,04	-			
3185951	S	Spv	O	0,05	0,62	1	0,03	-			
3185952	S	Spv	O	0,24	0,2	1	0,05	-			
3185953	S	Spv	O	0,11	0,31	1	0,03	-			
3185955	S	Spv	O	1,23	0,05	1	0,06	-			

Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
3185956	S	Fælles	O	0,13	0,27	1	0,04	-			
3185957	S	Spv	O	0,13	0,28	1	0,04	-			
3185958	S	Spv	O	0,39	0,22	1	0,09	-			
3185959	S	Spv	O	0,29	0,2	1	0,06	-			
3185961	S	Spv	O	1,03	0,09	1	0,09	-			
3185962	S	Spv	O	0,1	0,47	1	0,05	-			
3185963	S	Spv	O	0,05	0,34	1	0,02	-			
3185964	S	Fælles	O	0,17	0,24	1	0,04	-			
3185965	S	Spv	O	0,13	0,24	1	0,03	-			
3185966	S	Spv	O	0,05	0,51	1	0,03	-			
3185967	S	Spv	O	0,08	0,27	1	0,02	-			
3185970	S	Spv	O	1,4	0,02	1	0,03	-			
3185971	S	Spv	O	0,86	0,1	1	0,09	-			
3185972	S	Fælles	O	0,94	0,02	1	0,02	-			
3185973	S	Spv	O	0,5	0,48	1	0,24	-			
3185981	S	Fælles	O	0,61	0,01	1	0,01	-			
3185982	S	Fælles	O	1,27	0,08	1	0,1	-			
3185983	S	Fælles	O	0	0,76	1	0	-			
3185937-A	S	Fælles	O	0,03	0,65	1	0,02	-	10		10
3185937-B	S	Spv	O	0,03	0,51	1	0,02	-	10		10
4HØ640	S	Spv	O	0,09	0,37	1	0,03	-	10		10
4HØ653	S+P	Ofv	O	0,05	0,25	1	0,01	-			
4HØ654	S+P	Ofv	O	0,58	0,03	1	0,02	-			
<b>Klarskovgård</b>											
2KL2091	S	SpvPrv	P	19,43	0,06	1	1,17	-			
<b>Korsør Renseanlæg</b>											

Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
<i>Korsør</i>											
1GR0100	S	Separat	O	8,86	0,27	1	2,39	UARUP01	88	36	124
2CK0006	S	Spv	O	2,4	0,09	1	0,22	-			
2FR0101	S	Separat	O	14,89	0,3	1	4,47	-	220		220
2FS0101	S	Fælles	O	5,6	0,44	1	2,46	NSSB100	190		190
2FS0111	S	Fælles	O	17,04	0,52	1	8,86	NSSB100	30	329	359
2FS0123	S	Fælles	O	4,34	0,38	1	1,65	NSSB100	110		110
2FS0132	S	Spv	O	0,94	0,36	1	0,34	-	43		43
2FS0201	S	Spv	O	3,45	0,31	1	1,07	-	155		155
2HA0101-A	S	Separat	O	0,92	0,2	1	0,18	-			
2HA0101-B	S	Separat	O	2,14	0,37	1	0,79	DRHS100	70		70
2HA0102-bygninger	S	Separat	O	1,4	0,54	1	0,76	DRHS100	38		38
2HA0103	S	Separat	O	0,83	0,38	1	0,32	DRHS100	15		15
2HU0101	S	Spv	O	7,85	0,17	1	1,33	-	70		70
2HU0102	S	Spv	O	0,95	0,39	1	0,37	-		13	13
2HU0301	S	Spv	O	3,77	0,18	1	0,68	AFCF100			
2HU0401	S	Spv	O	0,54	0,35	1	0,19	-			
2HU0402	S	Spv	O	1,42	0,03	1	0,04	-			
2HU0403	S	Spv	O	2,1	0,28	1	0,59	-			
2HU0405	S	Spv	O	0,52	0,19	1	0,1	-			
2HU0501	S	Spv	O	6,85	0,05	1	0,34	-			
2KO0201	S	Separat	O	32,39	0,51	1	16,52	ARKM200	414		414
2KO0202	S	Separat	O	2,24	0,34	1	0,76	AFKM100		45	45
2KO0212	S	Separat	O	20,39	0,57	1	11,62	ARKM100	888		888
2KO0221	S	Separat	O	3,7	0,58	1	2,15	ARSB100	263		263
2KO0222	S	Separat	O	1,99	0,55	1	1,09	-	200		200
2KO0223	S	Separat	O	1,83	0,57	1	1,04	ARSB400	70		70
2KO0231	S	Separat	O	8,83	0,53	1	4,68	ARSB400	300		300

Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
2K00232	S	Separat	O	2,9	0,38	1	1,1	ARSB100	80		80
2K00233	S	Separat	O	7,26	0,49	1	3,56	ARSB400	50		50
2K00234	S	Separat	O	1,17	0,43	1	0,5	ARSB100	68		68
2K00241	S+P	Ukloakeret	O	2,46	0,02	1	0,05	-	143		143
2K00251	S	Separat	O	6,58	0,7	1	4,61	ARSB400	228		228
2K00252	S	Separat	O	5,09	0,65	1	3,31	ARSB400	280		280
2K00253	S	Fælles	O	0,9	0,79	1	0,71	NSSB100	75		75
2K00254_1	S	Separat	O	0,25	0,99	1	0,25	ARHPC00	43		43
2K00254_2	S	Separat	O	1,93	0,98	1	1,89	ARHG100	58		58
2K00262	S	Separat	O	1,11	0,51	1	0,57	ARSB800			
2K00263	S	Separat	O	0,83	0,28	1	0,23	ARSB800			
2K00264	S	Separat	O	1,68	0,1	1	0,17	ARSB900			
2K00265	S	Spv	O	5,5	0,2	1	1,1	-			
2K00272	S	Separat	O	6,29	0,46	1	2,89	ARKM300	28		28
2K00274	S	Separat	O	1,03	0,28	1	0,29	-			
2K00276_1	S	Separat	O	9,47	0,5	1	4,74	ARKM300	35	115	150
2K00276_2	S	Separat	O	1,6	0,47	1	0,75	ARKM300	23		23
2K00294-A	S	SpvPrvRegn	O/P	19,99	0,11	1	2,2	ARHSA09		399	399
2K00294-B	S	SpvPrvRegn	O/P	3,43	0,28	1	0,96	-		69	69
2K00301	S	Separat	O	2,27	0,3	1	0,68	AFNT100_SE	8	9	17
2K00302	S	Separat	O	9,97	0,57	1	5,68	AFNT100_SE	18	136	154
2K00303	S	Separat	O	0,36	0,49	1	0,18	AFNT100_SE	45		45
2K00304	S	Fælles	O	3,95	0,52	1	2,05	NSSB100	33	29	62
2K00305	S	Fælles	O	4,81	0,58	1	2,79	NSSB100	13	86	99
2K00306	S	Fælles	O	1,69	0,79	1	1,34	NSSB100		34	34
2K00307	S	Fælles	O	4,01	0,89	1	3,57	AFSB300	160	27	187
2K00308	S	Fælles	O	3,19	0,49	1	1,56	NSSB100	263	22	285
2K00310	S	Separat	O	4,93	0,54	1	2,66	AFNT100_SE	268		268
2K00311	S	Fælles	O	29,89	0,61	1	18,23	NSSB100	863	160	1023

Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
2KO0312	S	Fælles	O	17,63	0,59	1	10,4	NSSB100	785		785
2KO0317	S	Fælles	O	1,29	0,56	1	0,72	NSSB100	78		78
2KO0321	S	Fælles	O	26,57	0,66	1	17,54	NSSB100	1323	4	1327
2KO0323	S	Separat	O	2,11	0,62	1	1,31	ARSB400	135		135
2KO0324	S	Separat	O	1,62	0,5	1	0,81	ARSB400	115		115
2KO0325	S	Separat	O	1,41	0,76	1	1,07	ARSB400	98		98
2KO0326	S	Fælles	O	0,64	0,25	1	0,16	NSSB100	28		28
2KO0327	S	Separat	O	1,45	0,58	1	0,84	ARSB400	105		105
2KO0331	S	Separat	O	16,01	0,53	1	8,49	ARNT324		316	316
2KO0332	S	Fælles	O	2,46	0,7	1	1,72	NSSB100	8	32	40
2KO0333	S	Separat	O	2,88	0,7	1	2,02	ARMO100			
2KO0334	S	Fælles	O	5,71	0,57	1	3,25	NSSB100		114	114
2KO0335	S	Separat	O	0,84	0,21	1	0,18	-			
2KO0336	S	Separat	O	3,69	0,22	1	0,81	ARNT324		74	74
2KO0337	S	Separat	O	2,08	0,16	1	0,33	ARNT324		42	42
2KO0338	S	Separat	O	1,99	0,75	1	1,49	ARMO100	60		60
2KO0341	S	Separat	O	1,92	0,32	1	0,61	ARNT300			
2KO1201_1	S	Separat	O	0,4	0,89	1	0,36	ARSB500		8	8
2KO1201_2	S	Separat	O	0,39	0,84	1	0,33	ARSBM00		7	7
2KO1601	S	Fælles	O	0,91	0,7	1	0,64	ARTV500	2	8	10
2KO1701	S	Separat	O	3,03	0,87	1	2,64	ARSB600		61	61
2KO2001	S	Separat	O	37,59	0,56	1	21,05	ARNT400	6853		6853
2KO2002	S	Fælles	O	19,54	0,6	1	11,72	NSSB100	435		435
2KO2003_1	S	Separat	O	2,49	0,98	1	2,44	-		50	50
2KO2003_2	S	Separat	O	10,9	0,68	1	7,41	-	18	37	55
2KO2004	S	Separat	O	6,93	0,59	1	4,09	ARKNC00	35		35
2KO2005	S	Separat	O	2,58	0,4	1	1,03	-	897		897
2KO2006	S	Fælles	O	1,24	0,86	1	1,07	NSSB100	65	9	74
2KO2008	S	Separat	O	7,47	0,43	1	3,21	ARKNC00	23		23

Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
2KO2011	S	Separat	O	6,53	0,63	1	4,11	ARSØ100	178		178
2KO2021	S	Separat	O	14,98	0,54	1	8,09	ARSN100	413		413
2KO2031	S	Separat	O	7,87	0,54	1	4,25	ARAV100	198		198
2KO2032	S	Separat	O	7,7	0,46	1	3,54	ARAL100	258		258
2KO2033	S	Separat	O	11,32	0,47	1	5,32	ARSN100	263		263
2KO2041	S	Separat	O	20,22	0,49	1	9,91	ARGN200	835		835
2KO2042	S+P	Fælles	O	1,05	0,58	1	0,61	NSSB100	73		73
2KO2043	S	Separat	O	20,97	0,54	1	11,32	ARGN100	2129		2129
2KO2044	S	Fælles	O	2,57	0,45	1	1,16	NSSB100	105		105
2KO2045	S	Spv	O	0,12	0,52	1	0,06	ARAV100	5		5
2KO2046	S	Separat	O	0,97	0,74	1	0,72	-	208		208
2KO2047	S+P	Fælles	O	1,09	0,52	1	0,57	NSSB100	78		78
2KO2051	S	Fælles	O	38,53	0,83	1	31,98	NSSB100	2021	2	2023
2KO2052	S	Fælles	O	9,98	0,72	1	7,19	NSSB100	588		588
2KO2053	S	Fælles	O	0,62	0,36	1	0,22	NSSB100	45		45
2KO2054	S	Separat	O	6,45	0,57	1	3,68	ARKH300			
2KO2055	S	Separat	O	3,66	0,91	1	3,33	ARKH300		2	2
2KO2056	S	Separat	O	1,53	0,97	1	1,48	ARKH200	41	3	44
2KO2059	S+P	Fælles	O	1,51	0,55	1	0,83	NSSB100	68		68
2KO2061	S	Fælles	O	2,04	0,6	1	1,22	NSSB100	70		70
2KO2071	S	Separat	O	5,17	0,5	1	2,58	ARAU100	128		128
2KO2081	S	Fælles	O	4,45	0,17	1	0,76	NSSB100	83		83
2KO2082	S	Spv	O	0,4	0,09	1	0,04	-	15		15
2KO2083	S	Spv	O	0,64	0,26	1	0,17	-	25		25
2KO2084	S	Spv	O	0,13	0,28	1	0,04	-	15		15
2KO2085	S	Spv	O	0,24	0,33	1	0,08	-	18		18
2KO2086	S	Spv	O	0,12	0,32	1	0,04	-	13		13
2KO2087	S	Spv	O	0,36	0,35	1	0,13	-	18		18
2KO2101_1	S	Separat	O	23,23	0,39	1	9,06	ARST100	330		330



Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
2KO2101_2	S	Separat	O	1,1	0,36	1	0,4	ARMU300	45		45
2KO2101_4	S	Separat	O	3	0,42	1	1,26	ARMU100	70		70
2KO2601	S	Spv	O	4,4	0,62	1	2,73	-		30	30
2KO2701	S	Fælles	O	1,03	0,78	1	0,8	NSSB100	173		173
2NH0101	S	Fælles	O	3,11	0,26	1	0,81	NSSB100	10		10
2NH0201	S	Separat	O	3,16	0,22	1	0,7	DRHS200	20		20
2NH0301	S	Fælles	O	2,31	0,43	1	0,99	NSSB100	63		63
2NH0401	S	Spv	O	1,95	0,38	1	0,74	-		39	39
2NH0501	S	Separat	O	2,73	0,2	1	0,55	DRTG300	25		25
2OR0101	S	Separat	O	3,47	0,3	1	1,04	MRMA100	60		60
2OR0201-A	S	Spv	O	1,57	0,13	1	0,2	-	20		20
2OR0201-B	S	Separat	O	2,61	0,36	1	0,94	MRMB100	55		55
2SR0101	S	Fælles	O	4,38	0,26	1	1,14	BRSL100	123	10	133
2SR0111	S	Separat	O	14,89	0,51	1	7,59	BRSC100	420		420
2SR0112-A	S	Separat	O	2,94	0,49	1	1,44	BRSB100	120		120
2SR0112-B	S	Separat	O	0,4	0,47	1	0,19	BRKN150	28		28
2SR0112-C	S	Separat	O	0,21	0,48	1	0,1	BRKN100	20		20
2SR0113	S	Separat	O	1,98	0,54	1	1,07	BRRV090	88		88
2SR0114	S	Separat	O	2,72	0,55	1	1,5	BRMV100	93		93
2SR0115	S	Separat	O	1,79	0,35	1	0,63	BRRV090	23		23
2SR0116_1	S	Spv	O	0,25	0,42	1	0,1	-	13		13
2SR0116_2	S	Spv	O	0,5	0,5	1	0,25	-	35		35
2SR0116_3	S	Spv	O	0,55	0,59	1	0,32	-	28		28
2SR0121	S	Fælles	O	1,14	0,36	1	0,41	NSSB100	33		33
2SR0131_1	S	Fælles	O	2,71	0,57	1	1,54	BSSD100	111		111
2SR0131_2	S	Fælles	O	1,11	0,25	1	0,28	BRSL100	58		58
2SR0132	S	Fælles	O	3,35	0,36	1	1,21	NSSB100	15		15
2SR0133	S	Fælles	O	3,08	0,29	1	0,89	NSSB100	75		75
2SR0134	S	Separat	O	4,26	0,43	1	1,83	BRSK100	163		163

Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
2SR0135	S	Separat	O	4,91	0,47	1	2,31	BRSG100	128		128
2SR0141	S	Separat	O	10,36	0,49	1	5,08	BRST100	270		270
2SR0151	S	Separat	O	4,68	0,51	1	2,39	BRBV100	170		170
2SR0161_1	S	Separat	O	0,42	0,54	1	0,23	BRSI100	48		48
2SR0161_2	S	Separat	O	4,14	0,56	1	2,32	BRSI100	160		160
2SR0161_3	S	Separat	O	5,98	0,54	1	3,23	BRSI100	213		213
2SR0201	S	Separat	O	1,6	0,4	1	0,64	BRMV100	50		50
2SR0301-A	S	Separat	O	0,68	0,52	1	0,35	BRKN900	23		23
2SR0301-B	S	Separat	O	0,31	0,22	1	0,07	BRKN800	13		13
2SR0301-D	S	Separat	O	0,77	0,23	1	0,18	BRKN600	18		18
2SR0301-E	S	Separat	O	1,42	0,06	1	0,09	BRKN500			
2SR0301-F	S	Separat	O	0,9	0,22	1	0,2	BRKM100	30		30
2SR0301-G	S	SpvPrvRegn	O/P	0,57	0,32	1	0,18	-	28		28
2TJ0101	S	Separat	O	0,78	0,49	1	0,38	FRFA100			
2TJ0201	S	Separat	O	1,16	0,37	1	0,43	FRFB100	30		30
2TJ0301	S	Separat	O	3,68	0,21	1	0,77	FRFC100	55		55
2TJ0401_1	S	Separat	O	0,1	0,43	1	0,04	FRFD100			
2TJ0401_2	S	Separat	O	1,48	0,16	1	0,24	FRFD100	38		38
<i>Vemmelev</i>											
2VE0101	S	Separat	O	5,09	0,34	1	1,73	GRBA110	5	67	72
2VE0103	S	Fælles	O	38,02	0,58	1	22,05	NSSB100	1038	17	1055
2VE0105	S	Separat	O	9,29	0,5	1	4,64	GRBA110	250	3	253
2VE0111	S	Separat	O	7,63	0,64	1	4,88	GRBD100		150	150
2VE0112	S	Separat	O	3,08	0,56	1	1,72	GRBC100	118	5	123
2VE0113	S	Separat	O	9,54	0,35	1	3,34	GRBH100		190	190
2VE0121	S	Separat	O	2,91	0,51	1	1,48	GRBE100	80		80
2VE0122	S	Separat	O	1,77	0,55	1	0,97	GRBF100	68		68
2VE0123	S	Separat	O	8,51	0,49	1	4,17	GRBG100	208		208

Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
2VE0124	S	Separat	O	2,88	0,55	1	1,58	GRBG100	103		103
2VE0125	S	Separat	O	1,52	0,47	1	0,71	GRBG100	55		55
2VE0401	S	Spv	O	20,94	0,32	1	6,7	-	5	413	418
2VE0501_3	S	Separat	O	9,74	0,22	1	2,14	GRVGC00	173		173
2VE0502	S	Separat	O	8,33	0,33	1	2,75	GRVGC00	178		178
2VE0503	S+P	Separat	O	6	0,24	1	1,44	GRVG084	117	3	120
2VE0504	S	Separat	O	3,77	0,39	1	1,47	GRVGC00	215		215
2VE0504_A	S	SepPrv	O	4,52	0,39	1	1,76	GRVGC00	96	0	96
2VE0506	S	Spv	O	0,08	0,95	1	0,08	-			
<i>Øvrige</i>											
251551_14d	S+P	Spv	O	0,52	0,05	0	0	-	1		1
251553_16g	S	Spv	O	0,34	0,88	1	0,3	-			
251555_10b	S	Spv	O	0,37	0,04	1	0,01	-			
251555_16e	S	Spv	O	0,21	0,3	1	0,06	-			
251555_2	S	Spv	O	0,07	0,43	1	0,03	-			
251555_2r	S	Spv	O	0,07	0,07	1	0	-			
251555_2u	S	Spv	O	0,09	0,24	1	0,02	-			
251555_4b	S	Spv	O	0,16	0,02	1	0	-			
251555_4c	S	Spv	O	0,18	0,24	1	0,04	-			
251555_4d	S	Spv	O	0,1	0,4	1	0,04	-			
251555_4e	S	Spv	O	0,17	0,35	1	0,06	-			
251555_6d	S	Spv	O	0,18	0,18	1	0,03	-			
251556_5ab	S	Spv	O	0,08	0,1	1	0,01	-			
251556_5f	S	Spv	O	0,07	0,2	1	0,01	-			
251556_5i	S	Spv	O	0,08	0,11	1	0,01	-			
251556_5k	S	Spv	O	0,13	0,2	1	0,03	-			
251556_5l	S	Spv	O	0,09	0,25	1	0,02	-			
251556_5n	S	Spv	O	0,11	0,25	1	0,03	-			

Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
251556_5o	S	Spv	O	0,1	0,13	1	0,01	-			
251556_5p	S	Spv	O	0,06	0,22	1	0,01	-			
251556_5y	S	Spv	O	0,08	0,92	1	0,07	-			
251556_5æ	S	Spv	O	0,08	0,29	1	0,02	-			
251556_5ø	S	Spv	O	0,08	0,34	1	0,03	-			
251556_5aa	S	Spv	O	0,09	0,44	1	0,04	-			
2BC0001	S+P	Spv	O	3,17	0,03	0	0	-			
2BF0001	S+P	Spv	O	0,78	0,24	1	0,19	-			
2BI0110	S+P	Spv	O	24,59	0,22	1	5,41	-	245		245
2BI0130	S+P	Spv	O	25,98	0,15	1	3,9	-	260		260
2KN0001	S	Spv	O	18,75	0,22	0	0	-	205		205
2KO2101_3	S+P	Spv	O/P	8,49	0,13	0	0	-	58		58
2KS0150	S	Spv	O	76,05	0,28	1	21,29	-	896		896
2KS0160	S	Spv	O	46,22	0,23	1	10,63	-	469		469
2NF0180	S	Spv	O	54,59	0,04	1	2,18	-			
2NS0170	S	Spv	O	63,78	0,26	1	16,58	-	726		726
2NV1530	S+P	Spv	O	7,74	0	0	0	-	20	10	30
2SR0301-C	S	Separat	O	0,51	0,17	1	0,09	BRKN700	20		20
2SS0140-B	S	Spv	O	115,18	0,28	1	32,25	-	1314		1314
2TB0001	S	Spv	O	2,9	0,04	1	0,12	-			
<b>Lundby Renseanlæg</b>											
3LU1341	S	Spv	O	7,83	0,32	1	2,51	-	115		115
<b>Fuglebjerg Renseanlæg (NK Spildevand)</b>											
Hårslev											
8NK0002	S	Spv	O	0,2	0,18	1	0,04	-			
8NK0003	S	Spv	O	0,97	0,34	1	0,33	-			

Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
<i>Sønder Jellinge</i>											
8NK0001	S	Separat	O	4,08	0,11	1	0,45	-	23		23
<b>Nordrup Renseanlæg</b>											
1NO0950	S+P	Fælles	O	6,68	0,19	1	1,27	F095000	85		85
<b>Omø Renseanlæg</b>											
7KI2071	S	Spv	O	10,19	0,34	1	3,46	-	43	131	174
7OB2051	S	Spv	O	8,32	0,27	1	2,25	-	158		158
7OB2061	S	Spv	O	4,45	0,14	1	0,62	-	66		66
7ØR2011	S	Spv	O	4,33	0,09	1	0,39	-	35		35
7ØR2021	S	Spv	O	12,42	0,1	1	1,24	-	101		101
7ØR2031	S	Spv	O	0,29	0,33	1	0,1	-			
7ØR2032	S	Spv	O	0,73	0,01	1	0,01	-			
7ØR2033	S	Spv	O	0,34	0,01	1	0	-			
7ØR2034	S	Spv	O	0,74	0,08	1	0,06	-			
7ØR2035	S	Spv	O	4,62	0,11	1	0,51	-	46		46
7ØR2041	S	Spv	O	5,47	0,09	1	0,49	-	40		40
<b>Oreby Renseanlæg</b>											
3185922	S	Fælles	O	0,09	0,01	1	0	-			
3185923	S	Fælles	O	0,05	0,22	1	0,01	-			
3185927	S	Fælles	O	0,07	0,39	1	0,03	-			
3185928	S	Fælles	O	0,09	0,3	1	0,03	-			
3185939	S	Fælles	O	0,66	0,05	1	0,03	-			
3185944	S	Spv	O	0,05	0,44	1	0,02	-			
3185945	S	Spv	O	0,07	0,22	1	0,02	-			
3185946	S	Spv	O	0,11	0,36	1	0,04	-			

Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
3185947	S	Spv	O	0,16	0,29	1	0,05	-			
3185948	S	Spv	O	0,07	0,42	1	0,03	-			
3185949	S	Spv	O	0,08	0,55	1	0,04	-			
3185950	S	Spv	O	0,33	0,09	1	0,03	-			
3185954	S	Spv	O	0,38	0,1	1	0,04	-			
3185960	S	Spv	O	0,06	0,13	1	0,01	-			
3185968	S	Spv	O	0,28	0,16	1	0,04	-			
3185969	S	Spv	O	0,07	0,56	1	0,04	-			
3185974	S	Fælles	O	0,79	0,01	1	0,01	-			
3185975	S	Spv	O	0,68	0,08	1	0,05	-			
3185977	S	Fælles	O	0,37	0,09	1	0,03	-			
3185978	S	Fælles	O	0,19	0,19	1	0,04	-			
3185979	S	Fælles	O	0,42	0,5	1	0,21	-			
3185980	S	Fælles	O	1,21	0,16	1	0,19	-			
3185985	S	Spv	O	0,08	0,03	1	0	-			
4OR0656	S	Spv	O	0,1	0,35	1	0,03	-	5		5
<b>Rude Renseanlæg</b>											
231852_19a	S	Spv	O	0,69	0,07	1	0,05	-			
231852_19g	S	Spv	O	0,07	0,51	1	0,04	-			
231852_20a	S	Spv	O	0,85	0,17	1	0,14	-			
4BØ1821	S	Spv	O	8,13	0,3	1	2,44	-	120		120
4RU1811	S	Spv	O	5,64	0,37	1	2,09	-			
4RU1831	S	Spv	O	7,72	0,23	1	1,78	-	75	29	104
4RU1832	S	Separat	O	2,71	0,46	1	1,25	RCFUP01_SE		54	54
4RU1833	S	Fælles	O	11,66	0,35	1	4,08	RASUP01	15	169	184
4RU1838	S	Spv	O	0,21	0,16	1	0,03	-			
4VE1511	S	Spv	O	4,69	0,14	1	0,66	-	35		35
4VE1521	S	Spv	O	6,2	0,25	1	1,55	-	98		98

Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]			
									Bolig	Erhverv	Total	
<b>Sibberup Renseanlæg</b>												
4SI1321	S	Spv	O	3,69	0,18	1	0,66	-		25		25
<b>Skælskør Renseanlæg</b>												
3BA0725	S	Spv	O	1,5	0,22	1	0,33	-				
3BO0411	S	Fælles	O	12,53	0,39	1	4,89	DAFUP01		266		266
3BO0412	S	Spv	O	5,27	0,22	1	1,16	-		116		116
3BO0413	S	Separat	O	0,23	0,57	1	0,13	DCRUP01		33		33
3BO0414	S	Spv	O	0,08	0,32	1	0,03	-		13		13
3BO0416	S	Spv	O	4,79	0,24	1	1,15	-		5		5
3BO0421	S	Spv	O	1,77	0,2	1	0,35	-		58		58
3BO0422	S	Separat	O	1,58	0,38	1	0,6	DBRUP01		108		108
3BO0423	S	Separat	O	0,36	0,41	1	0,15	DBRUP01		18		18
3BO0431	S	Spv	O	12,04	0,39	1	4,7	-		385		385
3BO0432	S	Separat	O	2,36	0,52	1	1,23	DCRUP01		128		128
3BO0436	S	Spv	O	0,78	0,41	1	0,32	-		20		20
3BO0441	S	Fælles	O	3,07	0,55	1	1,69	DDRUP01_OV		195		195
3BO0442	S	Separat	O	5,54	0,52	1	2,88	DDRUP01		232		232
3BO0443	S	Spv	O	0,1	0,62	1	0,06	-		28		28
3BO0444	S	Spv	O	1,81	0,23	1	0,42	-		38		38
3BO0451	S	Separat	O	4,53	0,15	1	0,68	DDRUP01		53		53
3BS0433	S	Spv	O	0,46	0,51	1	0,23	-				
3EG1011	S	Separat	O	4,53	0,29	1	1,31	JARUP06		53		53
3EG1012	S	Spv	O	0,17	0,02	1	0	-				
3EG1021_1	S	Separat	O	13,5	0,29	1	3,91	JARUP06		215		215
3EG1021_2	S	Separat	O	2,03	0,44	1	0,89	JBRUP01		53		53
3HA0011	S	Spv	O	7,91	0,79	1	6,25	-		5	147	152

Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]			
									Bolig	Erhverv	Total	
3KO0311	S	Spv	O	11,23	0,28	1	3,14	-		55		55
3KO0321	S	Spv	O	7,71	0,19	1	1,46	-		80		80
3KO0331	S	Spv	O	2,62	0,29	1	0,76	-		43		43
3KO0341	S	Spv	O	6,19	0,23	1	1,42	-		88		88
3KO0351	S	Spv	O	10,32	0,26	1	2,68	-		110		110
3KO0361	S	Spv	O	6,88	0,18	1	1,24	-		86		86
3MA1111	S	Fælles	O	12,04	0,35	1	4,21	KARUP01_OV		208		208
3MA1112	S	Separat	O	0,33	0,3	1	0,1	KARUP01		23		23
3MA1113	S	Spv	O	3,22	0,06	1	0,19	-		18		18
3MA1121	S	Spv	O	6,99	0,18	1	1,26	-				
3NY1131	S	Spv	O	17,73	0,17	1	3,01	-				
3SK0012	S	Separat	O	0,27	0,83	1	0,22	EARUP02			5	5
3SK0021	S	Separat	O	4	0,55	1	2,2	FDRUP01			80	80
3SK0111	S	Separat	O	20,2	0,58	1	11,72	AARUP01		718	31	749
3SK0121	S	Separat	O	5,11	0,89	1	4,55	ABRUP01		175		175
3SK0131	S	Fælles	O	12,59	0,42	1	5,29	AERUP01_OV		330		330
3SK0132_1	S	Separat	O	7,17	0,54	1	3,87	ACRUP03		299		299
3SK0132_2	S	Separat	O	4,03	0,57	1	2,3	ACRUP02		138		138
3SK0141	S	Separat	O	3,11	0,4	1	1,24	ADRUP02		75		75
3SK0142	S	Spv	O	3,72	0,19	1	0,71	-		33		33
3SK0143	S	Separat	O	7,87	0,44	1	3,46	ADRUP03		183		183
3SK0144	S	Spv	O	3,62	0,26	1	0,94	-		25		25
3SK0146	S	Spv	O	3,85	0,03	1	0,12	-		38		38
3SK0151	S	Separat	O	25,57	0,49	1	12,53	AERUP01		525		525
3SK0152	S	Separat	O	1,27	0,42	1	0,53	FAUP02		68		68
3SK0153	S	Separat	O	0,75	0,49	1	0,37	AERUP01		33		33
3SK0161	S	Spv	O	0,77	0,37	1	0,28	-				
3SK0162	S	Spv	O	1,1	0,12	1	0,13	-		15		15
3SK0163	S	Spv	O	4,81	0,15	1	0,72	AFRUP02		5		5



Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]			
									Bolig	Erhverv	Total	
3SK0165	S	Spv	O	1,72	0,16	1	0,28	-		8		8
3SK0211	S	Spv	O	0,49	0,25	1	0,12	-				
3SK0212	S	Separat	O	8,54	0,55	1	4,7	BARUP01	133			133
3SK0213	S	Spv	O	0,39	0,39	1	0,15	-				
3SK0221	S	Separat	O	31,27	0,49	1	15,32	BARUP01	555	1		556
3SK0222	S	Spv	O	0,47	0,03	1	0,01	-				
3SK0231	S	Separat	O	15,34	0,43	1	6,6	BCRUP01	323			323
3SK0232	S	Spv	O	0,09	0,47	1	0,04	-				
3SK0371	S	Spv	O	7,47	0,46	1	3,44	-		149		149
3SK0510	S	Separat	O	1,85	0,59	0	0	EARUP01	65	4		69
3SK0511	S	Separat	O	22,38	0,5	1	11,19	EARUP03	686	134		820
3SK0512	S+P	Fælles	O	4,19	0,55	1	2,3	EARUP03	238			238
3SK0513	S	Separat	O	3,3	0,36	1	1,19	FAUP02				
3SK0521	S	Separat	O	4,96	0,8	1	3,97	EARUP05	214	10		224
3SK0611	S	Separat	O	12,67	0,63	1	7,98	FARUP01	100			100
3SK0612	S	Separat	O	11,47	0,58	1	6,65	FARUP01	350	90		440
3SK0613	S	Separat	O	0,62	0,16	1	0,1	FARUP01	8			8
3SK0614	S	Spv	O	1,79	0,51	1	0,91	-	90			90
3SK0615	S	Fælles	O	8,08	0,6	1	4,85	FARUP01	375	6		381
3SK0618	S	Spv	O	1,79	0,26	1	0,47	-				
3SK0621	S	Separat	O	19,42	0,65	1	12,62	FDRUP02	5	386		391
3SK0631	S	Separat	O	15,61	0,43	1	6,71	FDRUP02	290			290
3SK0642	S	Separat	O	8,97	0,35	1	3,14	FDRUP02		176		176
3SK0651	S	Separat	O	15,34	0,45	1	6,9	FERUP01	373	2		375
3SK0711	S	Separat	O	21,88	0,4	1	8,75	GBRUS13	233			233
3SK0721	S	Separat	O	4,5	0,56	1	2,52	GBRUS15	108			108
3SK0722	S	Spv	O	1,6	0,21	1	0,34	-	3			3
3SK0723	S	Spv	O	0,88	0,13	1	0,11	-				
3SK0724	S	Spv	O	0,58	0,1	1	0,06	-				

Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
3SK0811	S	Fælles	O	4,43	0,4	1	1,77	FAUP02	93	22	115
3SK0911	S	Separat	O	9,7	0,52	1	5,04	IBFUP01	288		288
3SK0921	S	Fælles	O	21,67	0,51	1	11,05	IBFUP01_OV	723	32	755
3SK0922	S	Fælles	O	2,62	0,48	1	1,26	FAUP02	10		10
3SK0931	S	Fælles	O	3,07	0,4	1	1,23	FAUP02	133		133
3SK0932	S	Separat	O	3,54	0,55	1	1,95	FAUP02	123		123
3SK0933	S	Fælles	O	4,22	0,74	1	3,12	FAUP02	98	62	160
3SK1111	S	Spv	O	0,08	0,92	1	0,07	-			
3SK1141	S	Spv	O	5,11	0,11	1	0,56	-			
3SØ0461	S	Spv	O	0,54	0,06	1	0,03	-			
3SØ0462	S	Spv	O	0,45	0,37	1	0,17	-			
3SØ0477	S	Spv	O	0,26	0,27	1	0,07	-			
3SØ0478	S	Spv	O	6,46	0,14	1	0,9	-	58		58
3TR0471	S	Spv	O	4,25	0,07	1	0,3	-			
3TR0472	S	Spv	O	6,5	0,11	1	0,72	-	48		48
3TR0473	S	Spv	O	1,22	0,4	1	0,49	-	40		40
3TR0476	S	Spv	O	0,33	0,09	1	0,03	-			
3BO0434	S	Separat	O	1,82	0,3	0	0	DCR1115	93		93
<b>Skælskør Mark I</b>											
Skælskør Mark I	S	Spv	O	1,05	0,19	1	0,2	-			
<b>Skælskør Mark II</b>											
Skælskør Mark II	S	Spv	O	0,18	0,16	1	0,03	-			
<b>Slagelse Renseanlæg</b>											
<i>Slagelse</i>											
1HB0710-A	S	Fælles	O	0,2	0,31	1	0,06	R071000	13	0	13

Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
1HB0710-B	S	Fælles	O	10,59	0,36	1	3,81	R071000	235		235
1HB0720	S	Fælles	O	10,8	0,43	1	4,64	R072000	286		286
1HB0730	S	Separat	O	0,82	0,19	1	0,16	R071000_dræn	18		18
1HB0740	S	Separat	O	2,3	0,35	1	0,8	R074000	48		48
1SL0210	S	Separat	O	39,61	0,28	1	11,09	R060110	8	252	260
1SL0220	S	Separat	O	12,32	0,33	1	4,07	R060110	45		45
1SL0401	S	Separat	O	0,33	0,5	1	0,16	R060110	15	1	16
1SL0410	S	Separat	O	29,46	0,44	1	12,96	R060110		366	366
1SL0610	S	Separat	O	6,83	0,42	1	2,87	R060110		120	120
1SL0620	S	Separat	O	12,35	0,66	1	8,15	R060110		247	247
1SL0800-A	S	Separat	O	1,5	0,65	1	0,98	R060110	80		80
1SL0800-C	S	Separat	O	7,41	0,23	1	1,7	R060110	90		90
1SL0800-D	S	Separat	O	3,56	0,16	1	0,57	R670010	80		80
1SL0801	S	Spv	O	1,03	0,42	1	0,43	-	15		15
1SL0802	S	Separat	O	0,65	0,08	1	0,05	R060110	29		29
1SL0810	S	Separat	O	10,16	0,58	1	5,89	R060110	21	137	158
1SL0820	S+P	Fælles	O	7,88	0,6	1	4,73	-	70	1	71
1SL0830	S	Separat	O	12,2	0,48	1	5,86	R060110	368	1	369
1SL0840-A	S	Separat	O	0,15	0,25	1	0,04	R060110	10		10
1SL0840-B	S	Separat	O	58,33	0,35	1	20,42	R060110	558		558
1SL0850	S	Separat	O	31,51	0,37	1	11,66	R060110	328	19	347
1SL1010	S	Separat	O	22,38	0,41	1	9,18	R060110	233	91	324
1SL1020	S	Separat	O	14,21	0,46	1	6,54	R060110	445		445
1SL1021	S	Fælles	O	0,57	0,59	1	0,34	Lagunen	20		20
1SL1030	S	Fælles	O	9,29	0,54	1	5,02	Lagunen	279	70	349
1SL1031	S	Separat	O	2,54	0,63	1	1,6	R060110	122		122
1SL1040	S	Fælles	O	9,81	0,6	1	5,89	Lagunen	364	38	402
1SL1041	S	Separat	O	1,02	0,55	1	0,56	R060110	90		90
1SL1042	S	Separat	O	0,06	0,67	1	0,04	R060110	23		23

Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
1SL1043	S	Separat	O	0,07	0,7	1	0,05	R060110	25		25
1SL1210	S	Separat	O	8,7	0,78	1	6,79	R060110		173	173
1SL1331	S	Spv	O	1,25	0,05	1	0,06	-			
1SL1410	S	Separat	O	7	0,5	1	3,5	R060110	285		285
1SL1610	S	Separat	O	20,92	0,28	1	5,86	R060110	400		400
1SL1611	S	Fælles	O	2,82	0,55	1	1,55	Lagunen	120		120
1SL1620	S	Fælles	O	13,83	0,34	1	4,7	Lagunen	358		358
1SL1621	S	Separat	O	4,07	0,63	1	2,56	R060110	270		270
1SL1622	S	Separat	O	7,68	0,44	1	3,38	R060110	235		235
1SL1623	S+P	Fælles	O	8,26	0,03	1	0,25	Lagunen	93		93
1SL1625	S	Separat	O	0,18	0,49	1	0,09	R060110	10		10
1SL1626	S	Separat	O	1,28	0,54	1	0,69	R060110	53		53
1SL1630	S	Separat	O	24,99	0,5	1	12,5	R060110	633		633
1SL1640	S	Separat	O	21,03	0,56	1	11,78	R060110	675		675
1SL1641	S	Separat	O	6,64	0,17	1	1,13	R163699	148		148
1SL1650	S	Fælles	O	8,49	0,17	1	1,44	Lagunen	158		158
1SL1651	S	Fælles	O	1,83	0,68	1	1,24	Lagunen	140		140
1SL1652	S+P	Fælles	O	0,94	0,75	1	0,7	Lagunen	130		130
1SL1653	S+P	Fælles	O	0,2	0,57	1	0,11	Lagunen	50		50
1SL1810	S	Fælles	O	4,32	0,6	1	2,59	Lagunen	27	74	101
1SL1811	S+P	Fælles	O	4,25	0,24	1	1,02	Lagunen	1000	34	1034
1SL1812	S	Fælles	O	1,21	0,29	1	0,35	Lagunen	323	23	346
1SL1813	S	Separat	O	4,64	0,34	1	1,58	R060110	613	46	659
1SL1820-A	S	Separat	O	10,4	0,55	1	5,72	R060110	1230	5	1235
1SL1820-B	S+P	Fælles	O	0,22	0,72	1	0,16	Lagunen	45		45
1SL1820-C	S+P	Fælles	O	27,07	0,43	1	11,64	Lagunen	1505		1505
1SL1830	S+P	Fælles	O	9,85	0,73	1	7,19	Lagunen	135		135
1SL1831	S+P	Fælles	O	3,2	0,57	1	1,82	Lagunen	95		95
1SL1840	S	Separat	O	7,65	0,4	1	3,06	R060110	23		23

Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
1SL1850	S	Fælles	O	16,23	0,5	1	8,12	Lagunen	440	7	447
1SL2011	S	Separat	O	0,97	0,96	1	0,93	R060110	215	3	218
1SL2012	S	Separat	O	1,17	0,57	1	0,67	R060110	80		80
1SL2013	S	Separat	O	0,96	0,65	1	0,62	R060110	78		78
1SL2014	S	Separat	O	0,94	0,74	1	0,7	R060110	78		78
1SL2015	S	Separat	O	1,01	0,7	1	0,71	R060110	78		78
1SL2016	S	Fælles	O	0,24	0,3	1	0,07	Lagunen	33		33
1SL2017	S	Separat	O	0,14	0,92	1	0,13	R060110		3	3
1SL2210	S	Fælles	O	15,72	0,67	1	10,53	Lagunen	457	18	475
1SL2211	S+P	Fælles	O	3,09	0,75	1	2,32	Lagunen	590		590
1SL2212	S	Separat	O	0,82	0,97	1	0,8	R060110	25		25
1SL2213	S	Separat	O	0,41	0,96	1	0,39	R060110	12		12
1SL2214	S	Fælles	O	0,29	0,99	1	0,29	Lagunen	9		9
1SL2215	S	Fælles	O	0,49	0,93	1	0,46	Lagunen	15		15
1SL2216	S	Fælles	O	0,38	0,95	1	0,36	Lagunen	11		11
1SL2217	S	Fælles	O	0,14	0,9	1	0,13	Lagunen	4		4
1SL2220	S	Fælles	O	27,18	0,68	1	18,48	Lagunen	1140		1140
1SL2221	S	Separat	O	0,14	0,98	1	0,14	R060110	4		4
1SL2222	S	Separat	O	0,07	0,77	1	0,05	R060110	8		8
1SL2230	S	Fælles	O	21,51	0,68	1	14,63	Lagunen	826	57	883
1SL2240	S	Separat	O	21,55	0,51	1	10,99	R060110	485		485
1SL2250	S	Fælles	O	61,75	0,55	1	33,96	Lagunen	867	350	1217
1SL2251	S	Separat	O	2	0,93	1	1,86	R060110	35	23	58
1SL2260	S	Fælles	O	23,48	0,6	1	14,09	Lagunen	609	90	699
1SL2270	S	Fælles	O	7,27	0,41	1	2,98	Lagunen	220	17	237
1SL2280	S	Separat	O	18,85	0,14	1	2,64	R060110	43		43
1SL2301	S	Separat	O	0,05	0,98	1	0,05	R060110	1		1
1SL2302	S	Fælles	O	7,55	0,66	1	4,98	Lagunen	407		407
1SL2303	S	Separat	O	0,29	0,99	1	0,29	R060110	9		9

Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
1SL2304	S	Separat	O	0,1	1	1	0,1	R060110	3		3
1SL2305	S	Separat	O	0,09	0,99	1	0,09	R060110	3		3
1SL2306	S	Separat	O	0,21	1	1	0,21	R060110	6		6
1SL2410	S	Fælles	O	3,95	0,65	1	2,57	Lagunen	522		522
1SL2411	S	Separat	O	0,17	0,96	1	0,16	R060110	428		428
1SL2420	S	Fælles	O	11,05	0,86	1	9,5	Lagunen	452		452
1SL2421	S	Separat	O	0,46	1	1	0,46	R060110	14		14
1SL2430	S	Fælles	O	14,36	0,81	1	11,63	Lagunen	593		593
1SL2610	S	Fælles	O	18,94	0,63	1	11,93	Lagunen	573		573
1SL2810	S	Fælles	O	5,05	0,62	1	3,13	Lagunen	203		203
1SL2820	S	Fælles	O	5,8	0,64	1	3,71	Lagunen	360		360
1SL3010	S	Fælles	O	12,33	0,54	1	6,66	Lagunen	449		449
1SL3011	S	Separat	O	0,14	0,79	1	0,11	R060110	35		35
1SL3020	S	Fælles	O	15,86	0,62	1	9,83	Lagunen	503	100	603
1SL3021	S	Separat	O	2,46	0,64	1	1,57	R060110	15		15
1SL3030	S	Fælles	O	17,75	0,56	1	9,94	Lagunen	593	2	595
1SL3032	S	Separat	O	0,65	0,42	1	0,27	R060110	15		15
1SL3210-A	S	Fælles	O	3,54	0,64	1	2,27	Lagunen	202		202
1SL3210-B	S	Separat	O	1,24	0,58	1	0,72	R060110	45	4	49
1SL3210-C	S	Fælles	O	25,28	0,63	1	15,93	Lagunen	1072		1072
1SL3211	S	Fælles	O	0,28	0,96	1	0,27	Lagunen	9		9
1SL3212	S	Separat	O	0,42	0,96	1	0,4	R060110	13		13
1SL3213	S	Separat	O	5,25	0,44	1	2,31	R060110	228		228
1SL3214	S	Separat	O	0,3	0,85	1	0,26	R060110	63		63
1SL3410	S	Fælles	O	4,19	0,44	1	1,84	Lagunen	10		10
1SL3411	S	Separat	O	7,26	0,64	1	4,65	R060110	20		20
1SL3420	S	Fælles	O	4,93	0,57	1	2,81	Lagunen	63		63
1SL3421	S	Separat	O	0,59	0,63	1	0,37	R060110	28		28
1SL3422	S	Separat	O	2,01	0,55	1	1,11	R060110	90		90

Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
1SL3430	S	Separat	O	43,63	0,61	1	26,61	R060110	588	489	1077
1SL3610	S	Fælles	O	12,44	0,39	1	4,85	Lagunen	414		414
1SL3611	S	Separat	O	2,02	0,62	1	1,25	R060110	76		76
1SL3612	S	Separat	O	2,03	0,89	1	1,81	R060110	322		322
1SL3613	S	Separat	O	1,37	0,59	1	0,81	R060110	55		55
1SL3810	S	Fælles	O	4,78	0,48	1	2,29	Lagunen	253	12	265
1SL3811	S	Separat	O	2,02	0,72	1	1,45	R060110	180		180
1SL3812	S+P	Fælles	O	0,59	0,58	1	0,34	Lagunen	30		30
1SL3820	S	Fælles	O	31,98	0,65	1	20,79	Lagunen	867	290	1157
1SL3821	S	Separat	O	0,59	0,6	1	0,35	R060110	128		128
1SL4010	S	Separat	O	3,08	0,53	1	1,63	R060110	143		143
1SL4020	S	Separat	O	4,51	0,54	1	2,44	R060110	170		170
1SL4040	S	Separat	O	31,88	0,4	1	12,75	R060110	568		568
1SL4041	S	Fælles	O	0,55	0,46	1	0,25	Lagunen	35		35
1SL4042	S	Fælles	O	0,5	0,37	1	0,18	Lagunen	23		23
1SL4050	S	Separat	O	27,6	0,53	1	14,63	R060110	868		868
1SL4060_1	S	Separat	O	26	0,42	1	10,92	R060110	438		438
1SL4060_2	S	Separat	O	16,8	0,45	1	7,56	R060110	510		510
1SL4061	S	Fælles	O	2,78	0,54	1	1,5	Lagunen	120		120
1SL4070	S	Separat	O	1,93	0,63	1	1,22	R060110	78		78
1SL4210	S	Separat	O	37,37	0,47	1	17,56	R060110	411	8	419
1SL4230	S	Separat	O	37,69	0,56	1	21,11	R060110	475	91	566
1SL4240	S	Separat	O	6,69	0,33	1	2,21	R060110	153	1	154
1SL4410-A	S+P	Fælles	O	4,82	0,61	1	2,94	Lagunen	195		195
1SL4410-B	S	Fælles	O	5,42	0,56	1	3,04	Lagunen	168	6	174
1SL4413	S	OfvPrv	P	142,38	0,13	1	18,51	R060110	186	277	463
1SL4610-A	S	Separat	O	0,44	0,64	1	0,28	R060110	20		20
1SL4610-B	S	Fælles	O	2,34	0,23	1	0,54	Lagunen	68		68
1SL4610-C	S	Separat	O	8,54	0,53	1	4,53	R060110	288		288

Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
1SL4810-A	S	Separat	O	0,97	0,18	1	0,17	R060110	55		55
1SL4810-B	S	Separat	O	9,41	0,57	1	5,36	R060110	243		243
1SL5010	S	Separat	O	2,24	0,58	1	1,3	R060110	98		98
1SL5110	S	Spv	O	41,09	0,11	1	4,52	-			
1SL5210-A	S	Separat	O	2,17	0,36	1	0,78	R060110	65	6	71
1SL5210-B	S	Separat	O	7,47	0,32	1	2,39	R060110	170		170
1SL5210-C	S	Separat	O	2,95	0,48	1	1,42	R060110	100		100
1SL5210-D	S	Fælles	O	9,02	0,65	1	5,86	Lagunen	530		530
1SL5220	S	Fælles	O	22,48	0,7	1	15,74	Lagunen	706	86	792
1SL5221	S+P	Fælles	O	0,66	0,99	1	0,65	Lagunen	20		20
1SL5222	S	Fælles	O	0,9	0,51	1	0,46	Lagunen	28		28
1SL5230	S	Separat	O	50,3	0,39	1	19,62	R060110	143	29	172
1SL5231	S	Fælles	O	10,98	0,45	1	4,94	Lagunen	128	78	206
1SL5240	S	Separat	O	21,04	0,32	1	6,73	R060110	13	14	27
1SL5241	S	Spv	O	0,27	0,09	1	0,02	-			
1SL5310_1	S	Separat	O	6,14	0,2	1	1,23	R531400	28	2	30
1SL5310_2	S	Separat	O	15,99	0,21	1	3,36	R531250	13	215	228
1SL5320	S	Separat	O	8,17	0,45	1	3,68	R531250	103	60	163
1SL5330	S	Separat	O	30,54	0,5	1	15,27	A533010	125	525	650
1SL5510	S	Spv	O	9,41	0,31	1	2,92	-	43	36	79
1SL5555	S	Separat	O	2,39	0,2	1	0,48	R060110	18		18
1SL5710	S	Separat	O	23,24	0,74	1	17,2	R650000	50	451	501
1SL5720	S	Separat	O	53,08	0,52	1	27,6	R650000	4510	68	4578
1SL5730	S	Separat	O	29,32	0,53	1	15,54	R650000	770		770
1SL5740	S	Separat	O	4,77	0,43	1	2,05	R650000	108		108
1SL5920	S	Separat	O	2,18	0,52	1	1,13	R650000	13	26	39
1SL5930	S	Separat	O	5,83	0,22	1	1,28	R650000	70		70
1SL5940	S	Separat	O	5,21	0,17	1	0,89	R650000	25		25
1SL5950	S	Separat	O	7,71	0,27	1	2,08	R650000	125	1	126



Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
1SL5960	S	Separat	O	4,5	0,33	1	1,48	R650000	75		75
1SL6101	S	Separat	O	7,14	0,23	1	1,64	R610000		130	130
1SL6110	S	Fælles	O	18,62	0,39	1	7,26	Lagunen	138	273	411
1SL6111	S	Separat	O	20,16	0,5	1	10,08	R610000	15	388	403
1SL6112	S	Separat	O	1	0,49	1	0,49	R610000		20	20
1SL6113	S	Separat	O	0,14	0,74	1	0,1	R610000		3	3
1SL6120	S	Separat	O	3,73	0,42	1	1,57	R610000	25		25
1SL6130	S	Separat	O	6,15	0,21	1	1,29	R610000	73		73
1SL6200	S	Separat	O	8,04	0,85	1	6,83	R060110		161	161
1SL6310	S	Separat	O	4,58	0,4	1	1,83	R630000		91	91
1SL6313	S	Separat	O	4,84	0,35	1	1,69	R654010	173		173
1SL6501_1	S	Separat	O	27,36	0,25	1	6,84	R650000	425		425
1SL6501_2	S	Separat	O	1,75	0,1	1	0,18	R650000	8		8
1SL6502	S	Fælles	O	1,95	0,09	1	0,18	Lagunen	29		29
1SL6503	S	Separat	O	0,89	0,17	1	0,15	R650000	28		28
1SL6510	S	Separat	O	7,91	0,35	1	2,77	R650000	50	85	135
1SL6511	S	SepPrv	P	1,43	0,52	0	0	R650000	93		93
1SL6520	S	Separat	O	3,45	0,29	1	1	R060110	3	3	6
9og10	S	Separat	O	7,18	0,68	1	4,88	R060110	135		135
Hesteskoparken	S	Separat	O	0,84	0,78	1	0,66	R060110	100		100
Jernbjerg	S	Spv	O	0,59	0,24	1	0,14	-		12	12
Område 13	S	Separat	O	15,09	0,48	1	7,24	R060110	552		552
<i>Øvrige</i>											
1HA0941	S+P	Ukloakeret	O	9,37	0,08	0	0	-	48		48
1KE0350	S	Separat	O	8,99	0,19	1	1,71	R034001	110		110
1KL0300	S	Separat	O	18,72	0,3	1	5,62	R033000	392		392
1KL0301	S	Separat	O	5,69	0,44	1	2,5	R031000		114	114
1KL0310	S	Separat	O	21,04	0,36	1	7,57	R031000	564		564

Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
1KL0311	S	Spv	O	3,54	0,34	1	1,2	R031000	65		65
1KL0320	S	Fælles	O	5,34	0,49	1	2,62	R031000_OV	183		183
1KL0330	S	Separat	O	4,74	0,53	1	2,51	R033000	173		173
1KL0340	S	Separat	O	3,8	0,45	1	1,71	R034001	33		33
1KL0360	S	Separat	O	5,24	0,64	1	3,35	R036000		104	104
1NO0951	S+P	Ukloakeret	-	2,46	0,21	0	0	-	40		40
1SL1332	S	Spv	O	45,22	0,03	1	1,36	-	8		8
1ØS0510_1	S	Spv	O	1,38	0,28	1	0,39	-	40		40
1ØS0510_2	S	Spv	O	7,84	0,27	1	2,12	-	110		110
1ØS0510_3	S	Spv	O	4,51	0,2	1	0,9	-	45		45
<b>Slots Bjergby Renseanlæg</b>											
2HE0101	S+P	Fælles	O	9,56	0,25	1	2,39	KDVB100	143		143
1SB0100	S+P	Spv	O	12	0,16	1	1,92	-	110	110	220
230352_5b	S+P	Spv	O	0,28	0,03	0	0	-			
230352_5f	S+P	Spv	O	0,2	0,32	0	0	-			
2FÅ0510	S	Separat	O	12,79	0,24	1	3,07	E1A001U	170		170
2FÅ0514	S	Separat	O	0,67	0,18	1	0,12	E1A001U	18		18
2FÅ0515	S	Spv	O	0,04		1		-	13		13
2GE0550	S+P	Fælles	O	11,84	0,19	1	2,25	E50002U	113		113
2GE0552	S+P	Fælles	O	1,72	0,18	1	0,31	E50002U	28		28
2GE0560	S	Spv	O	10,11	0,18	1	1,82	-			
2GE0570	S	Spv	O	0,97	0,5	1	0,48	-			
2HS0580	S	Separat	O	2,02	0,33	1	0,67	E90005R		40	40
2HS0590	S	Separat	O	1,58	0,16	1	0,25	E90005R	3	31	34
2HS0591	S	Separat	O	1,59	0,27	1	0,43	E9A005R	43		43
2HS0592	S	Spv	O	0,45	0,03	1	0,01	-			
2HS0593	S	Spv	O	6,46	0,19	1	1,23	-	28		28
2HS0594	S	Spv	O	0,07	0,27	1	0,02	-	5		5

Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
2SB5100	S	Separat	O	5,13	0,22	1	1,13	E11060R	108		108
2SB5110	S	Separat	O	2,11	0,08	1	0,17	E11060R	15		15
2SB5111	S	Separat	O	1,69	0,12	1	0,2	E11060R	28		28
2SB5113	S	Separat	O	6,67	0,46	1	3,07	E14000R	55		55
2SB5115	S	Separat	O	5,65	0,25	1	1,41	E11060R	63		63
2SB5117_1	S	Separat	O	4,71	0,48	1	2,26	Q1RUD05	138		138
2SB5117_2	S	Separat	O	11,97	0,27	1	3,23	Q1RUD05	173		173
2SB5120	S	Separat	O	4,38	0,33	1	1,45	E14000R	47		47
2SB5140	S	Separat	O	12,94	0,46	1	5,95	E14060R	150		150
2SB5557	S	Separat	O	2,16	0,38	1	0,82	E14000R	65		65
2SE0530	S	Separat	O	2,21	0,18	1	0,4	E30002U	43		43
2SE0531	S	Fælles	O	0,86	0,19	1	0,16	-	25		25
2SL5150	S	Separat	O	2,66	0,24	1	0,64	E15005U		53	53
2SL5160-A	S	Spv	O	0,87	0,23	1	0,2	-	20		20
2SL5160-B	S	Separat	O	1,21	0,18	1	0,22	E16005U	25		25
2SN0511	S	Separat	O	4,29	0,18	1	0,77	E1A005U	33		33
2SN0512	S+P	Separat	O	0,49	0,18	1	0,09	-	10		10
<b>Strandgård Renseanlæg</b>											
6SG1962	S+P	SpvPrv	P	4,57	0,08	1	0,37	-	34		34
<b>Sønder Bjerge Renseanlæg</b>											
4SB1411	S	Spv	O	0,1	0,11	1	0,01	-			
4SB1412	S	Spv	O	5,86	0,33	1	1,93	-	108		108
4SB1421	S	Spv	O	7,49	0,18	1	1,35	-	78		78
4SB1431	S	Spv	O	1,87	0,17	1	0,32	-	35		35
<b>Sønderup Renseanlæg</b>											

Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
1SØ0920	S	Fælles	O	8,72	0,4	1	3,49	F092000		169	169
<b>Sørbymagle Renseanlæg</b>											
231053_26b	S	Spv	O	0,39	0,03	1	0,01	-			
231053_26c	S	Spv	O	0,08	0,47	1	0,04	-			
231053_26k	S	Spv	O	0,09	0,45	1	0,04	-			
231053_27a	S	Spv	O	0,39	0,15	1	0,06	-			
231053_27b	S	Spv	O	0,05	0,55	1	0,03	-			
231053_6d	S	Spv	O	0,25	0,15	1	0,04	-			
231056_10d	S	Spv	O	0,08	0,46	1	0,04	-			
231056_10f	S	Spv	O	0,05	0,26	1	0,01	-			
231056_11e	S	Spv	O	0,28	0,14	1	0,04	-			
231056_11i	S	Spv	O	0,05	0,27	1	0,01	-			
231056_11k	S	Spv	O	0,12	0,38	1	0,05	-			
231056_11o	S	Spv	O	0,69	0,12	1	0,08	-			
231056_11p	S	Spv	O	0,1	0,35	1	0,03	-			
231056_9a	S	Spv	O	0,2	0,26	1	0,05	-			
231554_16a	S	Spv	O	0,61	0,12	1	0,07	-			
231554_6b	S	Spv	O	0,14	0,09	1	0,01	-			
231554_7e	S	Spv	O	0,18	0,13	1	0,02	-			
5BØ0440	S	Spv	O	4,9	0,11	1	0,54	-	50		50
5BØ0441	S	Anden	O	0,37	0,34	1	0,13	-	10		10
5BØ0442	S	Separat	O	0,08	0,78	1	0,06	-	8		8
5BØ0470	S	Spv	O	1,27	0,27	1	0,34	-			
5BØ0471	S	Spv	O	2,17	0,2	1	0,43	-			
5GI0690	S	Separat	O	4,05	0,18	1	0,73	F11005R	40		40
5GI6100-A	S	Spv	O	0,37	0,24	1	0,09	F11005R	15		15
5GI6100-B	S	Separat	O	13,72	0,28	1	3,84	-	195		195
5GI6110	S	Separat	O	1,53	0,39	1	0,6	F11005R	45		45

Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
5KI0670	S	Spv	O	0,71	0,32	1	0,23	-	23		23
5KI0675	S	Spv	O	2,76	0,1	1	0,28	-	43		43
5KI0676	S	Separat	O	0,23	0,12	1	0,03	F80000U	15		15
5KI0678	S	Spv	O	0,74	0,09	1	0,07	-	18		18
5KI0680-A	S	Separat	O	1,34	0,33	1	0,44	F80000U	30		30
5KI0680-B	S	Separat	O	0,45	0,28	1	0,13	F80000U	8		8
5KI0680-C	S	Separat	O	4,1	0,17	1	0,7	F80000U	55		55
5KI0681	S	Spv	O	2,63	0,12	1	0,32	-	5		5
5KI0682	S	Spv	O	1	0,04	1	0,04	-	13		13
5KI0683	S	Spv	O	0,72		1		-	8		8
5KI0684	S	Separat	O	0,39	0,36	1	0,14	F80000U	10		10
5KI0685	S	Spv	O	1,21	0,03	1	0,04	-	20		20
5KI0687	S	Anden	O	1,48	0,11	1	0,16	-			
5RO0430	S	Fælles	O	13,96	0,28	1	3,91	D10000S	220		220
5SØ0410	S	Fælles	O	33,84	0,48	1	16,24	D10000S	685	9	694
5SØ0411	S	Fælles	O	5,52	0,2	1	1,1	D10000S			
5SØ0420	S	Separat	O	25,56	0,47	1	12,01	D20001B	613		613
5SØ0421	S	Separat	O	2,71	0,33	1	0,89	D50005R	103		103
5SØ0422	S	Separat	O	4,27	0,56	1	2,39	D10000S	123		123
5SØ0450	S	Separat	O	2,81	0,45	1	1,26	D50005R	28	40	68
5SØ0451	S	Separat	O	9,72	0,23	1	2,24	D50005R		120	120
5SØ0460	S	Spv	O	9,37	0,15	1	1,41	-			
5VO0460	S	Separat	O	9,56	0,15	1	1,43	D60005F	53	26	79
<b>Tjæreby Renseanlæg</b>											
3TJ1211	S	Fælles	O	12,28	0,24	1	2,95	LAFUP01	150		150
<b>Tystofte Renseanlæg</b>											

Kloakopland	S+P	Kloakeringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
3SK0635	S+P	SpvPrv	P	3,38	0,15	1	0,51	-	35		35
<b>Vedskølle Renseanlæg</b>											
3VE1221	S	Spv	O	9,16	0,21	1	1,92	-	100		100
<b>Vestermose Skole</b>											
1HA0940	S	Separat	O	2,11	0,23	1	0,49	F094100	15		15
<b>Ørslev Renseanlæg</b>											
4ØR1311	S	Spv	O	6,3	0,29	1	1,83	-	120		120
<b>Øvrige områder</b>											
2LU0540	S+P	Fælles	O	13,57	0,2	1	2,71	E40005D	135		135
1HG0001	S	Anden	O	2,04	0,05	1	0,1	-			
1ST0001	S	Anden	O	2,98	0,08	1	0,24	-			
2EF0001	S	Fælles	O	1,32	0,16	1	0,21	-			
3SM0041	S	Anden	O	99,7	0,14	1	13,96	-		1992	1992
3ST0051	S	Anden	P	92,91	0,21	1	19,51	-		1782	1782
3ST0052	S	Anden	O	57,05	0,15	1	8,56	-		1140	1140
5SL0452	S	Fælles	O	1,94	0,21	1	0,41	D5B005U	30		30
5VO0461	S	Spv	O	39,15	0,04	1	1,57	-	5		5



# Spildevandsplan 2024-2031

Bilag 4B Oplandsskemaer - plan



Kloakopland	S+P	Kloake-ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]			
									Bolig	Erhverv	Total	
<b>Agersø Renseanlæg</b>												
6AG1014	P	Spv	O	0,66	0	1	0	-		6	6	12
6AG1911	S	Separat	O	15,99	0,29	1	4,64	SBRUP01		328		328
6AG1912	S	Spv	O	0,8	0,41	1	0,33	-		63		63
6AG1913	P	Spv	O	1,66	0,94	1	1,56	-		32		32
6AG1914	P	Spv	O	3,76	0,01	1	0,04	-				
6AG1921	S	Separat	O	1,03	0,56	1	0,58	SBRUP01		45	11	56
6AG1922	P	Spv	O	1,59	0,01	1	0,02	-		1		1
6AG1931	S	Spv	O	0,48	0,42	1	0,2	-		10		10
6AG1932	S	Spv	O	0,63	0,32	1	0,2	-			6	6
6AG1933	P	Spv	O	2,00	0	1	0	-			40	40
6AG1941	S	Spv	O	0,95	0,23	1	0,22	-		58		58
6AG1942	P	Spv	O	2,16	0,94	1	2,03	-		18	18	36
6AG1943	P	Spv	O	0,37	0	1	0	-		3	3	6
6AG1950	S	Spv	O	0,05	0,16	1	0,01	-				
6AG1951	P	Spv	O	1,38	0,58	1	0,8	-				
6AG1954	S	Spv	O	0,54	0,06	1	0,03	-				
6AG1955	P	Spv	O	1,21	0,29	1	0,35	-		12	12	24
6SN1934	P	Spv	O	0,78	0	1	0	-		15		15
6SN1951	S	Spv	O	2,19	0,06	1	0,13	-		30		30
6SN1952	S	Spv	O	0,10	0,1	1	0,01	-				
6SN1953	S	Spv	O	0,77	0,08	1	0,06	-				
6SN1954	P	Spv	O	0,42	0	1	0	-		4	4	8
6SN1961	S	Spv	O	11,48	0,13	1	1,49	-		76		76
<b>Bildsø Renseanlæg</b>												

Kloakopland	S+P	Kloake- ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
1BI0380	S+P	Separat	O	9,63	0,02	1	0,19	R037010	67	67	134
1BI0381	P	Spv	O	0,80	0,17	1	0,14	-	7	7	14
1BI0382	P	Spv	O	0,80	0,25	1	0,2	-	7	7	14
<b>Bisserup Renseanlæg</b>											
4BI1611	S	Spv	O	1,72	0,34	1	0,58	-	49		49
4BI1612	S	Separat	O	2,09	0,41	1	0,86	PGRUP01	78		78
4BI1613	S	Spv	O	0,45	0,22	1	0,1	-	13		13
4BI1614	S	Separat	O	2,99	0,24	1	0,72	PARUP01	102		102
4BI1615	S	Spv	O	0,30	0,03	1	0,01	-			
4BI1621	S	Separat	O	1,76	0,37	1	0,65	PCRUP01	80		80
4BI1622	S	Fælles	O	0,09	0,28	1	0,03	PCFUP01	15		15
4BI1623	S	Spv	O	0,11	0,38	1	0,04	-	10		10
4BI1631	S	Fælles	O	28,09	0,37	1	10,39	PCFUP01	867		867
4BI1632	P	Spv	O	6,50	0	1	0	-	127		127
4BI1633	S	Fælles	O	0,71	0,05	1	0,04	PCFUP01	10		10
4BI1634_1	S	Fælles	O	9,07	0,26	1	2,36	PCFUP01	158		158
4BI1634_2	S	Fælles	O	7,47	0,22	1	1,64	PCFUP01	126		126
4BI1641	S	Spv	O	7,60	0,24	1	1,82	-	150		150
4BI1651	S	Spv	O	3,68	0,25	1	0,92	-	76		76
4BI1661	S	Spv	O	3,45	0,38	1	1,31	-	96	1	97
4BI1671	S	Spv	O	7,44	0,26	1	1,93	-	165		165
4BI1672	S	Separat	O	0,60	0,18	1	0,11	PGRUP01	45		45
4BI1681	S	Spv	O	5,52	0,25	1	1,38	-	93		93
4BI1635	P	Spv	O/P	2,89	0	0	0	-	57		57
<b>Cirkus Arena</b>											
1AR0920	S	SpvPrv	P	7,29	0,24	1	1,75	-			

Kloakopland	S+P	Kloake- ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]			
									Bolig	Erhverv	Total	
<b>Dalholm Camp</b>												
3DH0071	S	SpvPrv	P	3,23	0,12	1	0,39	-				
<b>Dalmose Renseanlæg</b>												
<i>Dalmose</i>												
4DA0111	S	Separat	O	15,75	0,24	1	3,78	A50005U			263	263
4DA0112	S	Separat	O	8,84	0,49	1	4,33	A50005U	90		109	199
4DA0113	S	Fælles	O	1,92	0,53	1	1,02	A50001S			38	38
4DA0114	S	Separat	O	5,81	0,56	1	3,25	A1D001U	5		110	115
4DA0115-A	P	Separat	O	3,69	0,13	1	0,48	-			56	56
4DA0115-B	P	Separat	O	1,37	0,49	1	0,67	-			27	27
4DA0120	S	Separat	O	9,14	0,55	1	5,03	A20005U	200			200
4DA0130	S	Separat	O	10,99	0,38	1	4,18	A30005U	163			163
4DA0141	S	Separat	O	27,72	0,42	1	11,64	A4A005U	228	129		357
4DA0142	S	Separat	O	0,32	0,46	1	0,15	A4A200U	18			18
4DA0143	P	Separat	O	5,14	0,48	1	2,47	-	103			103
4DA0150	S	Fælles	O	13,19	0,5	1	6,6	A50005U_OV	415			415
4DA0151	S	Fælles	O	3,32	0,29	1	0,96	A50001S				
4DA0152	P	Separat	O	3,26	0,26	1	0,85	-				
4DA0153	S	Fælles	O	2,18	0,17	1	0,37	A50001S				
4DA0154	S	Fælles	O	2,06	0,11	1	0,23	A50001S	23			23
4DA0155	P	Separat	O	0,16	0	1	0	-	2	2		4
4FB0210	S	Separat	O	24,92	0,39	1	9,72	B20000U	518			518
4FB0211	P	Separat	O	2,93	0,34	1	1	B20200U	58			58
4FB0212	P	Separat	O	3,35	0,69	1	2,31	-	5			5
4FB0213	P	Separat	O	3,76	0,49	1	1,84	-	75			75
4FB0220	S	Separat	O	3,02	0,32	1	0,97	B20200U	25			25

Kloakopland	S+P	Kloake- ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
4FB0221	P	Separat	O	0,85	0,54	1	0,46	-			
4FB0230	S	Separat	O	3,08	0,29	1	0,89	A50001S	45		45
4FB0240	S	Spv	O	1,26	0,19	1	0,24	-	28		28
4FB0241	P	Spv	O	6,92	0,59	1	4,08	-			
4FB0260	P	Separat	O	2,06	0,15	1	0,31	-	41		41
4FB0311	P	Spv	O	3,31	0,06	1	0,2	-			
4FB0320	S	Spv	O	7,09	0,1	1	0,71	-			
4FF0310	S	Spv	O	16,9	0,13	1	2,2	-		205	205
4HØ657	S+P	Spv	O	0,22	0,49	1	0,11	-			
4HØ658	S+P	Spv	O	0,46	0,13	1	0,06	-			
<i>Flakkebjerg</i>											
4FB0261	S	SepPrv	P	1,54	0,25	1	0,38	B20200U	18		18
<i>Øvrige</i>											
1HV0001	S+P	Spv	O	6,64	0	0	0	-	55	55	110
2FL0330	S+P	Separat	O	0,42	0,33	1	0,14	-	4	4	8
2FL0331	P	Separat	O	3,48	0,01	1	0,03	-	35	35	70
2FL0340	S+P	Separat	O	6,03	0,04	1	0,24	-	60	60	120
2FL0341	P	Separat	O	1,59	0,7	1	1,11	-	16	16	32
2SK0520	S+P	Separat	O	7,74	0,03	1	0,23	-	75	75	150
2SK0521	S+P	Separat	O	4,47	0,28	1	1,25	-	45	45	90
2SK0522	P	Separat	O	0,16	0,18	1	0,03	-	2	2	4
2SK0523	P	Separat	O	0,74	0	1	0	-	7	7	14
2SK0524	P	Separat	O	0,68	0,25	1	0,17	-	7	7	14
2SK0525	P	Separat	O	0,38	0,24	1	0,09	-	4	4	8
<b>Hejninge Renseanlæg</b>											
2HJ1523	S	Spv	O	0,10	0,25	1	0,02	-	13		13
2HJ1524	S+P	Separat	O	5,41	0,25	1	1,35	-	35	10	45

Kloakopland	S+P	Kloake- ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
2HJ1525	S	Fælles	O	7,10	0,15	1	1,06	-	75	67	142
<b>Hyllested Renseanlæg</b>											
4HY0610	S+P	Separat	O	2,70	0,32	1	0,86	F20070U	27	27	54
4HY0620	S	Fælles	O	4,20	0,43	1	1,81	-	123		123
4HY0621	S+P	Separat	O	1,66	0,1	1	0,17	F20005U	5	5	10
4HY0632	P	Spv	O	0,36	0,24	1	0,09	-	4	4	8
4HY0634	S+P	Separat	O	1,88	0,32	1	0,6	F20005U	16	16	32
4HY0637	P	Spv	O	0,20	0,44	1	0,09	-	2	2	4
4HY0641	S	Anden	O	0,03		1		-	8		8
4HY0642	S	Anden	O	0,06	0,26	1	0,02	-	5		5
4HY0643	S	Fælles	O	0,78	0,07	1	0,05	-	13		13
<b>Høve Renseanlæg</b>											
3185849	S	Fælles	O	0,76	0,24	1	0,18	-			
3185918	S	Fælles	O	0	0,76	1	0	-			
3185921	S	Fælles	O	0,11	0,08	1	0,01	-			
3185924	S	Fælles	O	0,08	0,42	1	0,03	-			
3185925	S	Fælles	O	0,23	0,32	1	0,07	-			
3185926	S	Fælles	O	0,51	0,19	1	0,1	-			
3185929	S	Fælles	O	0,03	0,54	1	0,02	-			
3185930	S	Fælles	O	0,05	0,5	1	0,02	-			
3185931	S	Fælles	O	0,43	0,34	1	0,15	-			
3185932	S	Fælles	O	0,84	0,07	1	0,06	-			
3185933	S	Fælles	O	0,06	0,48	1	0,03	-			
3185934	S	Fælles	O	0,05	0,37	1	0,02	-			
3185935	S	Spv	O	0,23	0,25	1	0,06	-			
3185936	S	Fælles	O	0,24	0,29	1	0,07	-			

Kloakopland	S+P	Kloake- ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
3185938	S	Spv	O	0,12	0,28	1	0,03	-			
3185942	S	Spv	O	0,23	0,2	1	0,05	-			
3185943	S	Spv	O	0,09	0,39	1	0,04	-			
3185951	S	Spv	O	0,05	0,62	1	0,03	-			
3185952	S	Spv	O	0,24	0,2	1	0,05	-			
3185953	S	Spv	O	0,11	0,31	1	0,03	-			
3185955	S	Spv	O	1,23	0,05	1	0,06	-			
3185956	S	Fælles	O	0,13	0,27	1	0,04	-			
3185957	S	Spv	O	0,13	0,28	1	0,04	-			
3185958	S	Spv	O	0,39	0,22	1	0,09	-			
3185959	S	Spv	O	0,29	0,2	1	0,06	-			
3185961	S	Spv	O	1,03	0,09	1	0,09	-			
3185962	S	Spv	O	0,10	0,47	1	0,05	-			
3185963	S	Spv	O	0,05	0,34	1	0,02	-			
3185964	S	Fælles	O	0,17	0,24	1	0,04	-			
3185965	S	Spv	O	0,13	0,24	1	0,03	-			
3185966	S	Spv	O	0,05	0,51	1	0,03	-			
3185967	S	Spv	O	0,08	0,27	1	0,02	-			
3185970	S	Spv	O	1,40	0,02	1	0,03	-			
3185971	S	Spv	O	0,86	0,1	1	0,09	-			
3185972	S	Fælles	O	0,94	0,02	1	0,02	-			
3185973	S	Spv	O	0,50	0,48	1	0,24	-			
3185981	S	Fælles	O	0,61	0,01	1	0,01	-			
3185982	S	Fælles	O	1,27	0,08	1	0,1	-			
3185983	S	Fælles	O	0	0,76	1	0	-			
3185937-A	S	Fælles	O	0,03	0,65	1	0,02	-	10		10
3185937-B	S	Spv	O	0,03	0,51	1	0,02	-	10		10
4HØ640	S	Spv	O	0,09	0,37	1	0,03	-	10		10
4HØ653	S+P	Spv	O	0,05	0,24	1	0,01	-			

Kloakopland	S+P	Kloake-ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]			
									Bolig	Erhverv	Total	
4HØ654	S+P	Separat	O	0,58	0,09	1	0,05	-				
<b>Klarskovgård</b>												
2KL2091	S	SpvPrv	P	19,43	0,06	1	1,17	-				
<b>Korsør Renseanlæg</b>												
<i>Klintegården</i>												
2KL0001	P	Spv	O	2,82	0,2	0	0	-		22	0	22
<i>Korsør</i>												
1GR0100	S	Separat	O	8,86	0,27	1	2,39	UARUP01		88	36	124
2CK0006	S	Spv	O	2,40	0,09	1	0,22	-				
2CK0007	P	Spv	O	0,15	0,76	1	0,11	-				
2FR0101	S	Separat	O	14,89	0,3	1	4,47	-		220		220
2FS0101	S	Fælles	O	5,60	0,44	1	2,46	NSSB100		190		190
2FS0111	S	Fælles	O	17,04	0,52	1	8,86	NSSB100		30	329	359
2FS0112	P	Spv	O	5,39	0,16	1	0,86	-		107		107
2FS0113	P	Spv	O	0,7	0,15	1	0,1	-				
2FS0114	P	Spv	O	4,29	0	1	0	-		2	2	4
2FS0123	S	Fælles	O	4,34	0,38	1	1,65	NSSB100		110		110
2FS0132	S	Spv	O	0,94	0,36	1	0,34	-		43		43
2FS0133	P	Spv	O	0,10	0,59	1	0,06	-		1	1	2
2FS0142	P	Spv	O	1,57	0,12	1	0,19	-		16	16	32
2FS0201	S	Spv	O	3,45	0,31	1	1,07	-		155		155
2FS0202	P	Spv	O	10,1	0,12	1	1,21	-		197	4	201
2HA0101-A	S	Separat	O	0,92	0,2	1	0,18	-				
2HA0101-B	S	Separat	O	2,14	0,37	1	0,79	DRHS100		70		70
2HA0102-bygninger	S	Separat	O	1,40	0,54	1	0,76	DRHS100		38		38
2HA0103	S	Separat	O	0,83	0,38	1	0,32	DRHS100		15		15

Kloakopland	S+P	Kloake- ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]			
									Bolig	Erhverv	Total	
2HU0101	S	Spv	O	7,85	0,17	1	1,33	-		70		70
2HU0102	S	Spv	O	0,95	0,39	1	0,37	-			13	13
2HU0106	P	Spv	O	0,31	0	1	0	-		3	3	6
2HU0107	P	Spv	O	0,21	0	1	0	-		2	2	4
2HU0301	S	Spv	O	3,77	0,18	1	0,68	AFCF100				
2HU0302	P	Spv	O	0,06	0	0	0	-				
2HU0401	S	Spv	O	0,54	0,35	1	0,19	-				
2HU0402	S	Spv	O	1,42	0,03	1	0,04	-				
2HU0403	S	Spv	O	2,10	0,28	1	0,59	-				
2HU0404	P	Spv	O	0,79	0	1	0	-				
2HU0405	S	Spv	O	0,52	0,19	1	0,1	-				
2HU0501	S	Spv	O	6,85	0,05	1	0,34	-				
2KO0201	S	Separat	O	32,39	0,51	1	16,52	ARKM200		414		414
2KO0202	S	Separat	O	2,24	0,34	1	0,76	AFKM100			45	45
2KO0211	P	Separat	O	9,93	0,12	1	1,19	-		14		14
2KO0212	S	Separat	O	20,39	0,57	1	11,62	ARKM100		888		888
2KO0213	P	Separat	O	1,83	0,02	1	0,04	-		35		35
2KO0214	P	Separat	O	1,87	0	1	0	-		1		1
2KO0221	S	Separat	O	3,70	0,58	1	2,15	ARSB100		263		263
2KO0222	S	Separat	O	1,99	0,55	1	1,09	-		200		200
2KO0223	S	Separat	O	1,83	0,57	1	1,04	ARSB400		70		70
2KO0231	S	Separat	O	8,83	0,53	1	4,68	ARSB400		300		300
2KO0232	S	Separat	O	2,90	0,38	1	1,1	ARSB100		80		80
2KO0233	S	Separat	O	7,26	0,49	1	3,56	ARSB400		50		50
2KO0234	S	Separat	O	1,17	0,43	1	0,5	ARSB100		68		68
2KO0241	S+P	Separat	O	2,46	0	1	0	-		1		1
2KO0251	S	Separat	O	6,58	0,7	1	4,61	ARSB400		228		228
2KO0252	S	Separat	O	5,09	0,65	1	3,31	ARSB400		280		280
2KO0253	S	Fælles	O	0,9	0,79	1	0,71	NSSB100		75		75



Kloakopland	S+P	Kloake-ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
2KO0254_1	S	Separat	O	0,25	0,99	1	0,25	ARHPC00	43		43
2KO0254_2	S	Separat	O	1,93	0,98	1	1,89	ARHG100	58		58
2KO0261	P	Separat	O	3,20	0,11	1	0,35	-	33	30	63
2KO0262	S	Separat	O	1,11	0,51	1	0,57	ARSB800			
2KO0263	S	Separat	O	0,83	0,28	1	0,23	ARSB800			
2KO0264	S	Separat	O	1,68	0,1	1	0,17	ARSB900			
2KO0265	S	Spv	O	5,50	0,2	1	1,1	-			
2KO0266	P	Spv	O	2,35	0	1	0	-	140		140
2KO0267	P	Separat	O	1,33	0	1	0	-	26		26
2KO0268	P	Separat	O	8,52	0,13	1	1,11	-	164	7	171
2KO0269	P	Separat	O	1,14	0,12	1	0,14	-	11	11	22
2KO0271	P	Separat	O	9,58	0,1	1	0,96	-			
2KO0272	S	Separat	O	6,29	0,46	1	2,89	ARKM300	28		28
2KO0273	P	Separat	O	2,81	0,11	1	0,31	-		56	56
2KO0274	S	Separat	O	1,03	0,28	1	0,29	-			
2KO0275	P	Separat	O	5,69	0,01	1	0,06	-		113	113
2KO0276_1	S	Separat	O	9,47	0,5	1	4,74	ARKM300	35	115	150
2KO0276_2	S	Separat	O	1,60	0,47	1	0,75	ARKM300	23		23
2KO0294-A	S	SpvPrvRegn	O/P	19,99	0,11	1	2,2	ARHSA09		399	399
2KO0294-B	S	SpvPrvRegn	O/P	3,43	0,28	1	0,96	-		69	69
2KO0301	S	Separat	O	2,27	0,3	1	0,68	AFNT100_SE	8	9	17
2KO0302	S	Separat	O	9,97	0,57	1	5,68	AFNT100_SE	18	136	154
2KO0303	S	Separat	O	0,36	0,49	1	0,18	AFNT100_SE	45		45
2KO0304	S	Fælles	O	3,95	0,52	1	2,05	NSSB100	33	29	62
2KO0305	S	Fælles	O	4,81	0,58	1	2,79	NSSB100	13	86	99
2KO0306	S	Fælles	O	1,69	0,79	1	1,34	NSSB100		34	34
2KO0307	S	Fælles	O	4,01	0,89	1	3,57	AFSB300	160	27	187
2KO0308	S	Fælles	O	3,19	0,49	1	1,56	NSSB100	263	22	285
2KO0309	P	Separat	O	1,74	0,04	1	0,07	-	17	17	34

Kloakopland	S+P	Kloake-ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
2KO0310	S	Separat	O	4,93	0,54	1	2,66	AFNT100_SE	268		268
2KO0311	S	Fælles	O	29,89	0,61	1	18,23	NSSB100	863	160	1023
2KO0312	S	Fælles	O	17,63	0,59	1	10,4	NSSB100	785		785
2KO0313	P	Separat	O	2,89	0,31	1	0,9	-	49		49
2KO0314	P	Separat	O	2,98	0,82	1	2,44	-	2		2
2KO0315	P	Separat	O	3,41	0,19	1	0,65	-	5		5
2KO0316	P	Separat	O	1,98	0,8	1	1,58	-	7	3	10
2KO0317	S	Fælles	O	1,29	0,56	1	0,72	NSSB100	78		78
2KO0318	P	SpvPrvRegn	O/P	1,61	0,5	1	0,8	Udløb Korsør Bypark	32		32
2KO0321	S	Fælles	O	26,57	0,66	1	17,54	NSSB100	1323	4	1327
2KO0323	S	Separat	O	2,11	0,62	1	1,31	ARSB400	135		135
2KO0324	S	Separat	O	1,62	0,5	1	0,81	ARSB400	115		115
2KO0325	S	Separat	O	1,41	0,76	1	1,07	ARSB400	98		98
2KO0326	S	Fælles	O	0,64	0,25	1	0,16	NSSB100	28		28
2KO0327	S	Separat	O	1,45	0,58	1	0,84	ARSB400	105		105
2KO0331	S	Separat	O	16,01	0,53	1	8,49	ARNT324		316	316
2KO0332	S	Fælles	O	2,46	0,7	1	1,72	NSSB100	8	32	40
2KO0333	S	Separat	O	2,88	0,7	1	2,02	ARMO100			
2KO0334	S	Fælles	O	5,71	0,57	1	3,25	NSSB100		114	114
2KO0335	S	Separat	O	0,84	0,21	1	0,18	-			
2KO0336	S	Separat	O	3,69	0,22	1	0,81	ARNT324		74	74
2KO0337	S	Separat	O	2,08	0,16	1	0,33	ARNT324		42	42
2KO0338	S	Separat	O	1,99	0,75	1	1,49	ARMO100	60		60
2KO0341	S	Separat	O	1,92	0,32	1	0,61	ARNT300			
2KO1201_1	S	Separat	O	0,40	0,89	1	0,36	ARSB500		8	8
2KO1201_2	S	Separat	O	0,39	0,84	1	0,33	ARSBM00		7	7
2KO1601	S	Fælles	O	0,91	0,7	1	0,64	ARTV500	2	8	10
2KO1701	S	Separat	O	3,03	0,87	1	2,64	ARSB600		61	61
2KO2001	S	Separat	O	37,59	0,56	1	21,05	ARNT400	6853		6853

Kloakopland	S+P	Kloake-ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
2KO2002	S	Fælles	O	19,54	0,6	1	11,72	NSSB100	435		435
2KO2003_1	S	Separat	O	2,49	0,98	1	2,44	-		50	50
2KO2003_2	S	Separat	O	10,9	0,68	1	7,41	-	18	37	55
2KO2004	S	Separat	O	6,93	0,59	1	4,09	ARKNC00	35		35
2KO2005	S	Separat	O	2,58	0,4	1	1,03	-	897		897
2KO2006	S	Fælles	O	1,24	0,86	1	1,07	NSSB100	65	9	74
2KO2008	S	Separat	O	7,47	0,43	1	3,21	ARKNC00	23		23
2KO2011	S	Separat	O	6,53	0,63	1	4,11	ARSØ100	178		178
2KO2021	S	Separat	O	14,98	0,54	1	8,09	ARSN100	413		413
2KO2031	S	Separat	O	7,87	0,54	1	4,25	ARAV100	198		198
2KO2032	S	Separat	O	7,70	0,46	1	3,54	ARAL100	258		258
2KO2033	S	Separat	O	11,32	0,47	1	5,32	ARSN100	263		263
2KO2041	S	Separat	O	20,22	0,49	1	9,91	ARGN200	835		835
2KO2042	S+P	Separat	O	1,05	0,59	1	0,62	-	22		22
2KO2043	S	Separat	O	20,97	0,54	1	11,32	ARGN100	2129		2129
2KO2044	S	Fælles	O	2,57	0,45	1	1,16	NSSB100	105		105
2KO2045	S	Spv	O	0,12	0,52	1	0,06	ARAV100	5		5
2KO2046	S	Separat	O	0,97	0,74	1	0,72	-	208		208
2KO2047	S+P	Separat	O	1,09	0,41	1	0,45	-	22		22
2KO2051	S	Fælles	O	38,53	0,83	1	31,98	NSSB100	2021	2	2023
2KO2052	S	Fælles	O	9,98	0,72	1	7,19	NSSB100	588		588
2KO2053	S	Fælles	O	0,62	0,36	1	0,22	NSSB100	45		45
2KO2054	S	Separat	O	6,45	0,57	1	3,68	ARKH300			
2KO2055	S	Separat	O	3,66	0,91	1	3,33	ARKH300		2	2
2KO2056	S	Separat	O	1,53	0,97	1	1,48	ARKH200	41	3	44
2KO2059	S+P	Separat	O	1,51	0,51	1	0,77	-	33		33
2KO2061	S	Fælles	O	2,04	0,6	1	1,22	NSSB100	70		70
2KO2071	S	Separat	O	5,17	0,5	1	2,58	ARAU100	128		128
2KO2081	S	Fælles	O	4,45	0,17	1	0,76	NSSB100	83		83

Kloakopland	S+P	Kloake- ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]			
									Bolig	Erhverv	Total	
2KO2082	S	Spv	O	0,4	0,09	1	0,04	-		15		15
2KO2083	S	Spv	O	0,64	0,26	1	0,17	-		25		25
2KO2084	S	Spv	O	0,13	0,28	1	0,04	-		15		15
2KO2085	S	Spv	O	0,24	0,33	1	0,08	-		18		18
2KO2086	S	Spv	O	0,12	0,32	1	0,04	-		13		13
2KO2087	S	Spv	O	0,36	0,35	1	0,13	-		18		18
2KO2101_1	S	Separat	O	23,23	0,39	1	9,06	ARST100		330		330
2KO2101_2	S	Separat	O	1,10	0,36	1	0,4	ARMU300		45		45
2KO2101_4	S	Separat	O	3,00	0,42	1	1,26	ARMU100		70		70
2KO2101_5	P	Separat	O	1,32	0	0	0	-		26		26
2KO2601	S	Spv	O	4,40	0,62	1	2,73	-			30	30
2KO2701	S	Fælles	O	1,03	0,78	1	0,8	NSSB100		173		173
2NH0101	S	Fælles	O	3,11	0,26	1	0,81	NSSB100		10		10
2NH0201	S	Separat	O	3,16	0,22	1	0,7	DRHS200		20		20
2NH0301	S	Fælles	O	2,31	0,43	1	0,99	NSSB100		63		63
2NH0401	S	Spv	O	1,95	0,38	1	0,74	-			39	39
2NH0501	S	Separat	O	2,73	0,2	1	0,55	DRTG300		25		25
2OR0101	S	Separat	O	3,47	0,3	1	1,04	MRMA100		60		60
2OR0201-A	S	Spv	O	1,57	0,13	1	0,2	-		20		20
2OR0201-B	S	Separat	O	2,61	0,36	1	0,94	MRMB100		55		55
2OR0204	P	Spv	O	0,23	0,11	1	0,03	-		2	2	4
2OR0405	P	Spv	O	0,15	0,49	1	0,07	-		2	2	4
2SR0101	S	Fælles	O	4,38	0,26	1	1,14	BRSL100		123	10	133
2SR0111	S	Separat	O	14,89	0,51	1	7,59	BRSC100		420		420
2SR0112-A	S	Separat	O	2,94	0,49	1	1,44	BRSB100		120		120
2SR0112-B	S	Separat	O	0,40	0,47	1	0,19	BRKN150		28		28
2SR0112-C	S	Separat	O	0,21	0,48	1	0,1	BRKN100		20		20
2SR0113	S	Separat	O	1,98	0,54	1	1,07	BRRV090		88		88
2SR0114	S	Separat	O	2,72	0,55	1	1,5	BRMV100		93		93

Kloakopland	S+P	Kloake-ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
2SR0115	S	Separat	O	1,79	0,35	1	0,63	BRRV090	23		23
2SR0116_1	S	Spv	O	0,25	0,42	1	0,1	-	13		13
2SR0116_2	S	Spv	O	0,50	0,5	1	0,25	-	35		35
2SR0116_3	S	Spv	O	0,55	0,59	1	0,32	-	28		28
2SR0121	S	Fælles	O	1,14	0,36	1	0,41	NSSB100	33		33
2SR0122	P	Separat	O	6,99	0,1	1	0,7	-	72	68	140
2SR0123	P	Separat	O	0,73	0	1	0	-	7	7	14
2SR0131_1	S	Fælles	O	2,71	0,57	1	1,54	BSSD100	111		111
2SR0131_2	S	Fælles	O	1,11	0,25	1	0,28	BRSL100	58		58
2SR0132	S	Fælles	O	3,35	0,36	1	1,21	NSSB100	15		15
2SR0133	S	Fælles	O	3,08	0,29	1	0,89	NSSB100	75		75
2SR0134	S	Separat	O	4,26	0,43	1	1,83	BRSK100	163		163
2SR0135	S	Separat	O	4,91	0,47	1	2,31	BRSG100	128		128
2SR0136	P	Separat	O	0,92	0	1	0	-	18		18
2SR0137	P	Separat	O	1,49	0,38	1	0,57	-	1		1
2SR0138	P	SpvPrvRegn	O/P	6,50	0,4	1	2,6	BRSG100	130		130
2SR0139	P	Separat	O	1,12	0	1	0	-	22		22
2SR0141	S	Separat	O	10,36	0,49	1	5,08	BRST100	270		270
2SR0151	S	Separat	O	4,68	0,51	1	2,39	BRBV100	170		170
2SR0161_1	S	Separat	O	0,42	0,54	1	0,23	BRSI100	48		48
2SR0161_2	S	Separat	O	4,14	0,56	1	2,32	BRSI100	160		160
2SR0161_3	S	Separat	O	5,98	0,54	1	3,23	BRSI100	213		213
2SR0201	S	Separat	O	1,60	0,4	1	0,64	BRMV100	50		50
2SR0301-A	S	Separat	O	0,68	0,52	1	0,35	BRKN900	23		23
2SR0301-B	S	Separat	O	0,31	0,22	1	0,07	BRKN800	13		13
2SR0301-D	S	Separat	O	0,77	0,23	1	0,18	BRKN600	18		18
2SR0301-E	S	Separat	O	1,42	0,06	1	0,09	BRKN500			
2SR0301-F	S	Separat	O	0,9	0,22	1	0,2	BRKM100	30		30
2SR0301-G	S	SpvPrvRegn	O/P	0,57	0,32	1	0,18	-	28		28

Kloakopland	S+P	Kloake- ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
2TJ0101	S	Separat	O	0,78	0,49	1	0,38	FRFA100			
2TJ0201	S	Separat	O	1,16	0,37	1	0,43	FRFB100	30		30
2TJ0301	S	Separat	O	3,68	0,21	1	0,77	FRFC100	55		55
2TJ0401_1	S	Separat	O	0,10	0,43	1	0,04	FRFD100			
2TJ0401_2	S	Separat	O	1,48	0,16	1	0,24	FRFD100	38		38
<i>Vemmelev</i>											
2VE0101	S	Separat	O	5,09	0,34	1	1,73	GRBA110	5	67	72
2VE0102	P	Separat	O	1,66	0	1	0	-			
2VE0103	S	Fælles	O	38,02	0,58	1	22,05	NSSB100	1038	17	1055
2VE0104	P	Separat	O	1,43	0	1	0	GRDM100			
2VE0105	S	Separat	O	9,29	0,5	1	4,64	GRBA110	250	3	253
2VE0111	S	Separat	O	7,63	0,64	1	4,88	GRBD100		150	150
2VE0112	S	Separat	O	3,08	0,56	1	1,72	GRBC100	118	5	123
2VE0113	S	Separat	O	9,54	0,35	1	3,34	GRBH100		190	190
2VE0121	S	Separat	O	2,91	0,51	1	1,48	GRBE100	80		80
2VE0122	S	Separat	O	1,77	0,55	1	0,97	GRBF100	68		68
2VE0123	S	Separat	O	8,51	0,49	1	4,17	GRBG100	208		208
2VE0124	S	Separat	O	2,88	0,55	1	1,58	GRBG100	103		103
2VE0125	S	Separat	O	1,52	0,47	1	0,71	GRBG100	55		55
2VE0202	P	Separat	O	10,39	0,12	1	1,25	-		208	208
2VE0203	P	Separat	O	47,27	0,01	1	0,47	-		924	924
2VE0301	P	Separat	O	19,53	0,47	1	9,18	GRFA103		390	390
2VE0401	S	Spv	O	20,94	0,32	1	6,7	-	5	413	418
2VE0402	P	Separat	O	14,98	0	1	0	-	299		299
2VE0501_3	S	Separat	O	9,74	0,22	1	2,14	GRVGC00	173		173
2VE0502	S	Separat	O	8,33	0,33	1	2,75	GRVGC00	178		178
2VE0503	S+P	Separat	O	6,00	0,24	1	1,44	GRVG084	117	3	120
2VE0504	S	Separat	O	3,77	0,39	1	1,47	GRVGC00	215		215

Kloakopland	S+P	Kloake- ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
2VE0504_A	S	SepPrv	O	4,52	0,39	1	1,76	GRVGC00	96	0	96
2VE0505	P	Separat	O	1,43	0,48	1	0,69	GRVG084	28		28
2VE0506	S	Spv	O	0,08	0,95	1	0,08	-			
<i>Vester Bøgebjerg</i>											
2VB0001	P	Spv	O	0,98	0,2	0	0	-	6	0	6
<i>Øvrige</i>											
251551_14d	S+P	Spv	O	0,52	0,28	1	0,15	-			
251553_16g	S	Spv	O	0,34	0,88	1	0,3	-			
251555_10b	S	Spv	O	0,37	0,04	1	0,01	-			
251555_16e	S	Spv	O	0,21	0,3	1	0,06	-			
251555_2	S	Spv	O	0,07	0,43	1	0,03	-			
251555_2i	P	Spv	O	0,11	0,23	1	0,03	-			
251555_2r	S	Spv	O	0,07	0,07	1	0	-			
251555_2u	S	Spv	O	0,09	0,24	1	0,02	-			
251555_4b	S	Spv	O	0,16	0,02	1	0	-			
251555_4c	S	Spv	O	0,18	0,24	1	0,04	-			
251555_4d	S	Spv	O	0,10	0,4	1	0,04	-			
251555_4e	S	Spv	O	0,17	0,35	1	0,06	-			
251555_6d	S	Spv	O	0,18	0,18	1	0,03	-			
251555_6m	P	Spv	O	0,15	0,18	1	0,03	-			
251556_5ab	S	Spv	O	0,08	0,1	1	0,01	-			
251556_5f	S	Spv	O	0,07	0,2	1	0,01	-			
251556_5i	S	Spv	O	0,08	0,11	1	0,01	-			
251556_5k	S	Spv	O	0,13	0,2	1	0,03	-			
251556_5l	S	Spv	O	0,09	0,25	1	0,02	-			
251556_5n	S	Spv	O	0,11	0,25	1	0,03	-			
251556_5o	S	Spv	O	0,10	0,13	1	0,01	-			
251556_5p	S	Spv	O	0,06	0,22	1	0,01	-			

Kloakopland	S+P	Kloake- ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
251556_5y	S	Spv	O	0,08	0,92	1	0,07	-			
251556_5æ	S	Spv	O	0,08	0,29	1	0,02	-			
251556_5ø	S	Spv	O	0,08	0,34	1	0,03	-			
251556_5aa	S	Spv	O	0,09	0,44	1	0,04	-			
2BC0001	S+P	Spv	O	3,17	0,2	1	0,63	-			
2BF0001	S+P	Spv	O	0,78	0,24	1	0,19	-			
2BI0110	S+P	Spv	O	24,59	0,22	1	5,41	-	245		245
2BI0130	S+P	Spv	O	25,98	0,15	1	3,9	-	260		260
2FF0003	P	Spv	O	77,01	0,22	1	16,94	-	770		770
2FF0004	P	Spv	O	5,91	0,14	1	0,83	-			
2GF0001	P	Spv	O	9,35	0,23	1	2,15	-	54	54	108
2KN0001	S	Spv	O	18,75	0,22	0	0	-	205		205
2KO2022	P	Separat	O	10,64	0	0	0	-	212		212
2KO2101_3	S+P	Spv	O	8,49	0,15	1	1,27	-	84		84
2KS0150	S	Spv	O	76,05	0,28	1	21,29	-	896		896
2KS0160	S	Spv	O	46,22	0,23	1	10,63	-	469		469
2NF0180	S	Spv	O	54,59	0,04	1	2,18	-			
2NS0170	S	Spv	O	63,78	0,26	1	16,58	-	726		726
2NV1530	S+P	Spv	O	7,74	0,21	1	1,63	-	20	10	30
2SR0301-C	S	Separat	O	0,51	0,17	1	0,09	BRKN700	20		20
2SS0140-B	S	Spv	O	115,18	0,28	1	32,25	-	1314		1314
2TB0001	S	Spv	O	2,90	0,04	1	0,12	-			
Lundby											
3LU1341	S	Spv	O	7,83	0,32	1	2,51	-	115		115
<b>Fuglebjerg Renseanlæg (NK Spildevand)</b>											
Hårslev											
8NK0002	S	Spv	O	0,20	0,18	1	0,04	-			



Kloakopland	S+P	Kloake- ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
8NK0003	S	Spv	O	0,97	0,34	1	0,33	-			
<i>Sønder Jellinge</i>											
8NK0001	S	Separat	O	4,08	0,11	1	0,45	-	23		23
<b>Omø Renseanlæg</b>											
7KI2071	S	Spv	O	10,19	0,34	1	3,46	-	43	131	174
7KI2073	P	Spv	O	0,58	0,21	1	0,12	-	10		10
7KI2074	P	Spv	O	4,04	0,57	1	2,3	-	40	40	80
7OB2051	S	Spv	O	8,32	0,27	1	2,25	-	158		158
7OB2061	S	Spv	O	4,45	0,14	1	0,62	-	66		66
7ØR2011	S	Spv	O	4,33	0,09	1	0,39	-	35		35
7ØR2021	S	Spv	O	12,42	0,1	1	1,24	-	101		101
7ØR2031	S	Spv	O	0,29	0,33	1	0,1	-			
7ØR2032	S	Spv	O	0,73	0,01	1	0,01	-			
7ØR2033	S	Spv	O	0,34	0,01	1	0	-			
7ØR2034	S	Spv	O	0,74	0,08	1	0,06	-			
7ØR2035	S	Spv	O	4,62	0,11	1	0,51	-	46		46
7ØR2041	S	Spv	O	5,47	0,09	1	0,49	-	40		40
7ØR2050	P	Spv	O	6,81	0,12	1	0,82	-	60		60
7ØR2051	P	Spv	O	14,5	0,26	1	3,77	-	143		143
7ØR2052	P	Spv	O	6,15	0,19	1	1,17	-	60		60
<b>Oreby Renseanlæg</b>											
3185922	S	Fælles	O	0,09	0,01	1	0	-			
3185923	S	Fælles	O	0,05	0,22	1	0,01	-			
3185927	S	Fælles	O	0,07	0,39	1	0,03	-			
3185928	S	Fælles	O	0,09	0,3	1	0,03	-			
3185939	S	Fælles	O	0,66	0,05	1	0,03	-			

Kloakopland	S+P	Kloake- ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
3185944	S	Spv	O	0,05	0,44	1	0,02	-			
3185945	S	Spv	O	0,07	0,22	1	0,02	-			
3185946	S	Spv	O	0,11	0,36	1	0,04	-			
3185947	S	Spv	O	0,16	0,29	1	0,05	-			
3185948	S	Spv	O	0,07	0,42	1	0,03	-			
3185949	S	Spv	O	0,08	0,55	1	0,04	-			
3185950	S	Spv	O	0,33	0,09	1	0,03	-			
3185954	S	Spv	O	0,38	0,1	1	0,04	-			
3185960	S	Spv	O	0,06	0,13	1	0,01	-			
3185968	S	Spv	O	0,28	0,16	1	0,04	-			
3185969	S	Spv	O	0,07	0,56	1	0,04	-			
3185974	S	Fælles	O	0,79	0,01	1	0,01	-			
3185975	S	Spv	O	0,68	0,08	1	0,05	-			
3185977	S	Fælles	O	0,37	0,09	1	0,03	-			
3185978	S	Fælles	O	0,19	0,19	1	0,04	-			
3185979	S	Fælles	O	0,42	0,5	1	0,21	-			
3185980	S	Fælles	O	1,21	0,16	1	0,19	-			
3185985	S	Spv	O	0,08	0,03	1	0	-			
4OR0656	S	Spv	O	0,10	0,35	1	0,03	-	5		5
<b>Rude Renseanlæg</b>											
231852_19a	S	Spv	O	0,69	0,07	1	0,05	-			
231852_19g	S	Spv	O	0,07	0,51	1	0,04	-			
231852_20a	S	Spv	O	0,85	0,17	1	0,14	-			
4BØ1821	S	Spv	O	8,13	0,3	1	2,44	-	120		120
4RU1811	S	Spv	O	5,64	0,37	1	2,09	-			
4RU1831	S	Spv	O	7,72	0,23	1	1,78	-	75	29	104
4RU1832	S	Separat	O	2,71	0,46	1	1,25	RCFUP01_SE		54	54
4RU1833	S	Fælles	O	11,66	0,35	1	4,08	RASUP01	15	169	184

Kloakopland	S+P	Kloake- ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
4RU1836	P	Spv	O	0,41	0,34	1	0,14	-		8	8
4RU1837	P	Spv	O	1,24	0,1	1	0,12	-	12	12	24
4RU1838	S	Spv	O	0,21	0,16	1	0,03	-			
4VE1511	S	Spv	O	4,69	0,14	1	0,66	-	35		35
4VE1521	S	Spv	O	6,20	0,25	1	1,55	-	98		98
<b>Sibberup Renseanlæg</b>											
4SI1321	S	Spv	O	3,69	0,18	1	0,66	-	25		25
<b>Skælskør Renseanlæg</b>											
<i>Skælskør</i>											
3BA0725	S	Spv	O	1,50	0,22	1	0,33	-			
3BO0411	S	Fælles	O	12,53	0,39	1	4,89	DAFUP01	266		266
3BO0412	S	Spv	O	5,27	0,22	1	1,16	-	116		116
3BO0413	S	Separat	O	0,23	0,57	1	0,13	DCRUP01	33		33
3BO0414	S	Spv	O	0,08	0,32	1	0,03	-	13		13
3BO0416	S	Spv	O	4,79	0,24	1	1,15	-	5		5
3BO0421	S	Spv	O	1,77	0,2	1	0,35	-	58		58
3BO0422	S	Separat	O	1,58	0,38	1	0,6	DBRUP01	108		108
3BO0423	S	Separat	O	0,36	0,41	1	0,15	DBRUP01	18		18
3BO0431	S	Spv	O	12,04	0,39	1	4,7	-	385		385
3BO0432	S	Separat	O	2,36	0,52	1	1,23	DCRUP01	128		128
3BO0435	P	Spv	O	1,62	0,15	1	0,24	-	32		32
3BO0436	S	Spv	O	0,78	0,41	1	0,32	-	20		20
3BO0437	P	Spv	O	2,31	0,79	1	1,82	-			
3BO0441	S	Fælles	O	3,07	0,55	1	1,69	DDRUP01_OV	195		195
3BO0442	S	Separat	O	5,54	0,52	1	2,88	DDRUP01	232		232
3BO0443	S	Spv	O	0,10	0,62	1	0,06	-	28		28

Kloakopland	S+P	Kloake- ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
3BO0444	S	Spv	O	1,81	0,23	1	0,42	-	38		38
3BO0451	S	Separat	O	4,53	0,15	1	0,68	DDRUP01	53		53
3BS0433	S	Spv	O	0,46	0,51	1	0,23	-			
3EG1011	S	Separat	O	4,53	0,29	1	1,31	JARUP06	53		53
3EG1012	S	Spv	O	0,17	0,02	1	0	-			
3EG1021_1	S	Separat	O	13,5	0,29	1	3,91	JARUP06	215		215
3EG1021_2	S	Separat	O	2,03	0,44	1	0,89	JBRUP01	53		53
3HA0011	S	Spv	O	7,91	0,79	1	6,25	-	5	147	152
3KO0311	S	Spv	O	11,23	0,28	1	3,14	-	55		55
3KO0321	S	Spv	O	7,71	0,19	1	1,46	-	80		80
3KO0331	S	Spv	O	2,62	0,29	1	0,76	-	43		43
3KO0341	S	Spv	O	6,19	0,23	1	1,42	-	88		88
3KO0351	S	Spv	O	10,32	0,26	1	2,68	-	110		110
3KO0352	P	Spv	O	3,79	0,79	1	2,99	-	1		1
3KO0361	S	Spv	O	6,88	0,18	1	1,24	-	86		86
3KO0372	P	Spv	O	9,98	0,64	1	6,39	-			
3MA1111	S	Fælles	O	12,04	0,35	1	4,21	KARUP01_OV	208		208
3MA1112	S	Separat	O	0,33	0,3	1	0,1	KARUP01	23		23
3MA1113	S	Spv	O	3,22	0,06	1	0,19	-	18		18
3MA1114	P	Spv	O	0,72	0,01	1	0,01	-	7	7	14
3MA1121	S	Spv	O	6,99	0,18	1	1,26	-			
3NY1131	S	Spv	O	17,73	0,17	1	3,01	-			
3SK0012	S	Separat	O	0,27	0,83	1	0,22	EARUP02		5	5
3SK0021	S	Separat	O	4,00	0,55	1	2,2	FDRUP01		80	80
3SK0022	P	Separat	O	14,28	0,04	1	0,57	-	1	273	274
3SK0111	S	Separat	O	20,2	0,58	1	11,72	AARUP01	718	31	749
3SK0121	S	Separat	O	5,11	0,89	1	4,55	ABRUP01	175		175
3SK0131	S	Fælles	O	12,59	0,42	1	5,29	AERUP01_OV	330		330
3SK0132_1	S	Separat	O	7,17	0,54	1	3,87	ACRUP03	299		299

Kloakopland	S+P	Kloake-ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
3SK0132_2	S	Separat	O	4,03	0,57	1	2,3	ACRUP02	138		138
3SK0141	S	Separat	O	3,11	0,4	1	1,24	ADRUP02	75		75
3SK0142	S	Spv	O	3,72	0,19	1	0,71	-	33		33
3SK0143	S	Separat	O	7,87	0,44	1	3,46	ADRUP03	183		183
3SK0144	S	Spv	O	3,62	0,26	1	0,94	-	25		25
3SK0145	P	Spv	O	2,70	0,18	1	0,49	-	54		54
3SK0146	S	Spv	O	3,85	0,03	1	0,12	-	38		38
3SK0151	S	Separat	O	25,57	0,49	1	12,53	AERUP01	525		525
3SK0152	S	Separat	O	1,27	0,42	1	0,53	FAUP02	68		68
3SK0153	S	Separat	O	0,75	0,49	1	0,37	AERUP01	33		33
3SK0154	P	Separat	O	1,58	0,24	1	0,38	-	31		31
3SK0161	S	Spv	O	0,77	0,37	1	0,28	-			
3SK0162	S	Spv	O	1,10	0,12	1	0,13	-	15		15
3SK0163	S	Spv	O	4,81	0,15	1	0,72	AFRUP02	5		5
3SK0164	P	Spv	O	3,97	0,01	1	0,04	-			
3SK0165	S	Spv	O	1,72	0,16	1	0,28	-	8		8
3SK0211	S	Spv	O	0,49	0,25	1	0,12	-			
3SK0212	S	Separat	O	8,54	0,55	1	4,7	BARUP01	133		133
3SK0213	S	Spv	O	0,39	0,39	1	0,15	-			
3SK0221	S	Separat	O	31,27	0,49	1	15,32	BARUP01	555	1	556
3SK0222	S	Spv	O	0,47	0,03	1	0,01	-			
3SK0223	P	Spv	O	7,08	0	1	0	-			
3SK0224	P	Spv	O	1,34	0,78	1	1,05	-		25	25
3SK0231	S	Separat	O	15,34	0,43	1	6,6	BCRUP01	323		323
3SK0232	S	Spv	O	0,09	0,47	1	0,04	-			
3SK0233	P	Separat	O	5,65	0	1	0	-	112		112
3SK0234	P	Separat	O	11,66	0,22	1	2,57	-	177		177
3SK0235	P	Separat	O	0,83	0	1	0	-	17		17
3SK0371	S	Spv	O	7,47	0,46	1	3,44	-		149	149

Kloakopland	S+P	Kloake- ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
3SK0510	S	Separat	O	1,85	0,59	0	0	EARUP01	65	4	69
3SK0511	S	Separat	O	22,38	0,5	1	11,19	EARUP03	686	134	820
3SK0512	S+P	Separat	O	4,19	0,54	1	2,26	-	84		84
3SK0513	S	Separat	O	3,30	0,36	1	1,19	FAUP02			
3SK0514	P	Separat	O	0,23	0,31	1	0,07	-			
3SK0521	S	Separat	O	4,96	0,8	1	3,97	EARUP05	214	10	224
3SK0611	S	Separat	O	12,67	0,63	1	7,98	FARUP01	100		100
3SK0612	S	Separat	O	11,47	0,58	1	6,65	FARUP01	350	90	440
3SK0613	S	Separat	O	0,62	0,16	1	0,1	FARUP01	8		8
3SK0614	S	Spv	O	1,79	0,51	1	0,91	-	90		90
3SK0615	S	Fælles	O	8,08	0,6	1	4,85	FARUP01	375	6	381
3SK0617	P	Separat	O	0,67	0,17	1	0,11	-	13		13
3SK0618	S	Spv	O	1,79	0,26	1	0,47	-			
3SK0619	P	Separat	O	10,13	0,38	1	3,85	-	27	5	32
3SK0621	S	Separat	O	19,42	0,65	1	12,62	FDRUP02	5	386	391
3SK0631	S	Separat	O	15,61	0,43	1	6,71	FDRUP02	290		290
3SK0632	P	Separat	O	13,49	0,01	1	0,13	-	270		270
3SK0633	P	Separat	O	4,20	0,14	1	0,59	-			
3SK0634	P	Spv	O	4,87	0	0	0	-	20	20	40
3SK0635	S+P	Spv	O	3,38	0	1	0	-	28	28	56
3SK0641	P	Separat	O	9,41	0,4	1	3,76	-	158	2	160
3SK0642	S	Separat	O	8,97	0,35	1	3,14	FDRUP02		176	176
3SK0651	S	Separat	O	15,34	0,45	1	6,9	FERUP01	373	2	375
3SK0711	S	Separat	O	21,88	0,4	1	8,75	GBRUS13	233		233
3SK0712	P	Separat	O	27,75	0,16	1	4,44	GARUS14	517		517
3SK0713	P	Separat	O	6,73	0,07	1	0,47	-	133		133
3SK0721	S	Separat	O	4,50	0,56	1	2,52	GBRUS15	108		108
3SK0722	S	Spv	O	1,60	0,21	1	0,34	-	3		3
3SK0723	S	Spv	O	0,88	0,13	1	0,11	-			

Kloakopland	S+P	Kloake- ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
3SK0724	S	Spv	O	0,58	0,1	1	0,06	-			
3SK0811	S	Fælles	O	4,43	0,4	1	1,77	FAUP02	93	22	115
3SK0812	P	Spv	O	0,42	0,28	1	0,12	-	8		8
3SK0911	S	Separat	O	9,70	0,52	1	5,04	IBFUP01	288		288
3SK0912	P	Separat	O	0,89	0,57	1	0,51	-			
3SK0921	S	Fælles	O	21,67	0,51	1	11,05	IBFUP01_OV	723	32	755
3SK0922	S	Fælles	O	2,62	0,48	1	1,26	FAUP02	10		10
3SK0931	S	Fælles	O	3,07	0,4	1	1,23	FAUP02	133		133
3SK0932	S	Separat	O	3,54	0,55	1	1,95	FAUP02	123		123
3SK0933	S	Fælles	O	4,22	0,74	1	3,12	FAUP02	98	62	160
3SK0934	P	Separat	O	1,49	0,02	1	0,03	-	30		30
3SK1111	S	Spv	O	0,08	0,92	1	0,07	-			
3SK1141	S	Spv	O	5,11	0,11	1	0,56	-			
3SØ0461	S	Spv	O	0,54	0,06	1	0,03	-			
3SØ0462	S	Spv	O	0,45	0,37	1	0,17	-			
3SØ0477	S	Spv	O	0,26	0,27	1	0,07	-			
3SØ0478	S	Spv	O	6,46	0,14	1	0,9	-	58		58
3TR0471	S	Spv	O	4,25	0,07	1	0,3	-			
3TR0472	S	Spv	O	6,50	0,11	1	0,72	-	48		48
3TR0473	S	Spv	O	1,22	0,4	1	0,49	-	40		40
3TR0474	P	Spv	O	0,14	0,18	1	0,03	-	1	1	2
3TR0475	P	Spv	O	0,14	0,29	1	0,04	-	1	1	2
3TR0476	S	Spv	O	0,33	0,09	1	0,03	-			
<i>Stignæs</i>											
3ST0053	P	Anden	O	9,47	0,02	1	0,19	-		184	184
3ST0061	P	Anden	O	81,51	0,15	1	12,23	-		1630	1630
<i>Øvrige</i>											
3BO0434	S	Separat	O	1,82	0,3	0	0	DCR1115	93		93

Kloakopland	S+P	Kloake- ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
<b>Skælskør Mark I</b>											
Skælskør Mark I	S	Spv	O	1,05	0,19	1	0,2	-			
<b>Skælskør Mark II</b>											
Skælskør Mark II	S	Spv	O	0,18	0,16	1	0,03	-			
<b>Slagelse Renseanlæg</b>											
<i>Slagelse</i>											
1HB0700	P	Spv	O	2,32	0,41	1	0,95	-		46	46
1HB0710-A	S	Fælles	O	0,20	0,31	1	0,06	R071000	13	0	13
1HB0710-B	S	Fælles	O	10,59	0,36	1	3,81	R071000	235		235
1HB0720	S	Fælles	O	10,8	0,43	1	4,64	R072000	286		286
1HB0730	S	Separat	O	0,82	0,19	1	0,16	R071000_dræn	18		18
1HB0740	S	Separat	O	2,30	0,35	1	0,8	R074000	48		48
1HY1510	P	Spv	O	2,33	0,31	1	0,72	-	21	21	42
1NO0950	S+P	Separat	O	6,68	0	0	0	-	37	37	74
1SL0210	S	Separat	O	39,61	0,28	1	11,09	R060110	8	252	260
1SL0220	S	Separat	O	12,32	0,33	1	4,07	R060110	45		45
1SL0314	P	Separat	O	3,88	0,23	1	0,89	-			
1SL0401	S	Separat	O	0,33	0,5	1	0,16	R060110	15	1	16
1SL0402	P	Separat	O	8,37	0,27	1	2,26	R040005	125		125
1SL0410	S	Separat	O	29,46	0,44	1	12,96	R060110		366	366
1SL0411	P	Spv	O	44,17	0,35	1	15,46	-		366	366
1SL0610	S	Separat	O	6,83	0,42	1	2,87	R060110		120	120
1SL0620	S	Separat	O	12,35	0,66	1	8,15	R060110		247	247
1SL0800-A	S	Separat	O	1,50	0,65	1	0,98	R060110	80		80
1SL0800-B	P	SpvPrvRegn	O/P	50,36	0,13	1	6,55	Tidselbjergets udløb	696		696



Kloakopland	S+P	Kloake-ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
1SL0800-C	S	Separat	O	7,41	0,23	1	1,7	R060110	90		90
1SL0800-D	S	Separat	O	3,56	0,16	1	0,57	R670010	80		80
1SL0800-E	P	Separat	-	1,87	0	0	0	R670010	37		37
1SL0801	S	Spv	O	1,03	0,42	1	0,43	-	15		15
1SL0802	S	Separat	O	0,65	0,08	1	0,05	R060110	29		29
1SL0810	S	Separat	O	10,16	0,58	1	5,89	R060110	21	137	158
1SL0820	S+P	Separat	O	7,88	0,54	1	4,26	R060110	157	1	158
1SL0830	S	Separat	O	12,20	0,48	1	5,86	R060110	368	1	369
1SL0840-A	S	Separat	O	0,15	0,25	1	0,04	R060110	10		10
1SL0840-B	S	Separat	O	58,33	0,35	1	20,42	R060110	558		558
1SL0850	S	Separat	O	31,51	0,37	1	11,66	R060110	328	19	347
1SL1010	S	Separat	O	22,38	0,41	1	9,18	R060110	233	91	324
1SL1020	S	Separat	O	14,21	0,46	1	6,54	R060110	445		445
1SL1021	S	Fælles	O	0,57	0,59	1	0,34	Lagunen	20		20
1SL1030	S	Fælles	O	9,29	0,54	1	5,02	Lagunen	279	70	349
1SL1031	S	Separat	O	2,54	0,63	1	1,6	R060110	122		122
1SL1040	S	Fælles	O	9,81	0,6	1	5,89	Lagunen	364	38	402
1SL1041	S	Separat	O	1,02	0,55	1	0,56	R060110	90		90
1SL1042	S	Separat	O	0,06	0,67	1	0,04	R060110	23		23
1SL1043	S	Separat	O	0,07	0,7	1	0,05	R060110	25		25
1SL1210	S	Separat	O	8,70	0,78	1	6,79	R060110		173	173
1SL1331	S	Spv	O	1,25	0,05	1	0,06	-			
1SL1410	S	Separat	O	7,00	0,5	1	3,5	R060110	285		285
1SL1610	S	Separat	O	20,92	0,28	1	5,86	R060110	400		400
1SL1611	S	Fælles	O	2,82	0,55	1	1,55	Lagunen	120		120
1SL1620	S	Fælles	O	13,83	0,34	1	4,7	Lagunen	358		358
1SL1621	S	Separat	O	4,07	0,63	1	2,56	R060110	270		270
1SL1622	S	Separat	O	7,68	0,44	1	3,38	R060110	235		235
1SL1623	S+P	Separat	O	8,26	0,01	1	0,08	R060110	100		100

Kloakopland	S+P	Kloake- ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
1SL1625	S	Separat	O	0,18	0,49	1	0,09	R060110	10		10
1SL1626	S	Separat	O	1,28	0,54	1	0,69	R060110	53		53
1SL1630	S	Separat	O	24,99	0,5	1	12,5	R060110	633		633
1SL1640	S	Separat	O	21,03	0,56	1	11,78	R060110	675		675
1SL1641	S	Separat	O	6,64	0,17	1	1,13	R163699	148		148
1SL1650	S	Fælles	O	8,49	0,17	1	1,44	Lagunen	158		158
1SL1651	S	Fælles	O	1,83	0,68	1	1,24	Lagunen	140		140
1SL1652	S+P	Separat	O	0,94	0,62	1	0,58	R060110	19		19
1SL1653	S+P	Separat	O	0,20	0,63	1	0,13	R060110	4		4
1SL1810	S	Fælles	O	4,32	0,6	1	2,59	Lagunen	27	74	101
1SL1811	S+P	Separat	O	4,25	0,65	1	2,76	R060110	44	17	61
1SL1812	S	Fælles	O	1,21	0,29	1	0,35	Lagunen	323	23	346
1SL1813	S	Separat	O	4,64	0,34	1	1,58	R060110	613	46	659
1SL1820-A	S	Separat	O	10,4	0,55	1	5,72	R060110	1230	5	1235
1SL1820-B	S+P	Separat	O	0,22	0,06	1	0,01	R060110	4		4
1SL1820-C	S+P	Separat	O	27,07	0,5	1	13,54	R060110	414		414
1SL1830	S+P	Separat	O	9,85	0,64	1	6,3	R060110	222		222
1SL1831	S+P	Separat	O	3,20	0,56	1	1,79	R060110	69		69
1SL1840	S	Separat	O	7,65	0,4	1	3,06	R060110	23		23
1SL1850	S	Fælles	O	16,23	0,5	1	8,12	Lagunen	440	7	447
1SL2011	S	Separat	O	0,97	0,96	1	0,93	R060110	215	3	218
1SL2012	S	Separat	O	1,17	0,57	1	0,67	R060110	80		80
1SL2013	S	Separat	O	0,96	0,65	1	0,62	R060110	78		78
1SL2014	S	Separat	O	0,94	0,74	1	0,7	R060110	78		78
1SL2015	S	Separat	O	1,01	0,7	1	0,71	R060110	78		78
1SL2016	S	Fælles	O	0,24	0,3	1	0,07	Lagunen	33		33
1SL2017	S	Separat	O	0,14	0,92	1	0,13	R060110		3	3
1SL2210	S	Fælles	O	15,72	0,67	1	10,53	Lagunen	457	18	475
1SL2211	S+P	Separat	O	3,09	0,64	1	1,98	R060110	60	2	62

Kloakopland	S+P	Kloake-ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
1SL2212	S	Separat	O	0,82	0,97	1	0,8	R060110	25		25
1SL2213	S	Separat	O	0,41	0,96	1	0,39	R060110	12		12
1SL2214	S	Fælles	O	0,29	0,99	1	0,29	Lagunen	9		9
1SL2215	S	Fælles	O	0,49	0,93	1	0,46	Lagunen	15		15
1SL2216	S	Fælles	O	0,38	0,95	1	0,36	Lagunen	11		11
1SL2217	S	Fælles	O	0,14	0,9	1	0,13	Lagunen	4		4
1SL2220	S	Fælles	O	27,18	0,68	1	18,48	Lagunen	1140		1140
1SL2221	S	Separat	O	0,14	0,98	1	0,14	R060110	4		4
1SL2222	S	Separat	O	0,07	0,77	1	0,05	R060110	8		8
1SL2230	S	Fælles	O	21,51	0,68	1	14,63	Lagunen	826	57	883
1SL2240	S	Separat	O	21,55	0,51	1	10,99	R060110	485		485
1SL2250	S	Fælles	O	61,75	0,55	1	33,96	Lagunen	867	350	1217
1SL2251	S	Separat	O	2,00	0,93	1	1,86	R060110	35	23	58
1SL2260	S	Fælles	O	23,48	0,6	1	14,09	Lagunen	609	90	699
1SL2270	S	Fælles	O	7,27	0,41	1	2,98	Lagunen	220	17	237
1SL2280	S	Separat	O	18,85	0,14	1	2,64	R060110	43		43
1SL2301	S	Separat	O	0,05	0,98	1	0,05	R060110	1		1
1SL2302	S	Fælles	O	7,55	0,66	1	4,98	Lagunen	407		407
1SL2303	S	Separat	O	0,29	0,99	1	0,29	R060110	9		9
1SL2304	S	Separat	O	0,10	1	1	0,1	R060110	3		3
1SL2305	S	Separat	O	0,09	0,99	1	0,09	R060110	3		3
1SL2306	S	Separat	O	0,21	1	1	0,21	R060110	6		6
1SL2410	S	Fælles	O	3,95	0,65	1	2,57	Lagunen	522		522
1SL2411	S	Separat	O	0,17	0,96	1	0,16	R060110	428		428
1SL2420	S	Fælles	O	11,05	0,86	1	9,5	Lagunen	452		452
1SL2421	S	Separat	O	0,46	1	1	0,46	R060110	14		14
1SL2430	S	Fælles	O	14,36	0,81	1	11,63	Lagunen	593		593
1SL2610	S	Fælles	O	18,94	0,63	1	11,93	Lagunen	573		573
1SL2810	S	Fælles	O	5,05	0,62	1	3,13	Lagunen	203		203

Kloakopland	S+P	Kloake-ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
1SL2820	S	Fælles	O	5,80	0,64	1	3,71	Lagunen	360		360
1SL3010	S	Fælles	O	12,33	0,54	1	6,66	Lagunen	449		449
1SL3011	S	Separat	O	0,14	0,79	1	0,11	R060110	35		35
1SL3020	S	Fælles	O	15,86	0,62	1	9,83	Lagunen	503	100	603
1SL3021	S	Separat	O	2,46	0,64	1	1,57	R060110	15		15
1SL3030	S	Fælles	O	17,75	0,56	1	9,94	Lagunen	593	2	595
1SL3032	S	Separat	O	0,65	0,42	1	0,27	R060110	15		15
1SL3210-A	S	Fælles	O	3,54	0,64	1	2,27	Lagunen	202		202
1SL3210-B	S	Separat	O	1,24	0,58	1	0,72	R060110	45	4	49
1SL3210-C	S	Fælles	O	25,28	0,63	1	15,93	Lagunen	1072		1072
1SL3211	S	Fælles	O	0,28	0,96	1	0,27	Lagunen	9		9
1SL3212	S	Separat	O	0,42	0,96	1	0,4	R060110	13		13
1SL3213	S	Separat	O	5,25	0,44	1	2,31	R060110	228		228
1SL3214	S	Separat	O	0,30	0,85	1	0,26	R060110	63		63
1SL3410	S	Fælles	O	4,19	0,44	1	1,84	Lagunen	10		10
1SL3411	S	Separat	O	7,26	0,64	1	4,65	R060110	20		20
1SL3420	S	Fælles	O	4,93	0,57	1	2,81	Lagunen	63		63
1SL3421	S	Separat	O	0,59	0,63	1	0,37	R060110	28		28
1SL3422	S	Separat	O	2,01	0,55	1	1,11	R060110	90		90
1SL3430	S	Separat	O	43,63	0,61	1	26,61	R060110	588	489	1077
1SL3610	S	Fælles	O	12,44	0,39	1	4,85	Lagunen	414		414
1SL3611	S	Separat	O	2,02	0,62	1	1,25	R060110	76		76
1SL3612	S	Separat	O	2,03	0,89	1	1,81	R060110	322		322
1SL3613	S	Separat	O	1,37	0,59	1	0,81	R060110	55		55
1SL3810	S	Fælles	O	4,78	0,48	1	2,29	Lagunen	253	12	265
1SL3811	S	Separat	O	2,02	0,72	1	1,45	R060110	180		180
1SL3812	S+P	Separat	O	0,59	0,52	1	0,31	R060110	12		12
1SL3820	S	Fælles	O	31,98	0,65	1	20,79	Lagunen	867	290	1157
1SL3821	S	Separat	O	0,59	0,6	1	0,35	R060110	128		128

Kloakopland	S+P	Kloake-ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
1SL4010	S	Separat	O	3,08	0,53	1	1,63	R060110	143		143
1SL4020	S	Separat	O	4,51	0,54	1	2,44	R060110	170		170
1SL4040	S	Separat	O	31,88	0,4	1	12,75	R060110	568		568
1SL4041	S	Fælles	O	0,55	0,46	1	0,25	Lagunen	35		35
1SL4042	S	Fælles	O	0,50	0,37	1	0,18	Lagunen	23		23
1SL4050	S	Separat	O	27,60	0,53	1	14,63	R060110	868		868
1SL4060_1	S	Separat	O	26,00	0,42	1	10,92	R060110	438		438
1SL4060_2	S	Separat	O	16,8	0,45	1	7,56	R060110	510		510
1SL4061	S	Fælles	O	2,78	0,54	1	1,5	Lagunen	120		120
1SL4070	S	Separat	O	1,93	0,63	1	1,22	R060110	78		78
1SL4210	S	Separat	O	37,37	0,47	1	17,56	R060110	411	8	419
1SL4230	S	Separat	O	37,69	0,56	1	21,11	R060110	475	91	566
1SL4240	S	Separat	O	6,69	0,33	1	2,21	R060110	153	1	154
1SL4410-A	S+P	Separat	O	4,82	0,56	1	2,7	R060110	94		94
1SL4410-B	S	Fælles	O	5,42	0,56	1	3,04	Lagunen	168	6	174
1SL4412-A	P	Separat	O	47,94	0,91	1	43,63	-	33	361	394
1SL4413	S	OfvPrv	P	142,38	0,13	1	18,51	R060110	186	277	463
1SL4414	P	Separat	O	35,95	0,41	1	14,74	-		719	719
1SL4610-A	S	Separat	O	0,44	0,64	1	0,28	R060110	20		20
1SL4610-B	S	Fælles	O	2,34	0,23	1	0,54	Lagunen	68		68
1SL4610-C	S	Separat	O	8,54	0,53	1	4,53	R060110	288		288
1SL4810-A	S	Separat	O	0,97	0,18	1	0,17	R060110	55		55
1SL4810-B	S	Separat	O	9,41	0,57	1	5,36	R060110	243		243
1SL5010	S	Separat	O	2,24	0,58	1	1,3	R060110	98		98
1SL5110	S	Spv	O	41,09	0,11	1	4,52	-			
1SL5210-A	S	Separat	O	2,17	0,36	1	0,78	R060110	65	6	71
1SL5210-B	S	Separat	O	7,47	0,32	1	2,39	R060110	170		170
1SL5210-C	S	Separat	O	2,95	0,48	1	1,42	R060110	100		100
1SL5210-D	S	Fælles	O	9,02	0,65	1	5,86	Lagunen	530		530

Kloakopland	S+P	Kloake-ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
1SL5220	S	Fælles	O	22,48	0,7	1	15,74	Lagunen	706	86	792
1SL5221	S+P	Separat	O	0,66	0,93	1	0,61	R060110	20		20
1SL5222	S	Fælles	O	0,90	0,51	1	0,46	Lagunen	28		28
1SL5230	S	Separat	O	50,30	0,39	1	19,62	R060110	143	29	172
1SL5231	S	Fælles	O	10,98	0,45	1	4,94	Lagunen	128	78	206
1SL5240	S	Separat	O	21,04	0,32	1	6,73	R060110	13	14	27
1SL5241	S	Spv	O	0,27	0,09	1	0,02	-			
1SL5310_1	S	Separat	O	6,14	0,2	1	1,23	R531400	28	2	30
1SL5310_2	S	Separat	O	15,99	0,21	1	3,36	R531250	13	215	228
1SL5320	S	Separat	O	8,17	0,45	1	3,68	R531250	103	60	163
1SL5330	S	Separat	O	30,54	0,5	1	15,27	A533010	125	525	650
1SL5340	P	Separat	O	9,91	0,01	1	0,1	-		198	198
1SL5510	S	Spv	O	9,41	0,31	1	2,92	-	43	36	79
1SL5555	S	Separat	O	2,39	0,2	1	0,48	R060110	18		18
1SL5710	S	Separat	O	23,24	0,74	1	17,2	R650000	50	451	501
1SL5720	S	Separat	O	53,08	0,52	1	27,6	R650000	4510	68	4578
1SL5730	S	Separat	O	29,32	0,53	1	15,54	R650000	770		770
1SL5740	S	Separat	O	4,77	0,43	1	2,05	R650000	108		108
1SL5900	P	Separat	O	4,85	0,01	1	0,05	-	2		2
1SL5920	S	Separat	O	2,18	0,52	1	1,13	R650000	13	26	39
1SL5930	S	Separat	O	5,83	0,22	1	1,28	R650000	70		70
1SL5940	S	Separat	O	5,21	0,17	1	0,89	R650000	25		25
1SL5950	S	Separat	O	7,71	0,27	1	2,08	R650000	125	1	126
1SL5960	S	Separat	O	4,50	0,33	1	1,48	R650000	75		75
1SL6100	P	Separat	O	21,88	0,78	1	17,07	-	147		147
1SL6101	S	Separat	O	7,14	0,23	1	1,64	R610000		130	130
1SL6110	S	Fælles	O	18,62	0,39	1	7,26	Lagunen	138	273	411
1SL6111	S	Separat	O	20,16	0,5	1	10,08	R610000	15	388	403
1SL6112	S	Separat	O	1,00	0,49	1	0,49	R610000		20	20

Kloakopland	S+P	Kloake- ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
1SL6113	S	Separat	O	0,14	0,74	1	0,1	R610000		3	3
1SL6120	S	Separat	O	3,73	0,42	1	1,57	R610000	25		25
1SL6130	S	Separat	O	6,15	0,21	1	1,29	R610000	73		73
1SL6200	S	Separat	O	8,04	0,85	1	6,83	R060110		161	161
1SL6310	S	Separat	O	4,58	0,4	1	1,83	R630000		91	91
1SL6311	P	Spv	O	0,53	0,43	1	0,23	-	10	1	11
1SL6312	P	Spv	O	1,00	0,6	1	0,6	-	1	14	15
1SL6313	S	Separat	O	4,84	0,35	1	1,69	R654010	173		173
1SL6500	P	Separat	O	22,4	0,01	1	0,22	-	365		365
1SL6501_1	S	Separat	O	27,36	0,25	1	6,84	R650000	425		425
1SL6501_2	S	Separat	O	1,75	0,1	1	0,18	R650000	8		8
1SL6502	S	Fælles	O	1,95	0,09	1	0,18	Lagunen	29		29
1SL6503	S	Separat	O	0,89	0,17	1	0,15	R650000	28		28
1SL6504	P	Separat	O	28,53	0	0	0	-	570		570
1SL6505	P	Separat	O	23,94	0	0	0	-	735		735
1SL6506	P	Separat	O	12,47	0	0	0	-	249		249
1SL6510	S	Separat	O	7,91	0,35	1	2,77	R650000	50	85	135
1SL6511	S	SepPrv	P	1,43	0,52	0	0	R650000	93		93
1SL6520	S	Separat	O	3,45	0,29	1	1	R060110	3	3	6
9og10	S	Separat	O	7,18	0,68	1	4,88	R060110	135		135
Hesteskoparken	S	Separat	O	0,84	0,78	1	0,66	R060110	100		100
Jernbjerg	S	Spv	O	0,59	0,24	1	0,14	-		12	12
Område 13	S	Separat	O	15,09	0,48	1	7,24	R060110	552		552
<i>Øvrige</i>											
1HA0941	S+P	Spv	O	9,37	0	0	0	-	76	76	152
1KE0350	S	Separat	O	8,99	0,19	1	1,71	R034001	110		110
1KL0300	S	Separat	O	18,72	0,3	1	5,62	R033000	392		392
1KL0301	S	Separat	O	5,69	0,44	1	2,5	R031000		114	114

Kloakopland	S+P	Kloake- ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
1KL0310	S	Separat	O	21,04	0,36	1	7,57	R031000	564		564
1KL0311	S	Spv	O	3,54	0,34	1	1,2	R031000	65		65
1KL0320	S	Fælles	O	5,34	0,49	1	2,62	R031000_OV	183		183
1KL0330	S	Separat	O	4,74	0,53	1	2,51	R033000	173		173
1KL0340	S	Separat	O	3,80	0,45	1	1,71	R034001	33		33
1KL0360	S	Separat	O	5,24	0,64	1	3,35	R036000		104	104
1KL0361	P	Separat	O	0,56	0,17	1	0,1	-		11	11
1KL0362	P	Separat	O	5,24	0,15	1	0,79	-			
1NO0951	S+P	Separat	O	2,46	0	0	0	-	23	23	46
1SL1332	S	Spv	O	45,22	0,03	1	1,36	-	8		8
1SL4412-B	P	Separat	-	18,33	0	0	0	-		287	287
1ØS0510_1	S	Spv	O	1,38	0,28	1	0,39	-	40		40
1ØS0510_2	S	Spv	O	7,84	0,27	1	2,12	-	110		110
1ØS0510_3	S	Spv	O	4,51	0,2	1	0,9	-	45		45

### Slots Bjergby Renseanlæg

<i>Hemmeshøj</i>											
2HE0101	S+P	Separat	O	9,56	0,28	1	2,68	-	93	93	186
<i>Lundforlund</i>											
2LU0540	S+P	Separat	O	13,57	0,03	1	0,41	-	135	135	270
2LU0541	P	Separat	O	0,62	0,97	1	0,6	-	6	6	12
2LU0543	P	Separat	O	0,56	0	1	0	-	6	6	12
2LU0544	P	Separat	O	0,27	0	1	0	-	3	3	6
<i>Stude</i>											
1ST0100	P	Spv	O	9,24	0,23	1	2,13	-	53	53	106
<i>Øvrige</i>											
5VO0461	S	Spv	O	39,15	0,04	1	1,57	-	5		5



Kloakopland	S+P	Kloake-ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]			
									Bolig	Erhverv	Total	
1SB0100	S+P	Spv	O	12,00	0,16	1	1,92	-		110	110	220
230352_5b	S+P	Spv	O	0,28	0,28	1	0,08	-				
230352_5f	S+P	Spv	O	0,20	0,35	1	0,07	-				
2FÅ0501	P	Separat	O	0,32	0	1	0	-		3	3	6
2FÅ0502	P	Separat	O	0,15	0,21	1	0,03	-		1	1	2
2FÅ0503	P	Separat	O	1,82	0,71	1	1,29	-		18	18	36
2FÅ0504	P	Separat	O	1,95	0,1	1	0,2	-		16	16	32
2FÅ0505	P	Separat	O	0,64	0,01	1	0,01	-		6	6	12
2FÅ0506	P	Separat	O	0,49	0	1	0	-		5	5	10
2FÅ0510	S	Separat	O	12,79	0,24	1	3,07	E1A001U		170		170
2FÅ0514	S	Separat	O	0,67	0,18	1	0,12	E1A001U		18		18
2FÅ0515	S	Spv	O	0,04		1		-		13		13
2FÅ0516	P	Separat	O	0,63	0,4	1	0,25	-		6	6	12
2GE0550	S+P	Separat	O	11,84	0,29	1	3,43	E50002U		99	99	198
2GE0551	P	Separat	O	0,26	0,48	1	0,12	-		2	2	4
2GE0552	S+P	Separat	O	1,72	0,44	1	0,76	-		16	16	32
2GE0554	P	Separat	O	0,52	0,01	1	0,01	-				
2GE0555	P	Separat	O	0,65	0	1	0	-				
2GE0556	P	Separat	O	1,01	0,13	1	0,13	-				
2GE0557	P	Separat	O	0,45	0	1	0	-				
2GE0558	P	Separat	O	1,04	0,05	1	0,05	-		1	1	2
2GE0560	S	Spv	O	10,11	0,18	1	1,82	-				
2GE0570	S	Spv	O	0,97	0,5	1	0,48	-				
2HS0580	S	Separat	O	2,02	0,33	1	0,67	E90005R			40	40
2HS0590	S	Separat	O	1,58	0,16	1	0,25	E90005R		3	31	34
2HS0591	S	Separat	O	1,59	0,27	1	0,43	E9A005R		43		43
2HS0592	S	Spv	O	0,45	0,03	1	0,01	-				
2HS0593	S	Spv	O	6,46	0,19	1	1,23	-		28		28
2HS0594	S	Spv	O	0,07	0,27	1	0,02	-		5		5

Kloakopland	S+P	Kloake- ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
2SB0561	P	Separat	O	0,51	0,01	1	0,01	-	10		10
2SB5100	S	Separat	O	5,13	0,22	1	1,13	E11060R	108		108
2SB5101	P	Separat	O	0,96	0,23	1	0,22	-	17		17
2SB5110	S	Separat	O	2,11	0,08	1	0,17	E11060R	15		15
2SB5111	S	Separat	O	1,69	0,12	1	0,2	E11060R	28		28
2SB5113	S	Separat	O	6,67	0,46	1	3,07	E14000R	55		55
2SB5115	S	Separat	O	5,65	0,25	1	1,41	E11060R	63		63
2SB5116	P	Separat	O	8,66	0	1	0	-	20		20
2SB5117_1	S	Separat	O	4,71	0,48	1	2,26	Q1RUD05	138		138
2SB5117_2	S	Separat	O	11,97	0,27	1	3,23	Q1RUD05	173		173
2SB5118	P	Separat	O	1,08	0	1	0	-	19		19
2SB5119	P	Separat	O	1,52	0	1	0	-	30		30
2SB5120	S	Separat	O	4,38	0,33	1	1,45	E14000R	47		47
2SB5121	P	Separat	O	5,44	0,71	1	3,86	-	109		109
2SB5140	S	Separat	O	12,94	0,46	1	5,95	E14060R	150		150
2SB5150	P	Separat	O	1,94	0	1	0	-	38		38
2SB5151	P	Separat	O	1,72	0,11	1	0,19	-	34		34
2SB5152	P	Separat	O	1,39	0	1	0	-	28		28
2SB5153	P	Separat	O	1,41	0	1	0	-	28		28
2SB5154	P	Separat	O	2,67	0,37	1	0,99	-			
2SB5155	P	Separat	O	3,66	0	1	0	-			
2SB5157	P	Separat	O	8,77	0	1	0	-	1		1
2SB5158	P	Separat	O	1,47	0	1	0	-			
2SB5556	P	Separat	O	7,60	0,16	1	1,22	-	1		1
2SB5557	S	Separat	O	2,16	0,38	1	0,82	E14000R	65		65
2SB5558	P	Spv	O	13,81	0,14	1	1,93	-	276		276
2SE0530	S	Separat	O	2,21	0,18	1	0,4	E30002U	43		43
2SE0531	S	Fælles	O	0,86	0,19	1	0,16	-	25		25
2SE0533	P	Separat	O	0,61	0,35	1	0,21	-	6	6	12

Kloakopland	S+P	Kloake- ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
2SE0534	P	Separat	O	0,08	0	1	0	-	1	1	2
2SE0535	P	Separat	O	0,24	0,16	1	0,04	-	2	2	4
2SL5150	S	Separat	O	2,66	0,24	1	0,64	E15005U		53	53
2SL5160-A	S	Spv	O	0,87	0,23	1	0,2	-	20		20
2SL5160-B	S	Separat	O	1,21	0,18	1	0,22	E16005U	25		25
2SN0511	S	Separat	O	4,29	0,18	1	0,77	E1A005U	33		33
2SN0512	S+P	Separat	O	0,49	0,02	1	0,01	-	5	5	10
<b>Strandgård Renseanlæg</b>											
6SG1962	S+P	Spv	O	4,57	0,15	1	0,69	-	37		37
<b>Sønder Bjerge Renseanlæg</b>											
4SB1411	S	Spv	O	0,10	0,11	1	0,01	-			
4SB1412	S	Spv	O	5,86	0,33	1	1,93	-	108		108
4SB1421	S	Spv	O	7,49	0,18	1	1,35	-	78		78
4SB1431	S	Spv	O	1,87	0,17	1	0,32	-	35		35
<b>Sønderup Renseanlæg</b>											
1SØ0920	S	Fælles	O	8,72	0,4	1	3,49	F092000		169	169
<b>Sørbymagle Renseanlæg</b>											
231053_26b	S	Spv	O	0,39	0,03	1	0,01	-			
231053_26c	S	Spv	O	0,08	0,47	1	0,04	-			
231053_26k	S	Spv	O	0,09	0,45	1	0,04	-			
231053_27a	S	Spv	O	0,39	0,15	1	0,06	-			
231053_27b	S	Spv	O	0,05	0,55	1	0,03	-			
231053_6d	S	Spv	O	0,25	0,15	1	0,04	-			
231056_10d	S	Spv	O	0,08	0,46	1	0,04	-			

Kloakopland	S+P	Kloake- ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
231056_10f	S	Spv	O	0,05	0,26	1	0,01	-			
231056_11e	S	Spv	O	0,28	0,14	1	0,04	-			
231056_11i	S	Spv	O	0,05	0,27	1	0,01	-			
231056_11k	S	Spv	O	0,12	0,38	1	0,05	-			
231056_11o	S	Spv	O	0,69	0,12	1	0,08	-			
231056_11p	S	Spv	O	0,10	0,35	1	0,03	-			
231056_9a	S	Spv	O	0,20	0,26	1	0,05	-			
231554_16a	S	Spv	O	0,61	0,12	1	0,07	-			
231554_6b	S	Spv	O	0,14	0,09	1	0,01	-			
231554_7e	S	Spv	O	0,18	0,13	1	0,02	-			
5BØ0440	S	Spv	O	4,90	0,11	1	0,54	-		50	50
5BØ0441	S	Anden	O	0,37	0,34	1	0,13	-		10	10
5BØ0442	S	Separat	O	0,08	0,78	1	0,06	-		8	8
5BØ0470	S	Spv	O	1,27	0,27	1	0,34	-			
5BØ0471	S	Spv	O	2,17	0,2	1	0,43	-			
5GI0690	S	Separat	O	4,05	0,18	1	0,73	F11005R		40	40
5GI6100-A	S	Spv	O	0,37	0,24	1	0,09	F11005R		15	15
5GI6100-B	S	Separat	O	13,72	0,28	1	3,84	-		195	195
5GI6101	P	Separat	O	0,26	0	1	0	F11005R		3	3
5GI6102	P	Separat	O	2,41	0	1	0	F11005R		24	24
5GI6103	P	Separat	O	0,88	0	1	0	F11005R			
5GI6110	S	Separat	O	1,53	0,39	1	0,6	F11005R		45	45
5GI6111	P	Separat	O	0,56	0	1	0	F11005R		6	6
5GI6112	P	Separat	O	1,02	0,65	1	0,66	F11005R		10	10
5KI0670	S	Spv	O	0,71	0,32	1	0,23	-		23	23
5KI0675	S	Spv	O	2,76	0,1	1	0,28	-		43	43
5KI0676	S	Separat	O	0,23	0,12	1	0,03	F80000U		15	15
5KI0678	S	Spv	O	0,74	0,09	1	0,07	-		18	18
5KI0680-A	S	Separat	O	1,34	0,33	1	0,44	F80000U		30	30

Kloakopland	S+P	Kloake- ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
5KI0680-B	S	Separat	O	0,45	0,28	1	0,13	F80000U	8		8
5KI0680-C	S	Separat	O	4,10	0,17	1	0,7	F80000U	55		55
5KI0681	S	Spv	O	2,63	0,12	1	0,32	-	5		5
5KI0682	S	Spv	O	1,00	0,04	1	0,04	-	13		13
5KI0683	S	Spv	O	0,72		1		-	8		8
5KI0684	S	Separat	O	0,39	0,36	1	0,14	F80000U	10		10
5KI0685	S	Spv	O	1,21	0,03	1	0,04	-	20		20
5KI0686	P	Spv	O	0,18	0,17	1	0,03	-	2	2	4
5KI0687	S	Anden	O	1,48	0,11	1	0,16	-			
5RO0430	S	Fælles	O	13,96	0,28	1	3,91	D10000S	220		220
5SØ0410	S	Fælles	O	33,84	0,48	1	16,24	D10000S	685	9	694
5SØ0411	S	Fælles	O	5,52	0,2	1	1,1	D10000S			
5SØ0420	S	Separat	O	25,56	0,47	1	12,01	D20001B	613		613
5SØ0421	S	Separat	O	2,71	0,33	1	0,89	D50005R	103		103
5SØ0422	S	Separat	O	4,27	0,56	1	2,39	D10000S	123		123
5SØ0423	P	Separat	O	9,30	0,01	1	0,09	-	134		134
5SØ0450	S	Separat	O	2,81	0,45	1	1,26	D50005R	28	40	68
5SØ0451	S	Separat	O	9,72	0,23	1	2,24	D50005R		120	120
5SØ0460	S	Spv	O	9,37	0,15	1	1,41	-			
5VO0460	S	Separat	O	9,56	0,15	1	1,43	D60005F	53	26	79
5VO0462	P	Separat	O	0,40	0,2	1	0,08	-	4	4	8
<b>Tjæreby Renseanlæg</b>											
3TJ1211	S	Fælles	O	12,28	0,24	1	2,95	LAFUP01	150		150
<b>Vedskølle Renseanlæg</b>											
3VE1221	S	Spv	O	9,16	0,21	1	1,92	-	100		100

Kloakopland	S+P	Kloake- ringstype	Ejer	Areal [ha]	BefGr	Hyd.red	A(Red) [ha]	Rbu	Belastning [PE]		
									Bolig	Erhverv	Total
<b>Vestermose Skole</b>											
1HA0940	S	Separat	O	2,11	0,23	1	0,49	F094100	15		15
<b>Ørslev Renseanlæg</b>											
4ØR1311	S	Spv	O	6,30	0,29	1	1,83	-	120		120
<b>Øvrige områder</b>											
1HG0001	S	Anden	O	2,04	0,05	1	0,1	-			
1ST0001	S	Anden	O	2,98	0,08	1	0,24	-			
2EF0001	S	Fælles	O	1,32	0,16	1	0,21	-			
3SM0041	S	Anden	O	99,70	0,14	1	13,96	-		1992	1992
3ST0051	S	Anden	P	92,91	0,21	1	19,51	-		1782	1782
3ST0052	S	Anden	O	57,05	0,15	1	8,56	-		1140	1140
5SL0452	S	Fælles	O	1,94	0,21	1	0,41	D5B005U	30		30



Teknik, Plan og Erhverv

2024

# Spildevandsplan 2024-2031

Bilag 5 - Administrationsgrundlag  
spildevandsafgørelser



## Indholdsfortegnelse

1.	Indledning .....	4
2.	Den spredte bebyggelse .....	5
2.1	Tilslutning til offentlig kloak (kloakering af eksisterende bebyggelse) .....	5
2.1.1	Etablering af stik.....	5
2.2	Påbud om forbedret spildevandsrensning .....	5
2.2.1	Kontraktligt medlemskab .....	7
2.3	Dispensation .....	7
2.4	Økonomiske hjælpeordninger .....	8
2.4.1	Afdragsordning .....	8
2.4.2	Indefrysning af udgifter til kollektive anlæg.....	8
2.5	Tidsfrister .....	8
2.6	Håndhævelse .....	8
3.	Kloakerede områder .....	10
3.1	Separatkloakering.....	10
3.1.1	Delvis dispensation fra separatkloakering .....	10
3.1.2	Delvis separatkloakering (facade-separering) .....	10
3.2	Delvis udtræden for regnvand (tilbagebetaling af tilslutningsbidrag for regnvand) .....	10
3.3	Håndhævelse .....	11
4.	Spildevandstilladelser .....	12
4.1	Nedsivning af tag- og overfladevand .....	12
4.1.1	Særligt vedr. Slagelse by .....	12
4.1.2	Særligt overfladevand fra større veje, eller fra større pladser .....	12
4.1.3	Særligt om nedsivning indenfor forurenede arealer .....	12
4.2	Nedsivning af spildevand .....	12
4.3	Lokale renseløsninger med udledning.....	14
4.4	Lokale renseløsninger uden udledning eller nedsivning .....	14
4.4.1	Særligt vedr. samletanke .....	14
4.4.2	Særligt vedr. pileanlæg uden nedsivning.....	14
5.	Sagsbehandling og håndhævelse .....	15
5.1	Fejl og mangler på spildevandsanlæg.....	15
5.2	Politianmeldelser .....	15
5.3	Selvhjælpshandlinger .....	15
6.	Ordforklaring.....	16

## Bilag

1. Retningslinjer for konkret vurdering i spildevandssager om forbedret spildevandsrensning i det åbne land
2. Muligheder for dispensation til tilslutning af tagnedløb til spildevandskloak

## 1. Indledning

Administrationsgrundlaget beskriver principper og retningslinjer for Slagelse Kommunes myndighedsarbejde i forbindelse med følgende typer spildevandssager:

- Påbud om forbedret spildevandsrensning for ejendomme i det åbne land, jf. MBL § 30, stk. 1 og Spildevandsbekendtgørelsens kap. 13.
- Tilladelse til udledning af husspildevand rensat i lokale renseløsninger med en anlægskapacitet på 30 PE eller derunder, jf. MBL § 28, samt Spildevandsbekendtgørelsens kap. 8 og 13.
- Tilladelse til nedsivning af husspildevand med en anlægskapacitet på 30 PE eller derunder, jf. MBL § 19, samt Spildevandsbekendtgørelsens kap. 13 og 14.
- Påbud om adskillelse af regn- og spildevand på egen grund i forbindelse med separatkloakering, jf. MBL § 30, stk. 1.
- Afgørelse om tilslutning til offentlig kloak, jf. MBL § 28, stk. 4 og Spildevandsbekendtgørelsens kap. 6.
- Nedsivning af tag- og overfladevand, jf. MBL § 19 og Spildevandsbekendtgørelsens § 38.
- Indskærpelser efter Miljøbeskyttelsesloven i sager, der vedrører spildevandsforhold på private ejendomme.

Administrationsgrundlaget beskriver *ikke* forvaltningen af øvrige sagstyper, herunder f.eks.:

- Tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg, jf. MBL § 28, stk. 3.
- Udlednings- og nedsivningstilladelser til anlæg med en kapacitet over 30 PE.

## 2. Den spredte bebyggelse

Ved den spredte bebyggelse forstås enkelte eller fælles udledninger af spildevand fra ukloakerede ejendomme med en samlet spildevandsbelastning på 30 PE eller derunder, eller nedsivning af spildevand fra samme type ejendomme.

Sagstyperne omfatter bl.a.:

- 1) Tilslutning til offentlig kloak (se afsnit 2.1).
- 2) Påbud om forbedret spildevandsrensning (se afsnit 2.2)
- 3) Forurening af vandmiljøet fra eksisterende anlæg
- 4) Uhygiejniske forhold
- 5) Fare for forurening af vandforsyningsanlæg og/eller grundvandet
- 6) Udledning til vejafvandingsledninger i offentlige veje

### 2.1 Tilslutning til offentlig kloak (kloakering af eksisterende bebyggelse)

Når forsyningen har fremført stik til en ejendom i et kloakopland, der er angivet som planlagt spildevandskloakeret, har grundejerne pligt til for egen regning at adskille regn- og spildevand på egen grund, samt at tilslutte spildevand fra ejendommen til forsyningens spildevandskloak, medmindre der er meddelt dispensation. Den sidste tømning af septiktanken inden denne sløjfes, er ikke omfattet af tømningensordningen, jf. regulativ for tømning af bundfældningstanke.

I forbindelse med detailprojekteringen vil det blive afgjort, om der etableres spildevandskloak med tryksatte systemer eller traditionelt gravitationssystem.

Hvor der etableres et traditionelt gravitationssystem, skal der etableres skelbrønd. Envafors afholder omkostningerne til etablering af skelbrønd og overdrager denne til grundejer.

Hvor der etableres spildevandskloak med tryksatte systemer, skal grundejeren tåle, at der etableres minipumpebrønd på grunden, med elforsyning fra ejendommen. Anlægget tinglyses på ejendommen.

#### 2.1.1 Etablering af stik

For ejendomme, der er placeret i umiddelbar nærhed af grundgrænse/skel føres stikledningen til skel, som angivet i leveringsbetingelserne.

For ejendomme, med stor afstand fra beboelsesejendom til skel, vil stikledning - herunder pumpebrønd og trykledning - blive fremført til det sted, hvor spildevand kan afledes fra stueplan ved gravitation, indenfor en rimelig lægningsdybde af pumpebrønd. I disse tilfælde vil den endelige linjeføring, samt placering af brønd ske efter en forhandling mellem Envafors og ejendommens ejer.

Privat spildevandledning defineres herefter, som ledning mellem beboelsesejendom og pumpebrønd. Envafors spildevandsledning defineres som pumpebrønd, samt stikledning til hovedkloak.

Envafors etablerer kun spildevandsanlæg på privat ejendom når dette tinglyses på ejendommen.

### 2.2 Påbud om forbedret spildevandsrensning

I de forureningsfølsomme områder, hvor der i Vandområdeplanen er fastlagt en rensklasse, undersøger Slagelse Kommune forholdene og påbyder forholdene forbedret, hvis dette er påkrævet. De enkelte områder og ejendomme gennemgås efter den rækkefølge og tidsplan, der er beskrevet i spildevandsplanen.

Afgørelse med krav om forbedret spildevandsrensning på ejendomme i det åbne land træffes altid med baggrund i en konkret vurdering for den enkelte ejendom. Ejendommene kan inddeles i fire kategorier jf. *bilag 1 - Retningslinjer for konkret vurdering i spildevandssager om forbedret spildevandsrensning i det åbne land*.

Sagsforløbet afhænger i første omgang af, hvilken type ejendom der er tale om.

Der påbydes normalt kun forbedret spildevandsrensning til en ejendom uden godkendt renseløsning, når spildevandet udledes til et vandområde med renskrav fastsat i vandområdeplanerne og når det pågældende vandområde ikke opfylder målsætningen.

Der meddeles kun påbud til ejendomme, som udleder til et vandområde, der ikke opfylder målsætningen.

Inden der gives varsel om forbedret spildevandsrensning til en ejendom, skal der gennemføres en konkret vurdering af afløbsforholdene mv. for at afgøre, om der er grundlag for at meddele et påbud om forbedret spildevandsrensning. Den konkrete vurdering skal indeholde følgende:

*1. Ejendommens afløbsforhold og udledning skal være fastlagt:*

I samarbejde med ejendommens ejer fastlægges ejendommens afløbsforhold.

Som udgangspunkt benyttes kommunens oplysninger fra BBR-registret, gamle sager med oplysninger om eksisterende afløbsforhold, eksisterende kortmateriale, oplysninger om faldforhold mod nærmeste recipient etc., samt ejerens egne oplysninger.

Hvis grundejeren finder, at afløbsforholdene er anderledes end beskrevet i BBR og gældende tilladelser for ejendommen, påhviler det grundejeren at redegøre for de faktiske forhold, samt om nødvendigt at søge om lovliggørelse.

Hvis Slagelse Kommune skønner det hensigtsmæssigt, foretages et tilsyn på ejendommen sammen med grundejeren.

Ved usikkerhed om afløbsregistreringens kvalitet, eller hvis der er tvivl om, hvorvidt udledningen har forbindelse til det forurenede vandområde, kan der gennemføres en egentlig kortlægning af udledningen på stedet. Herunder kan sporstofundersøgelser anvendes til at kortlægge udledningen.

*2. Ejendommens udledning skal bidrage til forurening af det omhandlede vandområde nedstrøms for ejendommen:*

Slagelse Kommune foretager en konkret vurdering af, om ejendommens udledning bidrager til forurening af en målsat recipient.

Den konkrete vurdering indeholder udover afløbsregistreringen følgende:

- Om ejendommen ligger i et opland med renskrav jævnfør vandområdeplanen.
- Om udledningen fra ejendommen bidrager til forurening af et vandområde nedstrøms for ejendommen.

Vurderingen vil så vidt muligt altid ske i dialog med ejeren af ejendommen og eventuelt på baggrund af et fysisk tilsyn på ejendommen.

*3. Det omhandlede vandområde er nedstrøms forurenede af spildevand i et omfang, der gør, at det i vandplanen/ vandområdeplanen vedtagne mål for vandområdet ikke er opfyldt:*

Vandområdeplanen er grundlaget, når der skal meddeles påbud om forbedret spildevandsrensning. Vandområdeplanen angiver hvilke vandområder, der ikke opfylder målsætningen.

Der sættes kun ind over for ejendomme i det åbne land, hvis det ved målinger i recipienten er dokumenteret, at det omhandlede nedstrøms beliggende vandområde er forurenede af spildevand i et omfang, der gør, at det i vandplanen vedtagne mål for vandområdet ikke er opfyldt.

I varslingsperioden kan der afholdes et informationsmøde, hvis det skønnes nødvendigt. I varslingsperioden har borgerne mulighed for at komme med indsigelser mod det varslede påbud og søge om udsættelse eller eventuelt ansøge om afdragsordning (se afsnit om afdragsordning). Efter varslingsperioden påbydes ejendommen at forbedre spildevandsrensningen, med mindre oplysninger, der er afgivet i varselsperioden, kan begrunde, at påbudet skal frafaldes.

Hvis det påbudte ikke er gennemført inden for påbudsfristen, iværksætter Slagelse Kommune håndhævelse som beskrevet i afsnit 2.6.

### 2.2.1 Kontraktligt medlemskab

Når der meddeles påbud til ejere af helårsboliger om forbedret spildevandsrensning for en eksisterende udledning, skal påbuddet følges af et tilbud om et kontraktligt medlemskab af spildevandsforsyningselskabet. Dette følger af Betalingslovens § 7 a.

Kontraktligt medlemskab indebærer, at Envafors forestår udførelse, drift og vedligeholdelse på ejerens vegne af en spildevandsløsning, der resemæssigt opfylder påbuddet. Til gengæld betaler ejeren standardtilslutningsbidrag og vandaflædningsbidrag svarende til en ejendom, der er tilsluttet Envafors' kloak.

Envafors' tilbud kan alene omfatte et anlæg, der økonomisk svarer til det, der er påbudt. Ønsker ejeren et mere omkostningskrævende anlæg, må ejeren selv bære differencen. Denne merudgift kan ikke inddrages i en afdragsordning som beskrevet i afsnit 2.4.1.

Ejeren af ejendommen afholder udgifter til:

- Ledninger på egen grund frem til den valgte spildevandsløsning
- Elektricitet og vandforsyningsvand til den valgte spildevandsløsning
- Etablering og drift af bundfældningstank. Udgifter til tømning afholdes dog af Envafors.

Tilslutningsbidraget forfalder ved kontraktens indgåelse, og vandaflædningsbidrag kan opkræves fra renseløsningsibrugtagning.

## 2.3 Dispensation

Dispensation eller fristforlængelse for påbud om kloakering af eller forbedret spildevandsrensning på en eksisterende ejendom i det åbne land kan meddeles i de tilfælde, der er beskrevet i dette afsnit.

Ved kloakering, kan ejendomme, der tidligere har etableret en godkendt renseløsning, der i øvrigt er velfungerende og lever op til renskravet i det pågældende område, få udsat fristen for kloakering. Fristforlængelsen gælder maksimalt 15 år fra etableringstidspunktet af det eksisterende, lovlige anlæg. Fristforlængelsen bortfalder, hvis anlægget ændres væsentligt (herunder en væsentlig ændret belastning) eller ejendommen sælges.

Der kan desuden meddeles dispensation fra kloakering eller påbud om forbedret spildevandsrensning i følgende tilfælde:

- Ejendomme er uden vandtilførsel og dermed uden udledning af spildevand. Har ejendommen vandforsyning, skal denne lukkes og måleren afmonteres. Har ejendommen egen vandforsyning, vil boringen normalt kræves lukket.
- Ejendommen er kondemneret eller nedrivningsmoden. Undtagelsen forudsætter, at der er meddelt en nedrivningstilladelse.
- Helårsboliger, hvor Slagelse Kommune på baggrund af en samlet vurdering af omkostninger ved kloakarbejde sammenlignet med boligens værdi mv. vurderer, at et påbud ikke er proportionalt, samt at det er overvejende sandsynligt, at bygningen ikke vil bestå som beboelse, når den nuværende beboer fraflytter ejendommen. Dispensationen bortfalder efter 10 år eller ved ejerskifte.
- Ejendomme, der i forbindelse med større infrastrukturprojekter kan påregnes eksproprieret, kan efter en konkret vurdering opnå dispensation eller fristforlængelse.

Ved dispensation kan Slagelse Kommune forlange påbuddet og dispensationen tinglyst på ejendommen for grundejers regning.

Ved kloakering gælder endvidere følgende:

- Hvis Envafors vælger at fremføre stik til ejendommen, skal der betales tilslutningsbidrag, uanset om der er meddelt fristforlængelse. Vandaflædningsbidrag betales først, når tilslutningen er udført.

- Ved ønske om undtagelse gælder, at grundejeren skal oplyse Envafors og Slagelse Kommune om forholdene så tidligt som muligt, så oplysningerne kan indgå i planlægningen. Hvis der først er ført stik frem til grundgrænsen, hæfter ejeren for tilslutning.

## 2.4 Økonomiske hjælpeordninger

### 2.4.1 Afdragsordning

Grundejere som har fået et varsel eller påbud fra kommunen om tilslutning til kloak eller forbedret spildevandsrensning, har mulighed for at søge om en afdragsordning til udgifterne, samt fristforlængelse i henhold til reglerne i *Bekendtgørelse nr. 108 af 29/01/2015 om afdragsordninger, fristfastsættelse for spildevandshåndtering og tilslutningsbidragets forfaldstidspunkt*.

Ansøgningsfristen og vejledning til ansøgning angives i påbuddet. Det er vigtigt at frist mv. overholdes, da muligheden ellers forspildes.

Hjælpeordningen er tiltænkt økonomisk trængte borgere. Der er krav om, at husstandens samlede indkomst ligger under en beløbsgrænse på 337.780 kr. i 2023. Beløbet forhøjes med ca. 44.250 kr. pr. hjemmeboende barn under 18 år (dog max 4 børn).

Der er ikke mulighed for at søge om afdragsordning i sager om separatkloakering.

### 2.4.2 Indefrysning af udgifter til kollektive anlæg

Jf. lov om betaling af ejendomsskat, kan man søge om indefrysning af udgifter vedr. tilslutning til kollektive anlæg, hvortil der er tilslutningspligt.

Ansøgningen behandles hos Slagelse Kommunes Center for Økonomi, Finans og Betaling.

## 2.5 Tidsfrister

Inden der meddeles endeligt påbud, varsles påbuddet skriftligt. Formålet med varslene er, at ejeren af ejendommen får mulighed for at bidrage med oplysninger til brug for afgørelsen, samt bliver oplyst om retten til aktindsigt.

Slagelse Kommune vil som udgangspunkt meddele varsel af påbud og påbud om kloakering med følgende frister:

	Kloakering	Påbud om forbedret spildevandsrensning
Varsel	6 måneder	3 måneder
Påbud	6 måneder fra påbuddet er meddelt	3 år fra påbuddet er meddelt

Hvis grundejeren er omfattet af afdragsordning (se afsnit 2.4.1), kan fristen for kloakering forlænges til 3 år.

Hvis særlige forhold gør sig gældende, fx hvis der er tale om ulovlige forhold eller udledningen giver anledning til uhygiejniske forhold eller akut forurening, kan der fastsættes andre tidsfrister. I særlige tilfælde kan varslene helt undlades, fx hvis en øjeblikkelig afgørelse er nødvendig, eller hvis underretning må anses for åbenbart unødvendig.

## 2.6 Håndhævelse

Hvis vilkår og/eller tidsfrister fastsat i påbud ikke overholdes af grundejer, vil det blive betragtet som et ulovligt forhold. Kommunen er i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 68 forpligtet til at lovliggøre et ulovligt forhold. Kommunen vil herefter følge den administrative praksis der er angivet i Vejledning om håndhævelse af Miljøbeskyttelsesloven (nr. 6/2005), der angiver, at manglende efterkommelse af påbud i almindelighed bør medføre, at tilsynsmyndigheden indgiver politianmeldelse, medmindre sagen er af underordnet betydning.

Procedure for politianmeldelse er beskrevet i afsnit 5.2.

I særlige tilfælde kan kommunalbestyrelsen desuden beslutte, at påbuddet håndhæves ved hjælp af selvhjælps-handlinger, jf. §§ 69 - 70 i Miljøbeskyttelsesloven.

Procedure for selvhjælpshandlinger er beskrevet i afsnit 5.3.



## 3. Kloakerede områder

### 3.1 Separatkloakering

Forud for beslutning om separatkloakering vil Envafors og Slagelse Kommune afdække, hvilke løsninger, der er mest optimale i forhold til håndtering af tag- og overfladevand i området.

I oplande, der er angivet som planlagt separatkloakerede, har grundejeren pligt til for egen regning at adskille regn- og spildevand på egen grund, samt at foretage de nødvendige omkoblinger.

I forbindelse med detailprojekteringen vil det blive afgjort, om den eksisterende hovedkloak fortsat skal benyttes, og i givet fald om den skal benyttes som regnvandskloak eller spildevandskloak.

Hvis der etableres en ny spildevandskloak, vil det i forbindelse med detailprojekteringen blive afgjort, om denne etableres som tryksatte system eller traditionelt gravitationssystem.

Hvor der etableres et traditionelt gravitationssystem, skal der etableres en skelbrønd på spildevandsledningen. Grundejer afholder omkostningerne.

Hvor der etableres spildevandskloak med tryksatte systemer, skal grundejeren tåle, at der etableres minipumpebrønd på grunden, med elforsyningen fra ejendommen. Minipumpebrønden tinglyses på ejendommen.

#### 3.1.1 Delvis dispensation fra separatkloakering

##### Tilslutning af tagvand til spildevandskloak

I særlige tilfælde kan der meddeles dispensation til at tagvand ledes til spildevandskloakken. De særlige tilfælde er afløb fra kælderskakter, lyskasser, indvendige tagedløb, omfangsdræen eller ved særligt kompliceret byggeri. Dette er beskrevet mere uddybende i bilag 2.

Dispensationen meddeles efter en konkret vurdering, hvor alternative muligheder for bortskaffelse af tagvandet vurderes, herunder om nedsivning kan skade bygninger, eller der er fare for indtrængen af grundvand.

Dispensationen kan meddeles efter særlige vilkår, og kan gøres tidsbegrænset. Slagelse Kommune kan kræve påbuddet om separatkloakering og dispensationen tinglyst på ejendommen for grundejers regning.

##### Ejendomme uden vandforbrug

På ejendomme uden vandtilførsel og dermed uden afløb af spildevand, kan fristen for separatkloakering forlænges på ubestemt tid. Vandforsyningen skal lukkes og måleren afmonteres. Påbuddet kan forlanges tinglyst på ejendommen for grundejers regning. Dispensationen bortfalder, forinden vandforsyningen tilsluttes igen.

#### 3.1.2 Delvis separatkloakering (facade-separering)

I oplande, der er angivet som planlagt til delvis separatkloakering / semi-separering, har grundejeren pligt til for egen regning at nedlægge tagedløbsbrønde mod vejen og lade de pågældende facadenedløb omkoble efter nærmere anvisninger.

## 3.2 Delvis udtræden for regnvand (tilbagebetaling af tilslutningsbidrag for regnvand)

Grundejere i kommunens landsbyer kan vælge at håndtere regnvandet på egen grund. Envafors kan, hvis det er i selskabets interesse, refundere op til 40 procent af tilslutningsbidraget. I 2024 udgør dette beløb kr. 31.358,- inkl. moms.

Forudsætningen for en eventuel delvis tilbagebetaling af tilslutningsbidraget er:

- 1) Ejendommen er beliggende i et fælleskloakeret område i en af Slagelse Kommunes landsbyer
- 2) At der indhentes tilladelse hos Slagelse Kommune til at håndtere regnvand på egen grund.

- 3) At der indhentes et forhåndstilsagn fra Envafors om tilbagebetaling. Når Slagelse Kommune ansøges om tilladelse til at håndtere regnvand på egen grund, indhenter Kommunen forhåndstilsagn fra Envafors på vegne af ansøger.
- 4) At der efter etableringen sendes en færdigmelding med en tegning til kommunen, som herefter indberetter arbejdet til BBR og Envafors.

### 3.3 Håndhævelse

Hvis vilkår og/eller tidsfrister fastsat i påbud ikke overholdes af grundejer, vil det blive betragtet som et ulovligt forhold. Kommunen er i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 68 forpligtet til at lovliggøre et ulovligt forhold. Kommunen vil herefter følge den administrative praksis der er angivet i Vejledning om håndhævelse af Miljøbeskyttelsesloven (nr. 6/2005), der angiver, at manglende efterkommelse af påbud i almindelighed bør medføre, at tilsynsmyndigheden indgiver politianmeldelse, medmindre sagen er af underordnet betydning.

Procedure for politianmeldelse er beskrevet i afsnit 5.2.

I nogle tilfælde kan kommunalbestyrelsen desuden beslutte, at påbuddet håndhæves ved hjælp af selvhjælps-handlinger, jf. §§ 69 - 70 i Miljøbeskyttelsesloven. Dette kan ske i særlige tilfælde, eller hvis manglende separat-kloakering af en enkelt eller få ejendomme hindrer Envafors at tage et nyt kloakanlæg i brug.

Procedure for selvhjælpshandlinger er beskrevet i afsnit 5.3.

## 4. Spildevandstilladelser

### 4.1 Nedsivning af tag- og overfladevand

Tilladelse til nedsivning af spildevand meddeles på baggrund af de krav, der fremgår af Spildevandsbekendtgørelsens kapitel 14 (særligt §§ 38-41), samt retningslinjerne i henholdsvis *Kommuneplan 2022*, afsnit 4.4 og *Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse i Slagelse Kommune*.

Der gives normalt tilladelse til nedsivning af regnvand fra tag- og overfladearealer, når følgende betingelser er opfyldt:

- 1) Afstanden til vandindvindingsanlæg, hvortil der stilles krav til drikkevandskvalitet, er mindst 25 meter,
- 2) nedsivningsanlægget dimensioneres, placeres og udføres, så der ikke opstår overfladisk afstrømning, overfladegener, eller gener i øvrigt,
- 3) afstanden fra nedsivningsanlægget til vandløb, søer og havet er mindst 25 meter, samt 5 meter fra beboelse og 2 meter fra andre bygninger og skel og
- 4) tag- og overfladevandet kommer ikke fra offentlige veje, jernbaner eller befæstede arealer, der anvendes til parkering for mere end 20 biler.

Ønsker man at etablere en faskine til nedsivning af tagvand, skal man først tjekke med Slagelse Kommune, om du skal søge tilladelse til at etablere en faskine. Private må gerne selv udføre arbejdet, når faskinen skal anlægges. Det er dog kun en autoriseret kloakmester, der må afkoble tagnedløb fra de eksisterende afløbsinstallationer.

#### 4.1.1 Særligt vedr. Slagelse by

I Slagelse by meddeles der jf. Kommuneplanen som udgangspunkt ikke tilladelse til nedsivning af tag- og overfladevand. Dette skyldes at grundvandsspejlet er højt.

På nogle ejendomme er der dog fra gammel tid allerede etableret anlæg til nedsivning af regnvand, fx faskiner, regnvandsbede, regnvandsbassiner med permeabel bund o.lign. Disse anlæg kan fortsat benyttes og skal ikke sløjfes, medmindre de er til gene for naboerne.

I særlige tilfælde kan der i Slagelse by dispenseres fra forbuddet om nedsivning, hvis det kan godtgøres at det ikke giver anledning til problemer.

#### 4.1.2 Særligt overfladevand fra større veje, eller fra større pladser

For overfladevand fra større veje, eller fra større pladser hvor der er risiko for spild af stoffer, der kan forurene grundvandet, gælder det, at der som udgangspunkt ikke meddeles tilladelse til nedsivning i BNBO eller indsatsområder. Undtaget er anlæg, hvor det er sikret, at væsentlige spild straks vil blive opdaget og opsamlet.

#### 4.1.3 Særligt om nedsivning indenfor forurenede arealer

For forurenede arealer gælder generelt, at nedsivning inden for forurenede arealer på vidensniveau 0, 1 og 2 ikke tillades, medmindre en risikovurdering viser, at der ikke er spredningsrisiko ved en nedsivning på arealet.

## 4.2 Nedsivning af spildevand

Tilladelse til nedsivning af spildevand meddeles på baggrund af de krav, der fremgår af Spildevandsbekendtgørelsens kapitel 14 (særligt § 37, § 39, § 40 og § 41), samt retningslinjerne i henholdsvis *Kommuneplan 2022*, afsnit 4.4 og *Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse i Slagelse Kommune*.

Der meddeles som udgangspunkt *ikke* tilladelse til nedsivning af spildevand indenfor de områder/arealer, der er nævnt i skemaet:

Områder	Dispensationsmuligheder
---------	-------------------------

Boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) og indsatsområder for grundvandsbeskyttelse	Der kan undtagelsesvist meddeles tilladelse i ”kanten” af områderne efter konkret vurdering.
Beskyttelsesområder til vandforsyningsboringer fastlagt efter Miljøbeskyttelseslovens § 22.	
Fremtidige vandindvindingsområder som angivet i vandforsyningsplanen.	
300 m zonen for almene vandindvindingsanlæg med krav om drikkevandskvalitet	<p><i>Indenfor OSD-områder og indvindingsoplande til almen vandforsyning:</i></p> <p>Afstandskravet kan som hovedregel ikke nedsættes til under 150 m af hensyn til grundvandsbeskyttelsen.</p> <p>Hvis der i disse områder er mindre end 150 m til et ubenyttet vandindvindingsanlæg, giver Slagelse Kommune som udgangspunkt ejeren af vandindvindingsanlægget påbud om at sløjfe anlægget. Ejeren af vandindvindingsanlægget skal forinden have mulighed for at søge om indvindingstilladelse, jf. beslutning i Udvalget for Miljø og Natur den 22. oktober 2009, pkt. 5 ”Ubenyttede brønde”.</p>
300 m zonen for mindre (< 10 ejendomme) vandindvindingsanlæg med krav om drikkevandskvalitet	<p><i>Indenfor OSD og indvindingsoplande til almen vandforsyning:</i></p> <p>Afstandskravet kan nedsættes til 150 m, hvis de hydrogeologiske forhold sandsynliggør, at nedsivningen vil kunne ske uden risiko for forurening af vandindvindingsanlæg.</p> <p><i>Udenfor OSD-områder og indvindingsoplande til almen vandforsyning:</i></p> <p>Afstandskravet kan nedsættes til 75 m, hvis de hydrogeologiske forhold sandsynliggør, at nedsivningen vil kunne ske uden risiko for forurening af vandindvindingsanlæg.</p>
150 m zonen for vandindvindingsanlæg uden krav om drikkevandskvalitet	<p><i>Udenfor OSD-områder og indvindingsoplande til almen vandforsyning:</i></p> <p>Afstandskravet kan nedsættes til 75 m, hvis de hydrogeologiske forhold sandsynliggør, at nedsivningen vil kunne ske uden risiko for forurening af vandindvindingsanlæg.</p>

For vandindvindingsanlæg gælder, at kommunen jf. Spildevandsbekendtgørelsens § 40 kan dispensere fra afstandskravet, hvis betingelserne i paragraffen er opfyldt.

For industrispildevand gælder særligt, at der som udgangspunkt ikke meddeles tilladelse til nedsivning indenfor OSD.

For forurenede arealer gælder generelt, at nedsivning inden for forurenede arealer på vidensniveau 0, 1 og 2 ikke tillades, medmindre en risikovurdering viser, at der ikke er spedningsrisiko ved en nedsivning på arealet.

### 4.3 Lokale renseløsninger med udledning

Tilladelse til udledning af spildevand meddeles på baggrund af de krav, der fremgår af Spildevandsbekendtgørelsens kapitel 13.

Der gives normalt tilladelse til anlæg, der er etableret efter Miljøstyrelsens vejledninger eller producentens vejledninger, når disse er godkendt af Miljøstyrelsen.

Der kan meddeles tilladelse til andre anlæg, når der foreligger tilstrækkelig dokumentation for anlæggets funktion.

I områder, hvor der er krav til fosforfjernelse, skal der etableres fosforfældning i anlæggene. Slagelse Kommune kan kræve, at der bliver taget prøver fra anlægget, hvis der er mistanke om, at det ikke lever op til renskravene.

### 4.4 Lokale renseløsninger uden udledning eller nedsivning

Lokale renseløsninger uden udledning eller nedsivning omfatter samletanke og pileanlæg uden nedsivning.

Tilladelse til anlæggene meddeles på baggrund af de krav, der fremgår af Spildevandsbekendtgørelsens kapitel 16.

Der meddeles som udgangspunkt kun tilladelse når følgende afstandskrav er opfyldt:

Afstand fra spildevandsanlæg til anlæg for indvinding af vand,	Afstandskrav
som forsyner eller har til formål at forsyne mindst 10 ejendomme	Mindst 50 m
som forsyner eller har til formål at forsyne mindre end 10 ejendomme	Mindst 30 m
som forsyner eller har til formål at forsyne en enkelt ejendom	Mindst 15 m
hvor der ikke stilles krav om drikkevandskvalitet	Mindst 15 m

#### 4.4.1 Særligt vedr. samletanke

Til samletanke stilles der derudover en række krav, som kan læses i Spildevandsbekendtgørelsens § 47. Dispensationsmuligheder fremgår af §§ 48-49.

#### 4.4.2 Særligt vedr. pileanlæg uden nedsivning

Udover afstandskravene gælder følgende krav:

- 1) Pileanlægget udføres med tæt bund og tætte sider.
- 2) Der opstår ikke overfladisk afstrømning fra anlæg.
- 3) Der er ikke risiko for sundhedsfare for mennesker og dyr.
- 4) Der opstår ikke gener for omboende.

Afstandskravene kan fraviges, hvis ansøger kan sandsynliggøre, at anlægget kan etableres uden risiko for forurening af anlæg til indvinding af vand.

## 5. Sagsbehandling og håndhævelse

### 5.1 Fejl og mangler på spildevandsanlæg

Hvis det konstateres at et spildevandsanlæg ikke er etableret som beskrevet i en tilladelse eller et påbud skal Slagelse Kommune som tilsynsmyndighed indskærpe, at forholdene skal lovliggøres.

Grundejeren har ansvaret for at forholdene på ejendommen bliver lovliggjort. Det kan fx dreje sig om fejlkoblinger, hvor regnvand ledes til spildevandskloakken eller omvendt.

Hvis det kan påvises, at reglerne om autoriseret kloakarbejde er overtrådt og/eller der er udvist forsømmelighed i forbindelse med udførelse af kloakarbejde, har Slagelse Kommune jf. Autorisationslovens § 29 pligt til at underrette Sikkerhedsstyrelsen.

Manglende efterkommelse af indskærpelse eller påbud, håndhæves efter retningslinjerne i afsnit 2.6 eller 3.3, afhængig af sagens art.

### 5.2 Politianmeldelser

Inden der politianmeldes, indledes en dialog med ejeren og eventuelt kloakmesteren.

Medfører dialogen ikke, at der findes en løsning, orienteres Klima- og Miljøudvalget før sagen politianmeldes.

Efter en politianmeldelse overgår sagsbehandlingen til politimyndigheden. Kommunen har ingen indflydelse på politiets behandling af sagen. Domstolen kan udstede tvangsbøder indtil tilslutning til kloak eller en forbedret spildevandsrensning er gennemført.

### 5.3 Selvhjælpshandlinger

Klima- og Miljøudvalget træffer beslutning, inden en selvhjælpshandling kan sættes i gang.

Med en selvhjælpshandling gennemfører Slagelse Kommune et spildevandspåbud på borgerens regning.

Dette kan ske hvis:

- dialog, håndhævelse/ politianmeldelse ikke har ført til, at påbuddet er opfyldt, og/eller
- i tilfælde hvor der er overhængende miljø- eller sundhedsmæssig fare.

## 6. Ordforklaring

Følgende definitioner er anvendt i dette administrationsgrundlag.

<b>Almen vandforsyning</b>	Almene vandforsyningsanlæg er vandværker, der forsyner mindst ti ejendomme med drikkevand.
<b>Det åbne land / den spredte bebyggelse</b>	I forbindelse med spildevandsplanlægning, betegner ”det åbne land” eller ”den spredte bebyggelse” ejendomme som ikke er kloakeret.
<b>BBR</b>	Bygnings- og Boligregistret, et landsdækkende register med ejendomsdata.
<b>Færdigmelding</b>	En formel erklæring fra autoriseret kloakmester, der beskriver det udførte kloakarbejde.
<b>Klage</b>	Klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. I de fleste sagstyper beskrevet i dette administrationsgrundlag, kan kommunens afgørelser ikke påklages til klagenævnet.
<b>Kloakopland</b>	Et kloakopland er et område af en eller flere ejendomme, der er kloakeret eller er planlagt til at blive kloakeret. Det kan enten være offentligt eller fællesprivat. Kloakoplandene kan ses i spildevandsplanen.
<b>Påbud</b>	Ved et påbud pålægger tilsynsmyndigheden en ny retstilstand for den ejendom eller virksomhed, der modtager påbuddet. Kommunen kan fx med hjemmel i spildevandsplanen afgøre, at en ejendom fremover skal være separatkloakeret.  Et påbud kan også meddeles, når tilsynsmyndigheden konstaterer et forhold, som for nærværende ikke i sig selv er ulovligt, men som efter tilsynsmyndighedens skøn indebærer risiko for eller medfører væsentlig forurening.
<b>Rensekrav</b>	Rensekrav er et udtryk for kravet til rensning af spildevand, der udledes til vandmiljøet. Rensekravene er fastsat i Vandområdeplanen, og er afgørende for de krav, der stilles til en lokal renseløsning.  Kommunen er delt op i 3 renskrav, som er O (krav om rensning af organisk stof), SO (skærpet krav til rensning af organisk stof med krav om nitrifikation) og SOP (skærpet krav til rensning af organisk stof og fosfor med krav om nitrifikation)
<b>Sagsanlæg/ civilretsligt søgsmål</b>	Afgørelse om påbud skal jf. Forvaltningslovens § 26 indeholde oplysning om fristen for sagsanlæg, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1. Ønsker en grundejer at afprøve påbuddets gyldighed ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at påbuddet er meddelt, eller - hvis sagen påklages - inden 6 måneder efter, at den endelige administrative afgørelse fra klagenævnet foreligger.
<b>Varsel</b>	Inden der meddeles påbud, skal påbuddet varsles skriftlig, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 75, stk. 1. Adressaten skal herunder oplyses om retten til aktindsigt og til at udtale sig samt opfordres til at bidrage med oplysninger til brug for beslutningen.

## Bilag 1: Retningslinjer for konkret vurdering i spildevandssager om forbedret spildevandsrensning i det åbne land

Når det skal afgøres om en ejendom skal have påbud om forbedret spildevandsrensning er der en række skridt, som der gennemgås i sagsbehandlingen, og som alle skal hjælpe til at træffe afgørelse om, hvorvidt der er grundlag for at arbejde videre med en sag om forbedret spildevandsrensning.

Ejendommene opdeles i nedenstående fire kategorier:

A) Ejendomme, der uden tvivl skal have påbudt forbedret spildevandsrensning, vil være omfattet af en eller flere af nedenstående punkter:

- I dialog med ejendommens ejer, er der enighed om, at spildevandet ledes til en recipient, hvor målsætningen ikke er opfyldt
- Spildevandet ledes i en tæt rørledning direkte til recipient
- Spildevandet ledes til en stor velfungerende drænledning, der med sikkerhed leder spildevandet til en recipient, hvor målsætningen ikke er opfyldt
- Der er tale om uhygiejniske forhold

B) Ejendomme, hvor der kan være tvivl om grundlaget for et påbud, skal være omfattet af en eller flere af nedenstående punkter:

- Ejendommen leder til recipient, hvor målsætningen er opfyldt, men hvor nedstrøms liggende recipient ikke har målopfyldelse (det skal belyses om spildevandet kan forventes at være omsat, inden det når den nedstrøms liggende recipient med manglende målopfyldelse)
- Spildevandet ledes til lange drænstreng, men beskaffenhed og vandføring i drænen er ukendt (det skal afdækkes, om de pågældende dræn er så vandførende, at den overvejende del af spildevandet uden tvivl når frem til recipienten med manglende målopfyldelse)
- Kommune og ejendommejer er uenige om udledningspunkt (I samarbejde med ejendommens ejer undersøges ejendommens udledningspunkt fx ved gennemgang af byggesager eller fysiske undersøgelser med sporstof).

C) Ejendomme, hvor påbud om forbedret spildevandsrensning undlades, skal være omfattet af et af følgende punkter:

- Spildevandet ledes allerede til godkendt renseløsning.
- Spildevandet nedsives på ejendommen.
- Spildevandet ledes ikke til et målsat vandområde.
- Spildevandet ledes til et sekundært vandområde uden forbindelse til et vandområde med manglende målopfyldelse
- Spildevandet ledes til et dræn med meget lange drænstreng, som i store dele af året ikke er vandførende
- Spildevandet ledes gennem åbne grøfter, der til tider er tørlagte, inden det kan nå frem til vandområde med målsætning. Det skal være overvejende sandsynligt, at næringsstoffer og organisk stof i spildevandet ikke vil nå ned til vandområdet med den manglende målopfyldelse.

D) Krav om forbedret spildevandsrensning kan udskydes/ undlades, hvis en eller flere af nedenstående punkter er opfyldt:

- Ejendommen har ikke indlagt vand
- Ejendommen har en meget lille spildevandsafledning



- Vandforbruget er meget beskedent
- Boligen er kondemnerabel
- Boligen er i så ringe stand, at det må antages, at den bliver opgivet som beboelse, når de nuværende beboere ophører med at bo på stedet

## Bilag 2: Muligheder for dispensation til tilslutning af tagnedløb til spildevandskloak

I forbindelse med separatkloakering i et område, har grundejerne ansvar for at regn- og spildevand bliver adskilt på egen grund, og at begge afløb tilsluttes korrekt.

I særlige tilfælde kan der meddeles dispensation til at tagvand ledes til spildevandskloakken. De særlige tilfælde beskrives i dette bilag.

### Utilgængelige nedløbsbrønde

Dispensation kan komme på tale i situationer hvor nedløbsbrønde ligger særligt utilgængelige fx på bagsiden af et hus, og hvor regnvandsmængden fra nedløbsbrønden vurderes at være ubetydelig.

### Kælderskakter

Da mængden af regnvand fra kælderskakter er begrænset, kan der dispenseres for, at der skal foretages separering regnvandet fra kælderskakter. Vandet herfra kan i disse tilfælde ledes til spildevandssystemet. Der skal dog etableres opkant hele vejen rundt om kælderskakt, så der ikke kan strømme overfladevand dertil fra de omgivende arealer. Grundejer skal oplyses om risikoen for opstuvning af spildevand fra kloakken ved skybrud, hvis der meddeles dispensation.



Figur 1: Kælderskakt med afløb for regnvand

### Lyskasser

Regnvand fra lyskasser skal som udgangspunkt separeres, men separering kan undlades, hvis de overdækkes med glas eller plexiglas og skybrudssikres. Grundejer skal oplyses om, at afløb i lyskasser skal afproppes for at undgå risikoen for opstuvning af spildevand fra kloakken ved skybrud.



Figur 2: Lyskasse med skybrudssikring og glas

**Indvendige tagnedløb**

Indvendige tagnedløb kan være dyre og besværlige at separatkloakere. Derfor kan der efter en konkret vurdering dispenseres for separering af indvendige tagnedløb.

**Omfangsdræn**

Der kan dispenseres for separering af vand fra omfangsdræn f.eks. i situationer, hvor der er spildevandsafløb i kælderen eller spildevandsfaldstammer igennem kælderen.

Vand fra omfangsdræn ledes typisk til kloak forsinket, og vil derfor ikke give anledning til opstuvninger eller andre hydrauliske problemer.

**Særligt kompliceret byggeri**

Der kan være tilfælde, hvor det er teknisk meget svært og kompliceret at gennemføre en separatkloakering. Det kan fx være, at man skal gennem et omfattende gravearbejde og efterfølgende reetablering af belægningsarealer mv. Hvis omkostninger til kloakarbejde på egen grund pr. boligenhed overstiger kr. 70.000, vil det være muligt, efter en konkret vurdering, at opnå dispensation fra kravet om fuld separatkloakering. Grundejeren skal som minimum gennemføre delvis separatkloakering op til det angivne beløb på kr. 70.000, medmindre den konkrete løsning er meget dyr i forhold til det forventede resultat. Dispensationen vil være tidsbegrænset og indebære krav om, at fuld separatkloakering skal gennemføres i forbindelse med fremtidig renovering af ejendommen og kloaksystemet. En ansøgning om dispensation for kompliceret byggeri skal i videst muligt omfang ledsages af:

- en redegørelse for mulige løsninger for udførelse af hel eller delvis separering på ejendommen og
- prisoverslag fra entreprenør

Det er Slagelse Kommune, som myndighed, der meddeler dispensationen. Slagelse Kommune vurderer sammen med Envafors om redegørelsen for mulige løsninger og prisoverslaget fra entreprenøren er realistiske. Vurderingen foretages bl.a. ved besigtigelse af den konkrete ejendom og drøftelse med grundejeren og entreprenøren.



# Spildevandsplan 2024-2031

Bilag 6 - Administrationsgrundlag  
forsinkelse af regnvand

## **Formål**

Formålet med administrationsgrundlaget er at beskrive Slagelses Kommunes retningslinjer for afledning af regnvand til SK Forsynings kloak, som fastlagt i Kommuneplan 2022's retningslinje 4.2.7 og i spildevandsplanen. Retningslinjerne skal sikre, at kloakkerne ikke bliver overbelastede i forbindelse med kraftige regnhændelser, således at serviceniveauet overholdes, og at risikoen for oversvømmelser og andre gener i øvrigt minimeres.

Retningslinjerne indebærer, at afløb af tag- og overfladevand skal forsinkes til 2 l/s pr. hektar (10.000 m<sup>2</sup>) inden afledning til SK Forsynings kloak.

## **Anvendelsesområde**

Administrationsgrundlaget gælder ved nybyggeri eller større fysiske ændringer i områder med blandet bolig og erhverv, centerområder, erhvervsområder, områder med havneerhverv, områder til offentlige formål, områder med tekniske anlæg, samt i øvrige områder, når bebyggelsen i omfanget af det befæstede areal adskiller sig fra almindelige boliger eller sommerhuse, og/eller der er tale om en byggemodning bestående af flere boliger. Administrationsgrundlaget gælder, når tag- og/eller overfladevand afledes eller kan afledes til SK Forsynings kloak. Administrationsgrundlaget beskriver ikke sager i forbindelse med enkeltstående boliger eller sommerhuse.

## **Byggesagsbehandling - ansøgning**

I forbindelse med sager vedr. byggeri og befæstelse i sager nævnt ovenfor, har bygherren ansvaret for at ansøge om tilladelse til afledning af tag- og overfladevand.

Tilladelse meddeles på vilkår, der har til formål at sikre, at regnvandet i videst mulig udstrækning afledes eller forsinkes på egen grund.

Som udgangspunkt må der maksimalt afledes 2 liter/sekund pr. hektar grundareal fra den pågældende ejendom eller byggemodning til SK Forsynings kloak. Afledningen skal sikres vha. drosselledning, vandbremse, eller lignende anordning. Overfladisk afstrømning fra ejendommen til SK Forsynings kloak medregnes i den samlede vandføring.

Falder der ved en dimensionerende regnhændelse mere nedbør på befæstede arealer, end der kan afledes indenfor afledningsretten, skal dette regnvand bortskaffes på anden vis eller forsinkes på grunden. Forsinkelse kan ske under terræn i bassiner eller lignende konstruktioner (herunder faskiner med eller uden nedsivning), eller på terræn på afgrænsede arealer.

I Slagelse by er nedsivning som udgangspunkt ikke tilladt, og alle afløbsinstallationer skal derfor være tætte for udsivning.

I forbindelse med byggesagen skal der indsendes dokumentation for det beregnede forsinkelsesvolumen. Beregning af forsinkelsesvolumen udføres som angivet i Spildevandskomitéens *Skrift 32* eller tilsvarende (<https://spildevandskomiteen.dk/skrifter/>). Dimensionering af LAR-anlæg udføres som angivet i Spildevandskomitéens notat *Dimensionering af LAR-anlæg*.

Regnkurve karakteristika		Bassindimensionering opstrøms udløb	
Northing (WGS84 ZONE 32)	6143701	<b>Oplandskarakteristika</b>	
Easting (WGS84 ZONE 32)	648247	Befæstet areal (ha)	0,4
Årsmiddelnedbør [mm]	614	Hydrologisk reduktionsfaktor (-)	1
Middelværdi ekstrem døgnnedbør DMI Klimagrid [mm/dag]	26,6	Afskærende lednings kapacitet (l/s)	1,2
Gentagelsesperiode (år)	5	NB. Frekvens- og operationel faktorer på regnen indgår ved beregning af bassinvolumen	
Operationel faktor (-)	1,65	Klimafaktorens andel af den operationelle faktor kan beregnes på fanen "Beregning af klimafaktor"	

Design regnkurve					Volumen af bassin	
Varighed (min)	Intensiteter (µm/s)	Spredning (µm/s)	Operationel faktor * Intensiteter (µm/s)	Udglattet tilpasning som grundlag for CDS regn (µm/s)	246 m <sup>3</sup>	
	$z_T$	$S(z_T)$	$f \cdot z_T$	Regression (µm/s)	Effekten af koblede regn ER inkluderet (20 % ekstra volumen)	
2	31,38	1,56	51,78	52,16	Tjek volumenkurven for at validere om de 20 % er fornuftigt	
5	24,08	1,06	39,73	39,58	Minimum tømme tid 57,0 [timer]	
10	17,81	0,65	29,39	28,95		
30	9,12	0,66	15,06	15,10		

Her indtastes:

Parameter	Værdi
Koordinater	De omtrentlige koordinater for det pågældende areal (fx Slagelse by: 6.143.701, 648.247)
Gentagelsesperiode	5 år som udgangspunkt
Operationel factor	1,65 som udgangspunkt. Se nedenfor.
Befæstet areal	Det påtænkte befæstede areal. Se nedenfor.
Hydrologisk reduktionsfaktor	Som udgangspunkt 1 for byområder og 0,9 for landsbyer.
Afskærende lednings kapacitet	Beregnes som 2 L/s × grundens areal i hektar.

### Operationel faktor

Den operationelle faktor er produktet af de forskellige usikkerhedsfaktorer. Som udgangspunkt sættes den operationelle faktor til 1,65. Der kan dog være særlige tilfælde, hvor en eller flere af usikkerhedsfaktorerne værdisættes anderledes, f.eks. ved kortere eller lavere planhorisonter og gentagelsesperioder.

Parameter	Værdi
Sikkerhedsfaktor	Som udgangspunkt 1,2
Klimafaktor	Som udgangspunkt 1,25. Denne værdi anvendes i situationer, hvor der dimensioneres ud fra en 5 års-hændelse i år 2100. Ved andre forhold, beregnes klimafaktoren som i regnearket til Skrift 32.
Fortætningsfaktor	Som udgangspunkt 1,1, som afspejler at der i de fleste områder forventes en yderligere befæstelse.

Ved særlige risikoforhold, hvor der kan forekomme uheldsmæssige konsekvenser i forbindelse med overløb (oversvømmelse af bygninger, kældre mv), bør der bruges en højere operationel faktor.

Resultatet af beregningen angiver den nødvendige størrelse af forsinkelsesbassinet.

Det er bygherres/ansøgers ansvar, at beregningerne er korrekte. Kommunen kan kontrollere beregningen i forbindelse med byggesagsbehandlingen.

### Befæstet areal

Befæstelsesgraden for arealer med afløb kan fastsættes efter følgende retningslinjer:

Belægning	Værdi
Tætte belægnings	1,0
Belægnings med grus/græs-fuger	0,8
Grusbelægnings	0,6
Have/parkarealer med afvanding	0,1

### Byggesagsbehandling – færdigmelding

Ved færdigmelding af byggesagen skal der fremsendes dokumentation for drosselledning, vandbremse el.lign., herunder datablad/certifikat fra producenten med angivelse af antal l/s, samt fotodokumentation for etablering.

### Dimensionering af afløbssystem på egen grund

Afløbssystemer på egen grund dimensioneres efter Afløbsnormen (DS432), Spildevandskomitéens skrifter eller lignende, afhængig af forholdene.

### Principper for anvendelse af administrationsgrundlaget vist ved eksempel

Ved nybyggeri skal alt overfladevand fra tage og belægninger mv, tilkobles et regnvandsanlæg med forsinkes til 2 l/s pr. hektar. Fx 6.000m<sup>2</sup> grund = 1,2 l/s.

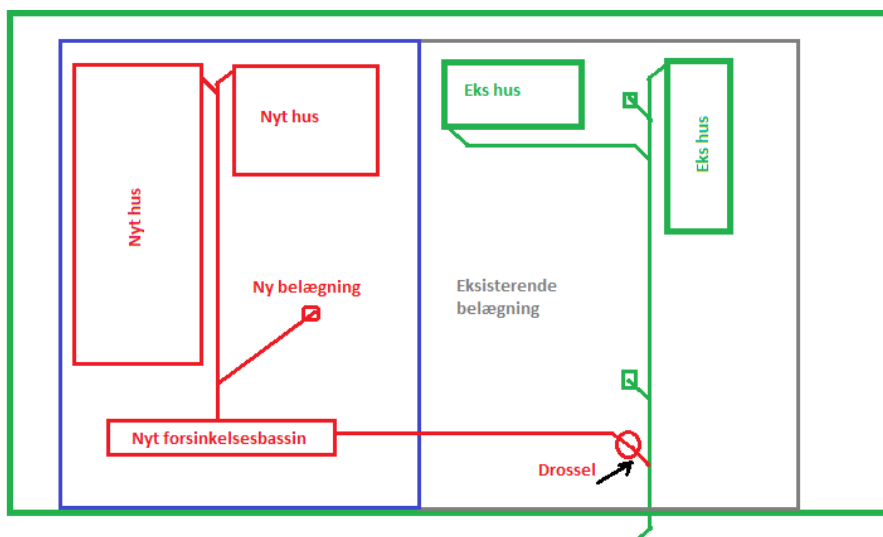
Ved til- og ombygning, hvor der ikke tidligere har været stillet krav om forsinkelse af regnvand, pålægges som udgangspunkt ikke forsinkelse for de arealer, der bevares (tage, belægninger mv). Det er dog ikke muligt at modregne afledning fra tidligere bygninger/belægninger på grunden. Derfor skal der ske forsinkelse, såfremt en bygning nedrives og genopføres, ligesom udskiftning i belægning vil medføre krav om forsinkelse af overfladevandet.

Udgangspunktet for beregning af den maksimale vandføring skal uanset mængden af eksisterende og nyt byggeri basere sig på den samlede grundstørrelse fx 6.000m<sup>2</sup> (0,6 hektar x 2 l/s) = 1,2l/s drossel.

Udgangspunktet er således, at vand fra alle nye belægninger og tage (se eksempel) skal ledes til et forsinkelsessystem, som drosles til en maksimal vandføring på 1,2 l/s før det ledes ud til det eksisterende regnvandssystem på grunden (se illustration på figur 1). Der kan forsat ledes regnvand direkte ud i systemet fra de arealer og bygninger der bevares som hidtil.

Sker der senere ændringer på ejendommen ved tilbygning, udskiftning af belægninger eller opførelse af huse, skal overfladevandet fra disse arealer tilkobles det forsinkede system, som om nødvendigt udbygges.

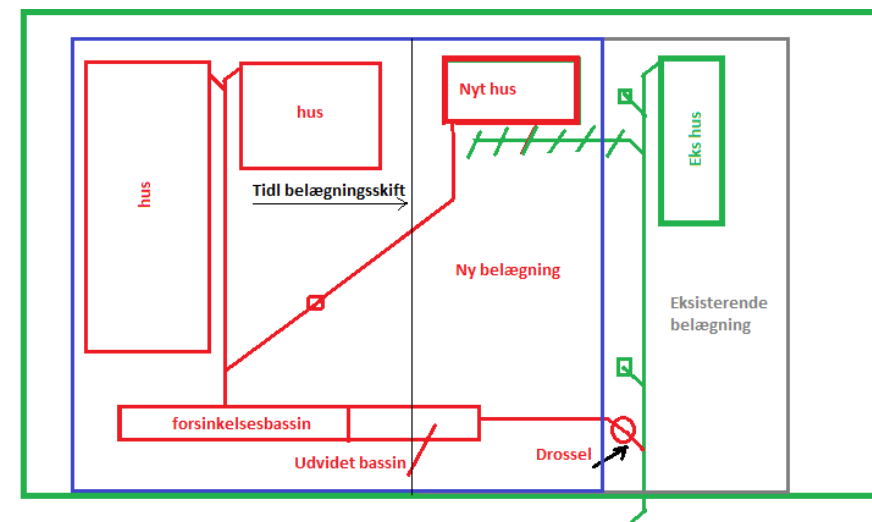
Eksempel på ombygninger (figur 1)



Eksempel på fuld udledning fra eksisterende tage og belægninger samt begrænset udledning med drossel fra nye tage og belægninger.



Eksempel på senere udvidelse (figur 2)



Eksempel på senere udvidelse af eksisterende regnvandssystem fra forrige eksempel, ved omlægning af belægning og genopførelse af hus.

### Øvrig information

Se mere på kloakviden:

[www.kloakviden.dk](http://www.kloakviden.dk)

Regnvandshåndtering Slagelse Kommune:

<https://www.slagelse.dk/da/service-og-selvbetjening/bolig-og-byggeri/vand-og-kloak/regnvand-paa-egen-grund/>

Planer og regulativer for spildevand Slagelse Kommune:

<https://www.slagelse.dk/da/demokrati-og-udvikling/udvikling-planer-og-projekter/planer-og-regulativer/spildevand/>

Spildevandskomitéens skrifter:

<https://spildevandskomiteen.dk/skrifter/>



# Spildevandsplan 2024-2031

Bilag 7 - Åbent land notat for påvirkningen  
af vandløb

Notat

om beregninger over vandløbskvalitet ved ikke påbud til ejendomme beliggende mere end 750 m. fra vandløbet.

Udarbejdet af

Jan M. Jørgensen  
Seniorkonsulent

**10. MAJ 2024**  
SLAGELSE KOMMUNE

## Antal indbyggere/km<sup>2</sup> i det åbne land

Opgørelse af antal indbyggere/km<sup>2</sup> i det åbne land er opgjort ud fra Inslag til 25 personer.

## Spildevandets sammensætning

Råspildevandets sammensætning opgøres ved anvendelse af definitionen af 1 PE fra spildevandsbekendtgørelsen:

Parameter	Total	Anslået koncentration
Vandmængde*	36,5 m <sup>3</sup> /år/PE	-
BI5	21,9 kg/år/PE	60 mg/l
Total-N	4,4 kg/år/PE	121 mg/l
NH <sub>3</sub> +NH <sub>4</sub> -N	3 kg/år/PE	85 mg/l
Total-P	1 kg/år/PE	27 mg/l

- Vandmængde opgjort ud fra [vand i tal 2023](#)

- Total-N: Total kvælstof
- NH<sub>3</sub>+NH<sub>4</sub>-N = 0,7 x total-N
- Total-P: Total fosfor

## Renseeffekt i bundfældningstank

Renseeffekt ved afløb gennem bundfældningstank:

BI5 30 %

Total N 10 %

NH<sub>4</sub> 0 %

Total P 10 %

## Udløbskrav til minirenseanlæg

Udløbskrav minirenseanlæg (SO ell. SOP til vandløb):

BI5 10 mg/l

Total N -

NH<sub>4</sub> 5 mg/l

Total P 1,5 mg/l

## Vandføring pr. km<sup>2</sup>

Vandføringen opgøres som medianminimum, som i foreliggende regulativer for Tude å og Vårby å systemerne.

Ifølge Miljøstyrelsens høringsnotat af 8. december 2008 skal medianminimumsvandføringen lægges til grund for beregning af om en grænseværdi kan overholdes for en udledning.

I tidligere nævnte regulativer kan findes værdier i intervallet 0,3 – 0,8 l/s/km<sup>2</sup>.

Konservativt betragtet beregnes for de 2 yderpunkter 0,3 og 0,8 l/s/km<sup>2</sup> i efterfølgende beregning.

Krav for opfyldelse af DVFI (kemi)

Variabel	Vejledende kravværdier for vandløbsvand		
	Høj	God	Moderat (God for Blødbu vandlø)
Økologisk tilstand:			
Total NH <sub>x</sub> -N (mg/l)** (ved 20 0C og pH 7,5-8,0)*	≤ 1*	≤ 1*	≤ 1*
Fri NH <sub>3</sub> -N (mg/l) *	≤ 0,025*	≤ 0,025*	≤ 0,025*
BI <sub>5</sub> (mg/l)	< 1,4	< 1,8	< 2,5
Opløst jern (Fe 2+) (mg/l)	< 0,2	< 0,2	< 0,5
Ilt (mg/l) 50 % af tiden	≥ 9*	≥ 7 - 9*	≥ 7*
Ilt (mg/l) døgnminimum	≥ 6*	≥ 4 - 6*	≥ 4*
Ilt (%)	> 70 % (jan-april 80 %)	> 70 % (jan-april 80 %)	> 50 %
pH *)	6-9*	6-9*	6-9*
Temperatur (0C): *)			
sommer	≤ 21,5*)	≤ 21,5 - 28*)	≤ 25 (28)*)
vinter	≤ 10*)	≤ 10*)	≤ 10*)
Max temp. ændring ved udledning (0C)	1	1 (1,5 - 3) *)	3*)
Total restchlor (mg/l HOCl)		≤ 0,005*)	≤ 0,005*)

Figur 2.1. Oversigt over fysisk-kemiske parametre til støtte for de biologiske kvalitetsmenter (tabel fra: Naturstyrelsen 2011/2014, bilag 7, p. 261). \*) angiver at grænseværdier er baseret på EU's fiskevanddirektiv (dog ikke længere gældende).

### Beregning BI<sub>5</sub> belastning

Der laves et fiktivt opland på 1 km<sup>2</sup>, hvor de 25 personer fordeles på 8 husstande af 2,5 person/husstand, 1 husstand af 1,25 person/husstand og 1 husstand på 3,75 person.

Tabellerne viser beregningen af udledt Bi<sub>5</sub> pr. husstand ved 2 vandføringsscenarier.

#### 0,3 l/s/km<sup>2</sup>

800 - 1000  
600 - 800  
400 - 600  
200-400  
0-200

105		105	
	3,75		52,5
		2,5	2,5
2,5			2,5
	2,5		2,5

281,2 g Bi<sub>5</sub>/d  
**10,9 mg Bi<sub>5</sub>/l**

#### 0,8 l/s/km<sup>2</sup>

800 - 1000  
600 - 800  
400 - 600  
200-400  
0-200

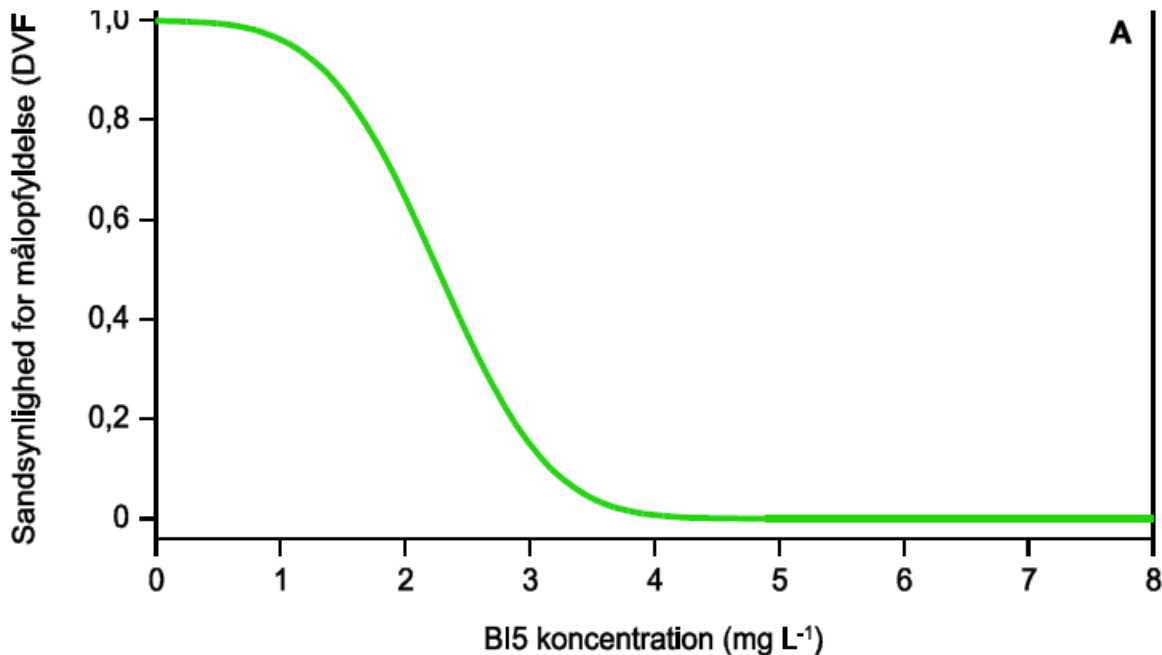
105		105	
	3,75		52,5
		2,5	2,5
2,5			2,5
	2,5		2,5

281,2 g Bi<sub>5</sub>/d  
4,1 mg Bi<sub>5</sub>/l

Beregningerne viser, at der kan forventes et Bi<sub>5</sub> indhold i vandløbet i intervallet 4,1 -> 10,9 mg Bi<sub>5</sub>/l. Sandsynligheden for målopfyldelse af DVFI vil hermed være under 5%.

En beregning, hvor alle ejendomme har etableret minirensesanlæg, viser en resulterende koncentration af Bi<sub>5</sub> på 1 mg Bi<sub>5</sub>/l, hvilket vil give en sandsynlighed for målopfyldelse på ca. 90%.

Se også tidligere figur 2.1 med vejledende grænseværdier for vandløbsvand.



Figur A: Sandsynlighed for målopfyldelse af DVFI afhængigt af koncentrationen af Bi<sub>5</sub>.

### Beregning NH<sub>4</sub> belastning

Der laves et fiktivt opland på 1 km<sup>2</sup>, hvor de 25 personer fordeles på 8 husstande af 2,5 person/husstand, 1 husstand af 1,25 person/husstand og 1 husstand på 3,75 person.

Tabellerne viser beregningen af udledt NH<sub>4</sub> og NH<sub>3</sub> pr. husstand ved 2 vandføringsscenarier. I vandløb på Fyn - og i Odense Kommune - forekommer der pH-værdier i intervallet 7,6-8,2 (Wiberg-Larsen m.fl. 2012), ligesom vandtemperaturen sjældent overstiger ca. 18 °C.

Det betyder, at andelen af ammoniak højst vil udgøre ca. 2% af indholdet af total-ammonium.

0,3 l/s/km<sup>2</sup>

800 - 1000	21,25		21,25	
600 - 800		11,85		10,6
400 - 600			1,25	1,25
200-400	1,25			1,25
0-200		1,25		1,25

72,45 g NH<sub>4</sub>/d  
2,80 mg NH<sub>4</sub>/l  
0,0559 mg NH<sub>3</sub>/l

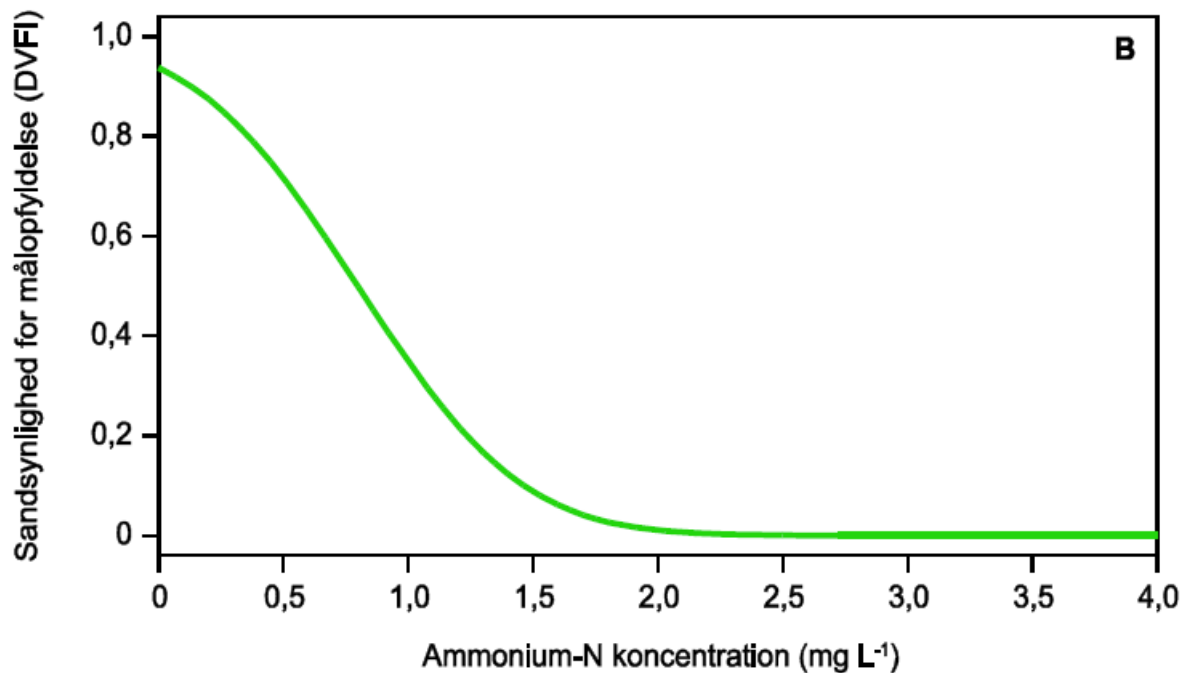
0,8 l/s/km<sup>2</sup>

800 - 1000	21,25		21,25	
600 - 800		11,85		10,6
400 - 600			1,25	1,25
200-400	1,25			1,25
0-200		1,25		1,25

72,45 g NH<sub>4</sub>/d

1,05 mg NH<sub>4</sub>/l

**0,0210** mg NH<sub>3</sub>/l



Figur B: Sandsynlighed for målopfyldelse af DVFI afhængigt af koncentrationen af NH<sub>4</sub>

Beregningerne viser, at der kan forventes et NH<sub>4</sub> indhold i vandløbet i intervallet 1 -> 2,6 mg NH<sub>4</sub>/l. Sandsynligheden for målopfyldelse af DVFI vil hermed være under **35%**.

En beregning, hvor alle ejendomme har etableret minirenselanlæg, viser en resulterende koncentration af NH<sub>4</sub> på 0,48 mg NH<sub>4</sub>/l, hvilket vil give en sandsynlighed for målopfyldelse på ca. **75%**.

For ammoniak viser beregningerne en koncentration på mellem 0,021 og 0,0559 mg NH<sub>3</sub>/l. Her er det vejledende krav på 0,025 mg NH<sub>3</sub>/l.

Se også tidligere figur 2.1 med vejledende grænseværdier for vandløbsvand.

## Konklusion

Ud fra de teoretiske beregninger er der stor sandsynlighed for, at vandløbene ikke kan opfylde målsætningerne til DVFI, så længe ikke alle bidragsydere til et vandløbssystem får forbedret rensning.

Beregninger viser, at sandsynligheden for målopfyldelse ligger i intervallet fra 5% – 35%.

Tilsvarende viser beregninger, hvor alle bidragsydere renses vandet efter krav til åbent land sandsynlighed for målopfyldelse på 75% og derover.

I beregningerne er der ikke taget udgangspunkt i wortscape i form af First Flush/Blowouts, som vil forværre afløbskvaliteten yderligere.



Klimaforandringerne vil medføre generelt højere grundvandsstand og dermed højere medianminimums afløbstal. Perioder med udtørrede dræn vil dermed blive mindre.



# Spildevandsplan 2024-2031

## Bilag 8 - Envafors investeringsplan

Projektnavn	1. planperiode				2. planperiode			
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Renseanlæg - Anlægsinvesteringer i alt	26.500.000	62.500.000	15.000.000	65.000.000	40.000.000	10.000.000	10.000.000	10.000.000
Nordrup Renseanlæg ombygning		6.000.000						
Renovering renseanlæg	15.000.000	5.000.000	10.000.000	10.000.000	10.000.000	10.000.000	10.000.000	10.000.000
4. renetrin (SI Rens)	1.500.000	1.500.000	2.000.000	55.000.000	30.000.000			
Termisk Anlæg (Slamforbrænding)	10.000.000	50.000.000	3.000.000					
Ledningsnet - Ledningsrenovering No Dig i	15.000.000	10.000.000	10.000.000	10.000.000	10.000.000	10.000.000	10.000.000	1.000.000
Strømpeforringer	15.000.000	10.000.000	10.000.000	10.000.000	10.000.000	10.000.000	10.000.000	1.000.000
Ledningsnet - ledningsrenovering opgravning	8.500.000	19.500.000	36.500.000	26.500.000	43.500.000	43.500.000	43.500.000	43.500.000
Levetidsforlængelse	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000
Tvinspektion	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000
Hydraulisk status model	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000
Rosted	2.000.000	13.000.000	20.000.000					
Ledningsrenovering (Fremtidens afløbssystem)			10.000.000	20.000.000	37.000.000	37.000.000	37.000.000	37.000.000
Ledningsnet Landsbyer/Sommerhusområde	20.000.000	90.500.000	46.000.000	8.250.000	2.000.000	2.000.000	4.000.000	16.000.000
Bildsø		500.000	3.000.000					
Flakkebjerg Stationsby	3.000.000	15.000.000	2.000.000					
Skørpinge	4.000.000	15.000.000	5.000.000					
GI Forlev (spildevandskloakeres)	1.500.000	3.000.000						
Hemmeshøj	1.500.000	12.000.000						
Lundforlund	500.000	1.000.000	10.000.000					
Nordrup	500.000	1.000.000						
Stude	500.000	1.000.000	8.000.000					
Gerlev og Bavnebanke - Agersø Strandgården ( 20 sommerhuse)	500.000	1.000.000	10.000.000					
Vester Bøgebjerg (ca 5 sommerhuse)			500.000	1.000.000				
Klintegården (15 sommerhuse)			500.000	3.250.000				
Frølund Fed, Etape 2 (OF)	8.000.000	41.000.000	6.000.000					
Granskoven							2.000.000	14.000.000
					2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000
Pumpestationer i alt	5.000.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000
Totalrenovering af pst - rammebeløb	5.000.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000
Ledningsnet -nyttilslutninger i alt	7.500.000	7.500.000	7.500.000	7.500.000	7.500.000	7.500.000	7.500.000	7.500.000
Nyttilslutninger (enkeltejd, mindre udstykninger)	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000
Byggemodninger (Større områder)	5.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000
<b>Spildevand i alt</b>	<b>82.500.000</b>	<b>192.500.000</b>	<b>117.500.000</b>	<b>119.750.000</b>	<b>105.500.000</b>	<b>75.500.000</b>	<b>77.500.000</b>	<b>80.500.000</b>



# Spildevandsplan 2024-2031

Bilag 9A - Miljøvurdering af spildevandsplanen

## Indholdsfortegnelse

1.	Ikke-teknisk resumé.....	4
1.1	Afgrænsning af miljøvurderingen .....	4
1.2	Valg af scenarier og vurderingsmetode .....	4
1.3	Miljøvurdering .....	4
1.4	Afværgeforanstaltninger .....	5
1.5	Overvågning .....	5
2.	Forslag til Spildevandsplan 2024-2031 .....	5
2.1	Robusthedsanalyser .....	5
2.2	Det åbne land .....	5
2.3	Renseanlæg .....	6
2.4	Kloakerede områder .....	6
2.5	Serviceniveau og klimatilpasning .....	6
3.	Baggrund for miljøvurderingen.....	7
3.1	Lovgrundlag .....	7
3.2	Metode.....	7
3.3	Afgrænsning af miljøvurderingen .....	7
3.4	Valg af scenarier og vurderingsmetode .....	7
4.	Eksisterende miljøtilstand .....	8
4.1	Overfladevand .....	8
4.2	Biologisk mangfoldighed samt fauna og flora .....	12
5.	Miljøvurdering .....	17
5.1	Overordnet påvirkning af foreslåede indsatser .....	17
5.2	Overfladevand .....	18
5.3	Biologisk mangfoldighed, flora og fauna .....	19
5.4	Sammenfatning .....	20
6.	Afværgeforanstaltninger .....	20
7.	Overvågning .....	20

## **Bilag**

Bilag 1 Natura 2000-væsentlighedsvurdering

Bilag 2 Afgrænsningskema



## 1. Ikke-teknisk resumé

Miljørapporten skal omfatte et ikke-teknisk resumé af miljørapporten, jf. *Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter*, bilag 4, pkt. j.

Dette resumé opsummerer den samlede miljørapport til forslag til Spildevandsplan 2024 for Slagelse Kommune.

Spildevandsplanen er udarbejdet, så den er i overensstemmelse med gældende lovgivning og planlægning, herunder Kommuneplan 2022 og statens Vandområdeplaner 2021-2027.

### 1.1 Afgrænsning af miljøvurderingen

Der er udarbejdet en afgrænsning af miljøvurderingstemaerne. Der er i juli 2024 gennemført høring af berørte myndigheder vedrørende afgrænsningen.

På baggrund heraf er følgende miljøemner udvalgt til nærmere vurdering og behandling:

- Overfladevand
- Natur, herunder beskyttede naturtyper, biologisk mangfoldighed, samt Natura 2000 områder.

### 1.2 Valg af scenarier og vurderingsmetode

Til miljøvurderingen er der valgt følgende scenarier:

- Hovedforslag (Scenarie, hvor spildevandsplanen vedtages og tiltagene i planen gennemføres).
- 0-alternativ (Scenarie, hvor spildevandsplanen ikke vedtages og gennemføres).

0-alternativet er et referencescenarie, der beskriver scenariet, hvor spildevandsplanen ikke vedtages og realiseres.

0-alternativet er ikke nødvendigvis en fastholdelse af status quo, men en fremskrivning af den udvikling, der må forventes uden den foreslåede, nye spildevandsplan. Dette betyder i praksis, at allerede planlagte eller igangsatte aktiviteter indenfor spildevandshåndteringen må forudsættes videreført i 0-alternativet.

Som 0-alternativ er valgt det scenarie, hvor Spildevandsplan 2024 ikke vedtages. Dermed er Spildevandsplan 2019 fortsat gældende, og de indsatser, der er beskrevet heri, kan fortsat gennemføres.

På den baggrund betragtes 0-alternativet som resultatet af en videreførelse af Spildevandsplan 2019 med efterfølgende tillæg.

For vandområderne anvendes endvidere en kvantitativ vurderingsmetode, hvor ændringer i udledninger af næringsstoffer fra rensesanlæg, overløb og regnvandsudløb til vandområderne som følge af de med Spildevandsplan 2024 vedtagne indsatser beregnes overslagsmæssigt.

### 1.3 Miljøvurdering

Miljøvurderingen er udarbejdet på et overordnet niveau og viser, at forslag til Spildevandsplan 2024 i al væsentlighed vil medføre positive miljøeffekter.

Miljøvurderingen viser, at der hovedsageligt er tale om positive miljøpåvirkninger af de vedtagne tiltag, og at planen især vil få positiv betydning for de spildevandspåvirkede vandløb, søer og kystvande, fordi spildevandet i en række bebyggede områder afskæres til rensesanlæg.

Spildevandsplanens indsatser og initiativer vil ikke i sig selv medføre væsentlig negativ indvirkning på miljøet.

Spildevandsplanen fastlægger ikke detaljerede rammer for de beskrevne projekter. Miljøpåvirkninger, som stammer fra anlægsarbejder (etablering af kloakledninger etc.), afhænger af en mere detaljeret planlægning, og kan først vurderes, når denne er udført. Etablering af kloakanlæg sker typisk over en forholdsvis kort periode set i forhold til anlæggets samlede levetid og vurderes ikke at være væsentlige.

#### **1.4 Afværgeforanstaltninger**

Forslag til Spildevandsplan 2024 er en ramme plan og de skitserede indsatser er kun beskrevet på et overordnet plan. Forslag til Spildevandsplan 2024 medfører overordnet en positiv betydning for vandområder og internationale naturbeskyttelsesområder.

I Bisserup er der med udgangspunkt i kommuneplanen planlagt en mindre udvidelse i oplandet til Bisserup Renseanlæg, der udleder til kystvand Holsteinsborg Nor. Det kan ikke afvises, at udvidelsen vil få marginal betydning for vandkvaliteten i Holsteinsborg Nor. En udvidelse af oplandet forudsætter revision af udledningstilladelsen og i denne forbindelse skal tilladelsesmyndigheden stille de relevante vilkår, der sikrer, at en udvidelse ikke forhindrer, at kystvandet opnår god miljøtilstand.

#### **1.5 Overvågning**

Der er i forbindelse med miljøvurderingen af forslag til Spildevandsplan 2024 ikke fundet miljøpåvirkninger, som er så væsentlige, at der er behov for at lave et særskilt program til overvågning af disse som følge af planlægning for Spildevandsplan 2024.

## **2. Forslag til Spildevandsplan 2024-2031**

Forslag til Spildevandsplan 2024-2031 (i det følgende benævnt *forslag til Spildevandsplan 2024*) giver en status på spildevandsområdet og beskriver planerne for fremtiden. Planen beskriver forskellige retningslinjer og mål for, hvordan spildevandsanlæggene og kloaksystem skal drives og vedligeholdes. Spildevandsplanen beskriver bl.a., hvilke områder, der planlægges kloakeret, samt hvor der skal ske ændringer i kloaksystemet, og hvor det får betydning for borgerne.

Formålet med forslag til Spildevandsplan 2024 er at foretage en generel opdatering af planens tekst, bilag og kortdata, herunder at indarbejde de tillæg, der er vedtaget efter tilblivelsen af Spildevandsplan 2019. Samtidig beskriver forslag til Spildevandsplan 2024 enkelte nye indsatser.

Forslag til Spildevandsplan 2024 er en rammeplan. Indsatserne er beskrevet på et overordnet niveau og forventes konkretiseret i tillæg til spildevandsplanen, som vedtages efter inddragelse af de berørte borgere.

Indholdet af forslag til Spildevandsplan 2024 kan opsummeres som beskrevet i de følgende underafsnit.

### **2.1 Robusthedsanalyser**

I den forløbne planperiode har Slagelse Kommune fået udarbejdet robusthedsanalyser for Harrested Å, Lindes Å, Halkevad Å, Seerdrup Å, Bjerge Å og Vårby Å. Formålet med analysen er at belyse vandløbenes hydrauliske kapacitet og erosionsrisiko. Robusthedsanalyserne indgår sammen med analyser af specifikke lokale forhold i beslutningsgrundlaget, når krav til udledningstilladelser skal udarbejdes.

### **2.2 Det åbne land**

Vandområdeplan 2021-2027 fastlægger indsatser for forbedret spildevandsrensning i områder i den nordøstlige del af Slagelse Kommune. I det pågældende område er der allerede meddelt påbud til de berørte ejendomme.

Slagelse Kommune administrationspraksis vedr. ejendomme i det åbne land fortsætter med forslag til Spildevandsplan 2024.

## **2.3 Renseanlæg**

### **2.3.1 Renseanlægsstruktur**

Med forslag til Spildevandsplan 2024 lægges der op til at den decentrale renseanlægsstruktur bevares. Nordrup Renseanlæg planlægges renoveret i 1. planperiode.

### **2.3.2 Miljøfremmede stoffer**

Med forslag til Spildevandsplan 2024 er det besluttet, at der skal etableres et 4. rensetrin på Slagelse Renseanlæg. Projektet gennemføres i løbet af 1. planperiode (2024-2028).

### **2.3.3 Slamhåndtering**

Med forslag til Spildevandsplan 2024 pålægges Envafors at arbejde videre med planerne om at etablere et termisk slambehandlingsanlæg. Planerne konkretiseres i løbet af 1. planperiode

## **2.4 Kloakerede områder**

### **2.4.1 Spildevandshåndtering i landsbyer og sommerhusområder**

Forslag til Spildevandsplan 2024 viderefører allerede planlagte indsatser i en række fælleskloakerede landsbyer, hvor spildevandet renses i mindre, biologiske renseanlæg, mekaniske anlæg eller private bundfældningstanke. Landsbyerne separatkloakeres og spildevandet afskæres til eksisterende renseanlæg. Spildevandsplan 2024 viderefører endvidere allerede planlagt kloakering af visse sommerhusområder. Med forslag til Spildevandsplan 2024 vedtages endvidere indsatser for enkelte bebyggede områder, herunder Nordrup, Hallelev, Granskoven, Tystofte og Halkevad. Indsatserne er primært planlagt udført i 1. planperiode.

### **2.4.2 Separatkloakering**

Forslag til Spildevandsplan 2024 viderefører allerede planlagt separatkloakering af en række fælleskloakerede områder i Slagelse, Korsør og Skælskør. Indsatserne planlægges udført i 2. planperiode. Projekterne vil blive uddybende beskrevet i tillæg til spildevandsplanen.

### **2.4.3 Ny bebyggelse**

Forslag til Spildevandsplan 2024 danner plangrundlag for kloakering af områder, der i kommuneplanen er udlagt til ny bebyggelse. Projekterne vil blive uddybende beskrevet i tillæg til spildevandsplanen. Størstedelen af planerne er videreført fra Spildevandsplan 2019. Med forslag til Spildevandsplan 2024 inddrages dog for første gang enkelte udbygningsområder i spildevandsplanen, herunder et område i den nordøstlige del af Slagelse.

### **2.4.4 Regnvandsbassiner**

Forslag til Spildevandsplan 2024 beskriver, at Envafors skal udbygge Skovsøbassinet, så det opfylder kravene til bedst, tilgængelige teknik (BAT), og at regnvandet dermed bliver rensset bedre inden udledning til Skovsø-grøften.

## **2.5 Serviceniveau og klimatilpasning**

Forslag til Spildevandsplan 2024 fastholder det hidtidige serviceniveau for så vidt angår tilladelse gentagelsesperiode for opstuvning til terræn. Med forslag til Spildevandsplan 2024 giver Slagelse Kommune Envafors mulighed for at foretage supplerende klimatilpasningstiltag, hvis formål er at reducere de samfundsmæssige konsekvenser forårsaget af kraftige regnhændelser. Tiltagene planlægges og iværksættes efter reglerne i Spildevandsbekendtgørelsens § 6, stk. 1, nr. 5 og som nævnt i Omkostningsbekendtgørelsens § 3, stk. 4, nr. 2 og i henhold til Serviceniveaubekendtgørelsen.

### **3. Baggrund for miljøvurderingen**

#### **3.1 Lovgrundlag**

Forslag til Spildevandsplan 2024 er omfattet af krav om miljøvurdering i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), jf. lovens § 8, stk. 1.

#### **3.2 Metode**

Miljøvurderinger af forslag til Spildevandsplan 2024 er gennemført på baggrund af eksisterende viden og omfanget er afstemt med planernes detaljeringsgrad. Det betyder, at miljøvurdering af forslag til Spildevandsplan 2024 afspejler det overordnede planniveau, som denne sektorplan har, og tager udgangspunkt i eksisterende viden.

I første del af miljøvurderingen (kapitel 4) beskrives den eksisterende miljøtilstand for de miljøfaktorer, som ifølge afgrænsningsnotatet sandsynligvis vil blive påvirket væsentligt.

Der er udarbejdet en Natura 2000-væsentlighedsvurdering af påvirkningerne af Natura 2000-områderne nr. 116 *Centrale Storebælt* og Vresen og nr. 162 *Skælskør Fjord og havet og kysten mellem Agersø og Glænø* i henhold til Vandrammedirektivet, Indsatsbekendtgørelsen og Habitatbekendtgørelsen (se Bilag 1). Væsentlighedsvurderingen ligger til grund for miljøvurderingens afsnit 5.3.1.

I miljøvurderingens anden del (kapitel 5) beskrives en vurdering af, hvorvidt initiativer vedtaget med Spildevandsplan 2024 antages at fremme eller udgøre en hindring for realisering af de miljø- og naturmålsætninger, som er beskrevet i nationale handlingsplaner.

#### **3.3 Afgrænsning af miljøvurderingen**

I henhold til *Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter*, § 11 skal miljøvurderingens omfang afgrænses, og i følge lovens § 32 skal berørte myndigheder høres, inden der tages stilling til afgrænsning af miljørapporten.

Der er i perioden 11. juli 2024 til 25. juli 2024 gennemført høring af berørte myndigheder med henblik på at indhente forslag til forhold, der bør inddrages i miljøvurderingen. Hørringsmaterialet bestod af et høringsbrev, en beskrivelse af forslag til Spildevandsplan 2024 og et afgrænsningsskema. Afgrænsningsskemaet er vist i Bilag 2.

Der er ikke modtaget bemærkninger eller kommentarer fra Miljøstyrelsen, Kalundborg, Sorø, Næstved eller Nyborg Kommune.

Heraf, er den endelige afgrænsning udfærdiget således, at miljørapporten udarbejdes i henhold til Miljøvurderingslovens bilag 4.

Miljørapporten skal indeholde de oplysninger, der med rimelighed kan forlanges under hensyntagen til aktuel viden, planens detaljeringsgrad og gængse vurderingsmetoder.

Gennemgangen af miljøparametre og høringssvar har resulteret i, at følgende overordnede miljøparametre er udvalgt til nærmere vurdering og dermed behandles i miljørapporten:

- Overfladevand
- Natur, herunder beskyttede naturtyper, biologisk mangfoldighed, samt Natura 2000 områder.

Den geografiske afgrænsning fastsættes til Slagelse Kommune samt de vandområder, som er recipient for spildevand for de beskrevne indsatser.

#### **3.4 Valg af scenarier og vurderingsmetode**

Til miljøvurderingen er der valgt følgende scenarier:

- Hovedforslag: Scenarie, hvor spildevandsplanen vedtages og tiltagene i planen gennemføres.
- 0-alternativ: Scenarie, hvor spildevandsplanen ikke vedtages, og hvor Spildevandsplan 2019 fortsat er gældende.

0-alternativet er et referencescenarie, der beskriver scenariet, hvor spildevandsplanen ikke vedtages og realiseres.

0-alternativet er ikke nødvendigvis en fastholdelse af status quo, men en fremskrivning af den udvikling, der må forventes uden den foreslåede, nye spildevandsplan. Dette betyder i praksis, at allerede planlagte eller igangsatte aktiviteter indenfor spildevandshåndteringen må forudsættes videreført i 0-alternativet.

Som 0-alternativ er valgt det scenarie, hvor Spildevandsplan 2024 ikke vedtages. Dermed er Spildevandsplan 2019 fortsat gældende, og de indsatser, der er beskrevet heri, kan fortsat gennemføres.

På den baggrund betragtes 0-alternativet som resultatet af en videreførelse af Spildevandsplan 2019 med efterfølgende tillæg.

For vandområderne anvendes endvidere en kvantitativ vurderingsmetode, hvor ændringer i udledninger af næringsstoffer fra renseanlæg, overløb og regnvandsudløb til vandområderne som følge af de med Spildevandsplan 2024 vedtagne indsatser beregnes overslagsmæssigt.

## **4. Eksisterende miljøtilstand**

I dette kapitel beskrives den eksisterende miljøtilstand for de miljøfaktorer, som ifølge vurderingen i afgrænsningsnotatet sandsynligvis kan blive påvirket væsentligt.

### **4.1 Overfladevand**

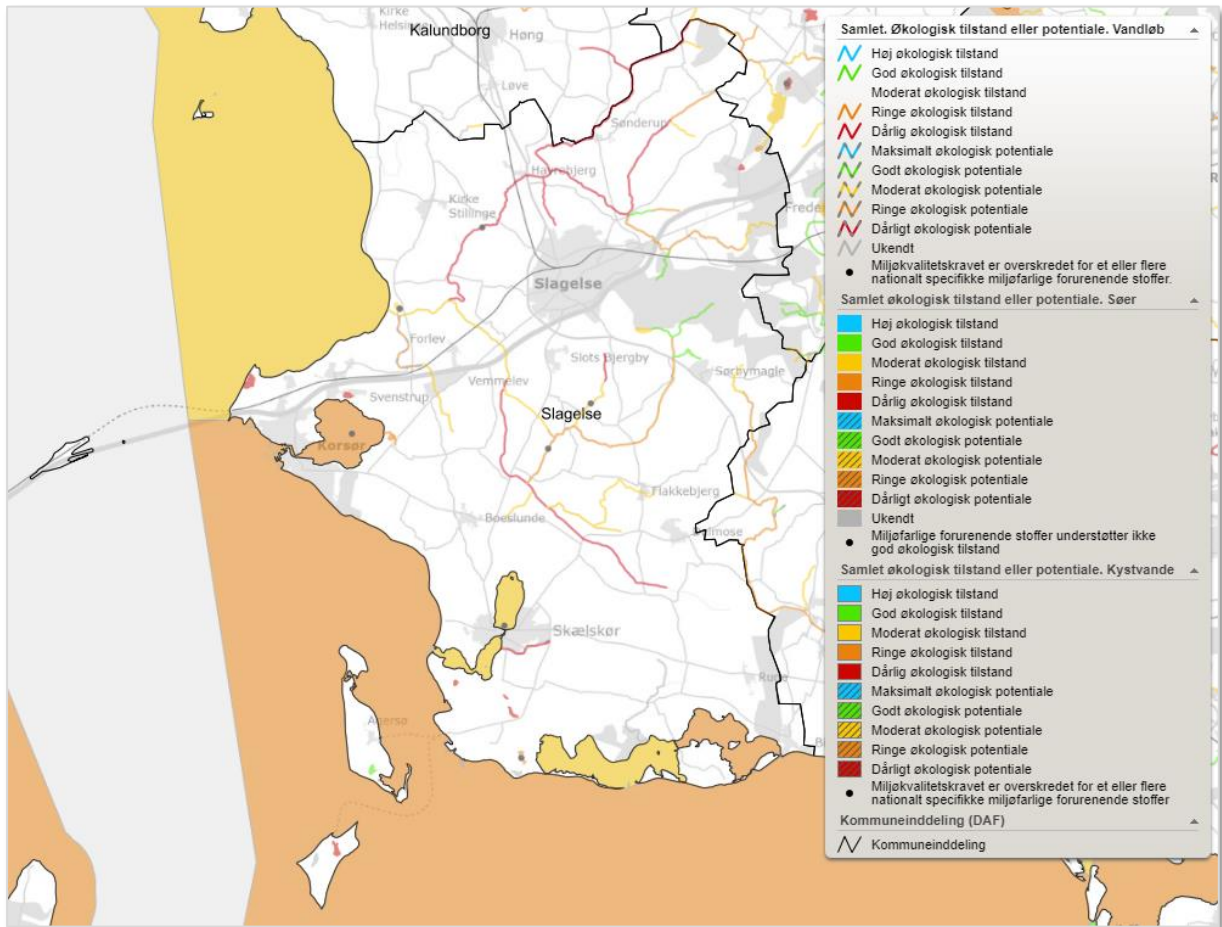
Vandområdeplanerne for tredje planperiode fastsætter krav til kvaliteten af Danmarks kystvande, søer, vandløb og grundvand.

Slagelse Kommune er omfattet af Vandområdeplan 2021-2027 for vandområdedistrikt Sjælland. Vandområdeplanen fastsætter en række målsætninger, herunder, at alle vandområder skal opnå mindst "god økologisk tilstand" eller "godt økologisk potentiale" samt "god kemisk tilstand". Vandområdeplan 2021-2027 indeholder ingen indsatser for regnbetingede udledninger i Slagelse Kommune.

Forslag til Spildevandsplan 2023 må således ikke forringe eller forhindre vandområders mulighed for at opnå de fastsatte økologiske eller kemiske målsætninger.

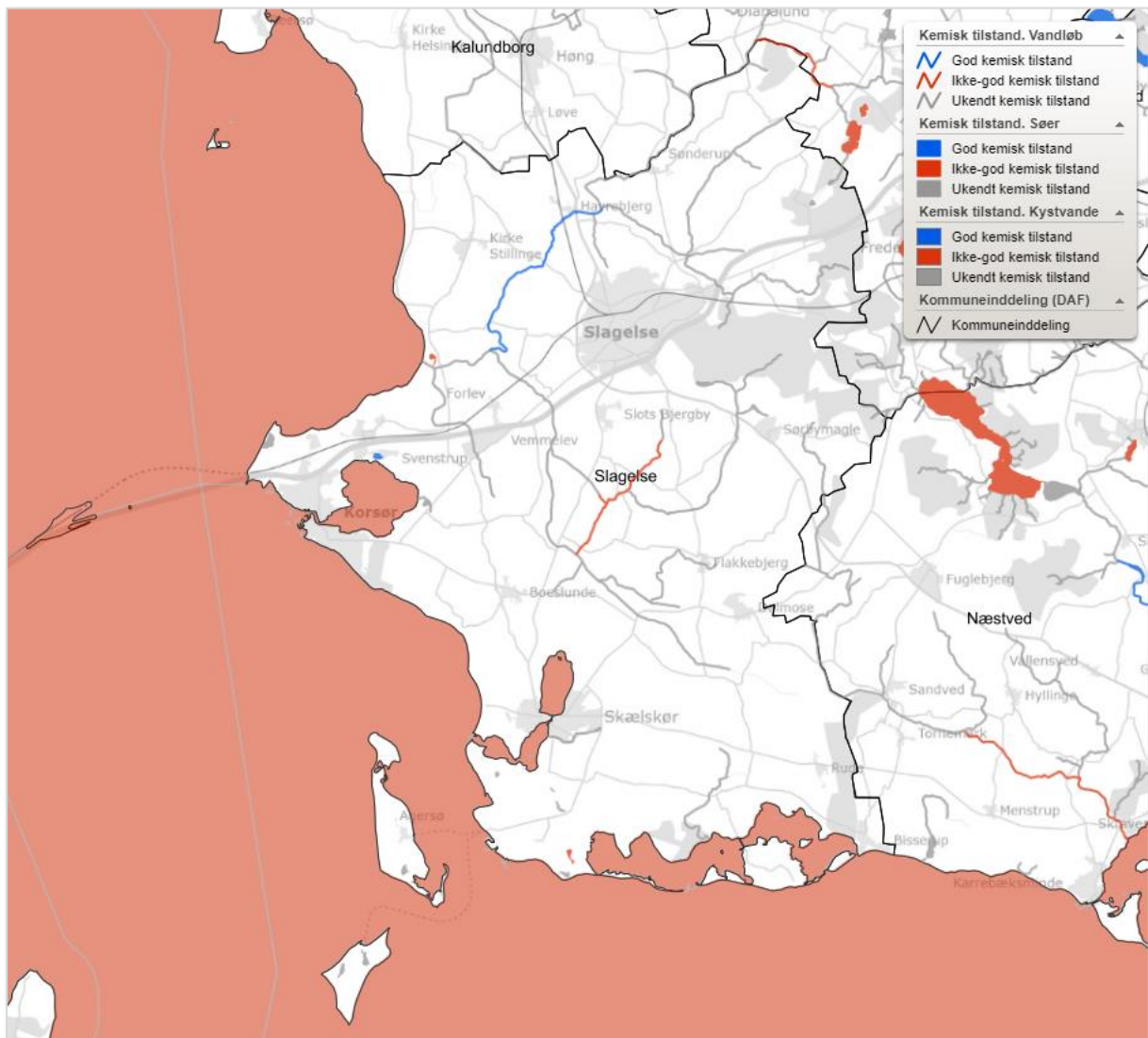
I basianalysen beskrives den aktuelle tilstand i vandløb, søer og kystvande ved brug af tilstandsklasser. For vandløb, søer og kystvande klassificeres den økologiske tilstand inden for tilstandsklasserne høj, god, moderat, ringe eller dårlig.

Den økologiske tilstand for vandområderne i og omkring Slagelse Kommune er vist på kortet på Figur 1 nedenfor.



Figur 1: Kort med angivelse af økologisk tilstand for vandområderne i og omkring Slagelse Kommune, som angivet i basisanalysen til Vandområdeplan 2021-2027. Kilde: miljøegis.mim.dk

Den kemiske tilstand for vandområderne i og omkring Slagelse Kommune er vist på kortet på Figur 2 nedenfor.



Figur 2: Kort med angivelse af kemisk tilstand for vandområderne i og omkring Slagelse Kommune, som angivet i basisanalysen til Vandområdeplan 2021-2027. Kilde: miljøegis.mim.dk

Det er primært tungmetaller, der forhindrer målopfyldelse. En oversigt over de prioriterede stoffer, der giver anledning til manglende målopfyldelse, fremgår af Tabel 1 nedenfor.

Tabel 1: Oversigt over prioriterede stoffer, der giver anledning til manglende målopfyldelse i de respektive vandområder, jf. Vandplandata.dk.

Vandområde	Tungmetaller	Øvrige miljøfremmede stoffer
Jammerland Bugt og Musholm Bugt	Bly, kviksølv, cadmium	Nonylphenoler
Smålandsfarvandet, åbne del	Bly, kviksølv, cadmium	-
Korsør Nor	Bly, kviksølv	Antracen
Skælskør Fjord og Nor	Bly	Nonylphenoler, BDE, antracen
Basnæs Nor	Bly, kviksølv	-
Holsteinborg Nor	Bly, kviksølv	-
Harrested Å	Kviksølv	-
Seerdrup Å og Styrterenden	Kviksølv	-

I det følgende gives et overblik over tilstand af de målsatte vandområder i og omkring Slagelse Kommune.

#### 4.1.1 Vandløb

I Slagelse Kommune er der en række målsatte vandløb. Det drejer sig primært om vandløb i oplandet til vandløbssystemet Vårby Å og Tudeå Å. Herudover er der Spegerbordrenden syd for Skælskør målsat, samt enkelte vandløb, der løber ind i hhv. Sorø og Næstved Kommune.

Tilstanden af vandløbene varierer fra god økologisk tilstand for strækninger øverst i vandløbsoplandene til moderat, ringe og dårlig tilstand på de fleste strækninger.

#### 4.1.2 Søer

Der er en række mindre, målsatte søer i Slagelse Kommune. Den økologiske tilstand af søerne varierer fra moderat til dårlig. Ingen af søerne er dog påvirket af fælles spildevandsudledninger, og de er kun i meget begrænset opfang påvirket af udledninger fra ukloakerede ejendomme.

Den kemiske tilstand for de fleste vandløbsstrækninger er ukendt. En strækning af Tude Å er angivet med god kemisk tilstand, mens en strækning af Harrested Å er angivet med ikke-god kemisk tilstand, hvor kviksvovl er årsagen til manglende målopfyldelse.

#### 4.1.3 Kystvande

I oplandet til Slagelse Kommune er der 7 kystvande, der tjener som recipient for fælles spildevandsudløb i Slagelse Kommune

- Jammerland Bugt og Musholm Bugt
- Smålandsfarvandet, åbne del
- Korsør Nor
- Skælskør Fjord og Nor
- Basnæs Nor
- Holsteinborg Nor
- Karrebæk Fjord

De sidste fem er samtidig en del af oplandet til kystvand *Smålandsfarvandet, åbne del*. Den samlede økologiske tilstand af kystvandene er angivet i Tabel 2 nedenfor.

Tabel 2: Oversigt over den økologiske tilstand i kystvande omkring Slagelse Kommune, i henhold til basisanalysen for Vandområdeplan 2021-2027d.

Kystvand	Samlet økologisk tilstand
Jammerland Bugt og Musholm Bugt	Moderat
Smålandsfarvandet, åbne del	Ringe
Korsør Nor	Ringe
Skælskør Fjord og Nor	Moderat
Basnæs Nor	Moderat
Holsteinborg Nor	Ringe
Karrebæk Fjord	Moderat

Alle de nævnte kystvande er angivet med ikke-god kemisk tilstand.

I basisanalysen for Vandområdeplan 2021-2027 er belastningen med næringsstoffer til de respektive kystvande opgjort. Baselinebelastningen for de to kystvande *Jammerland Bugt og Musholm Bugt*, samt *Smålandsfarvandet, åbne del*, er årligt ca. 3.000 tons kvælstof og godt og vel 90 tons fosfor. Vandområdeplanens estimater for belastningen af kystvandene er angivet i Tabel 3 nedenfor.



Tabel 3: Baselinebelastningen af kystvandene omkring Slagelse Kommune ifølge Vandområdeplan 2021-2027.

Kystvand	Kvælstof Tons TN/år	Fosfor Tons TP/år
Jammerland Bugt og Musholm Bugt	1.186,3	38,1
Smålandsfarvandet, åbne del, heraf:	1.901,8	54,5
Korsør Nor	29,8	0,8
Skælskør Fjord og Nor	38,0	1,2
Basnæs Nor	61,4	0,9
Holsteinborg Nor	20,7	0,7

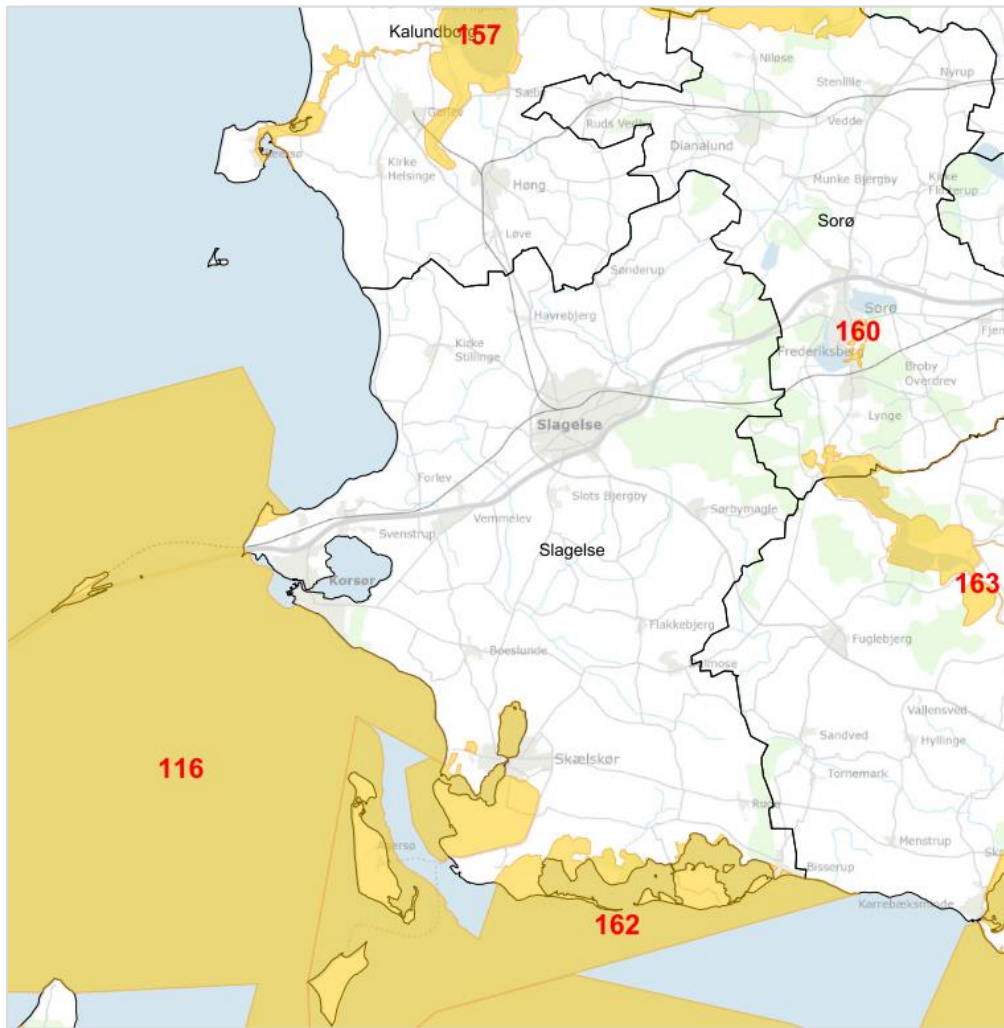
## 4.2 Biologisk mangfoldighed samt fauna og flora

### 4.2.1 Internationale naturbeskyttelsesområder

De nærmeste Natur 2000-områder i og omkring Slagelse Kommune er:

- Nr. 116. Centrale Storebælt og Vresen
- Nr. 157. Åmose, Tissø, Halleby Å og Flasken
- Nr. 160. Nordlige del af Sorø Sønderkov
- Nr. 162. Skælskør Fjord og havet og kysten mellem Agersø og Glænø
- Nr. 163. Suså, Tystrup-Bavelse Sø, Slagmosen, Holmegårds Mose og Porsmose

Oversigtskort over Natura 2000-områderne er vist på Figur 3 nedenfor.



Figur 3: Oversigtskort over Natura 2000-områder ved og omkring Slagelse Kommune. Kilde: miljøegis.mim.dk

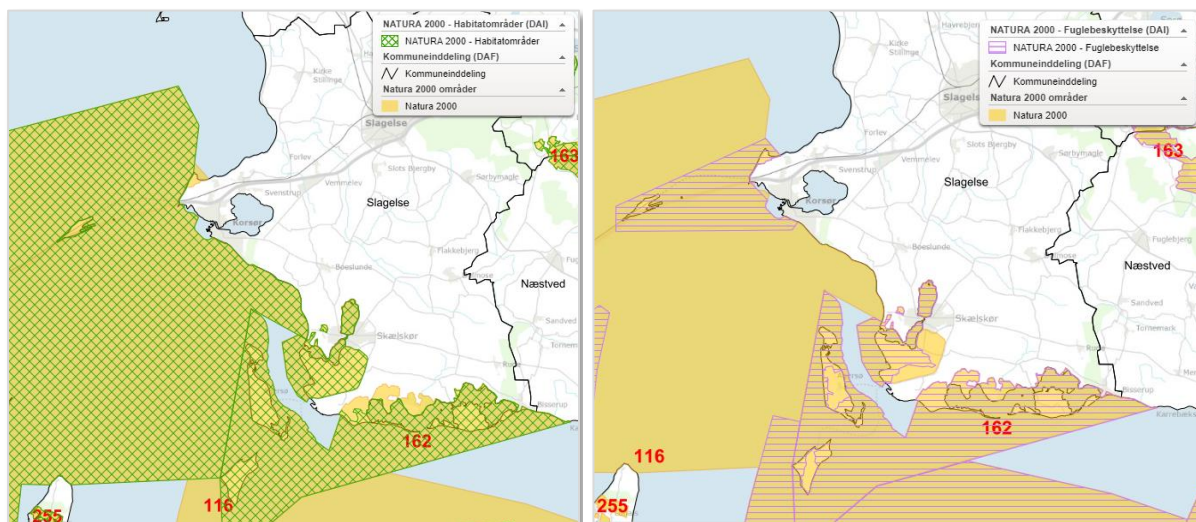
Af de nævnte Natura 2000-områder, er kun nr. 116 og nr. 162 påvirket af fælles spildevandsudledninger i Slagelse Kommune.

Natura 2000-områderne omfatter en række habitatområder og fuglebeskyttelsesområder. En liste over Natura 2000-områderne nr. 116 og 162, samt de habitatområder og fuglebeskyttelsesområder, der potentielt kan påvirkes af spildevandsplanen, fremgår af Tabel 4 nedenfor.

Tabel 4: Liste over relevante Natura 2000-områder, samt de habitatområder og fuglebeskyttelsesområder, der potentielt kan påvirkes af spildevandsplanen.

Natura 2000-område	Habitatområder (H) og Fuglebeskyttelsesområder
Nr. 116. Centrale Storebælt og Vresen	H100 Centrale Storebælt og Vresen F98 Sprogø og Halsskov Rev
Nr. 162. Skælskør Fjord og havet og kysten mellem Agersø og Glænø	H143 Skælskør Fjord og havet og kysten mellem Agersø og Glænø F95 Skælskør Nor, Skælskør Fjord og Gammelsø F96 Farvandet mellem Skælskør Fjord og Glænø

Oversigtskort over habitat- og fuglebeskyttelsesområderne ses på Figur 4 nedenfor.



Figur 4: Oversigtskort over habitatområder (venstre) og fuglebeskyttelsesområder (højre). Kilde: miljøegis.mim.dk

Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område nr. 116 fremgår af skemaerne i Tabel 5 og Tabel 6 nedenfor.

Tabel 5: Udpegningsgrundlag for habitatområde nr. 100 Centrale Storebælt og Vresen.

Udpegningsgrundlag for habitatområde nr. 100 Centrale Storebælt og Vresen
<i>Naturtyper</i>
Sandbanke (1110)
Lagune* (1150)
Bugt (1160)
Rev (1170)
Strandvold med enårige planter (1210)
Strandvold med flerårige planter (1220)
Kystklint/klippe (1230)
<i>Arter</i>
Marsvin (1351)

\* angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype.

Tabel 6: Udpegningsgrundlag for habitatområde nr. 98 Sprogø og Halskov Rev.

Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområde nr. 98 Sprogø og Halskov Rev
<i>Fugle</i>
Edderfugl (T)
Klyde (Y)
Dværgterne (Y)
Splitterne (Y)
Fjordterne (Y)
Havterne (Y)

I parenteserne står "T" for trækfugl og "Y" for ynglefugl. Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basianalysen.

Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område nr. 162 fremgår af skemaerne i Tabel 7, Tabel 8 og Tabel 9 nedenfor.

Tabel 7: Udpegningsgrundlag for habitatområde nr. 143 Skælskør Fjord og havet og kysten mellem Agersø og Glænø.

Udpegningsgrundlag for habitatområde nr. 143 Skælskør Fjord og havet og kysten mellem Agersø og Glænø
<i>Naturtyper</i>
Sandbanke (1110)
Vadeflade (1140)
Lagune* (1150)
Bugt (1160)
Rev (1170)
Strandvold med flerårige planter (1220)
Kystklint/klippe (1230)
Enårig strandengsvegetation (1310)
Strandeng (1330)
Forklit (2110)
Hvid klit (2120)
Grå/grøn klit* (2130)
Klithede* (2140)
Søbred med smårter (3130)
Kransålmåle-sø (3140)
Næringsrig sø (3150)
Brunvandet sø (3160)
Vandløb (3260)
Tør hede (4030)
Kalkoverdrev* (6210)
Surt overdrev* (6230)
Tidvis våd eng (6410)
Urtebræmme (6430)
Hængesæk (7140)
Bøg på mor (9110)
Bøg på muld (9130)
Ege-blandskov (9160)
Vinteregeskov (9170)
Elle- og askeskov* (91E0)
<i>Arter</i>
Klokkefrø (1188)
Stor vandsalamander (1166)
Marsvin (1351)

\* angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype.

Tabel 8: Udpegningsgrundlag for habitatområde nr. 95 Skælskør Nor, Skælskør Fjord og Gammelsø.

Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområde nr. 95 Skælskør Nor, Skælskør Fjord og Gammelsø
<i>Fugle</i>
Rørdrum (Y)
Sangsvane (T)
Grågåse (T)
Troldand (T)
Rørhøg (Y)
Blishøne (T)
Klyde (Y)
Dværgterne (Y)
Fjordterne (Y)

I parenteserne står "T" for trækfugl og "Y" for ynglefugl. Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Tabel 9: Udpegningsgrundlag for habitatområde nr. 96 Farvandet mellem Skælskør Fjord og Glænø.

Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområde nr. 96 Farvandet mellem Skælskør Fjord og Glænø
<i>Fugle</i>
Rørdrum (Y)
Knopsvane (T)
Sangsvane (T)
Grågåås (T)
Sædgåås (T)
Bramgåås (T)
Spidsand (T)
Skeand (T)
Edderfugl (T)
Fløjlsand (T)
Havørn (TY)
Rørhøg (Y)
Blishøne (T)
Klyde (Y)
Almindelig ryle (Y)
Dværgterne (Y)
Splitterne (Y)
Havterne (Y)
Mosehornugle (TY)

I parenteserne står "T" for trækfugl og "Y" for ynglefugl. Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

#### 4.2.2 § 3-beskyttet natur og vandløb

Slagelse Kommune rummer områder med beskyttede naturtyper, herunder enge, moser, strandenge og søer, samt § 3-beskyttede vandløb.

De beskyttede naturtyper er omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3, hvoraf det fremgår, at der ikke må foretages ændringer i tilstanden af naturlige søer, heder, moser og lignende, strandenge og strandsumpe samt ferske enge og biologiske overdrev.

Fælles for mange af de med Spildevandsplan 2024 vedtagne indsatser, er at der udledes til beskyttede vandløb i status-scenariet og/eller planscenariet. Indsatserne er beskrevet på et overordnet niveau, og der ikke er taget stilling til placeringen af udløb, afskærende ledninger, samt eventuelle bassiner. Vurdering af påvirkning af beskyttede vandløb og evt. beskyttede naturtyper kan derfor først vurderes, når indsatserne konkretiseres.

#### 4.2.3 Bilag IV-arter

I Danmark findes en lang række dyrearter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV. Listen dækker over forskellige dyr herunder fx alle 17 danske arter af flagermus, odder, ulv, hasselmus og birkemus samt flere arter af padder, flere arter af insekter, krybdyr, bløddyr og arter af fisk.

Ifølge arter.dk er der i eller nær Slagelse Kommune de sidste 10 år registeret følgende bilag IV-arter:

- Flagermus (Chiroptera)
- Grønbroget tudse (*Bufo viridis*)
- Hasselmus (*Muscardinus avellanarius*)
- Klokkefrø (*Bombina bombina*)
- Markfirben (*Lacerta agilis*)

- Marsvin (*Phocoena phocoena*)
- Spidssnudet frø (*Rana arvalis*)
- Springfrø (*Rana dalmatina*)
- Stor vandsalamander (*Triturus cristatus*)

I forhold til forslag til Spildevandsplan 2024 er det især den mulige påvirkning af vandlevende organismer, som har særlig opmærksomhed. Det kan være arter som grønbroget tudse og marsvin, der findes i og nær Slagelse Kommune.

## 5. Miljøvurdering

### 5.1 Overordnet påvirkning af foreslåede indsatser

Påvirkning for de med Forslag Spildevandsplan 2024 foreslåede projekter er opgjort på et overordnet niveau.

#### 5.1.1 Kloakering af eksisterende bebyggelse

Med Spildevandsplan 2024 vedtages en række indsatser, der omfatter kloakering af eksisterende bebyggelse. Projekterne dækker over kloakering af ejendomme, der i dag ikke er tilsluttet offentlig kloak, samt separatkloakering ejendomme med septiktanke og fælles afløbssystem. Fælles for ejendommene er, at spildevandet i dag renses mekanisk inden udledning. Indsatserne indebærer, at ejendommene afskæres til et renseanlæg med biologisk rensning. I mange tilfælde udledes det rensede spildevand derfor til et andet vandløb end hidtil, og i enkelte tilfælde også til et andet kystvand.

Fælles for indsatserne er, at de i forslag til Spildevandsplan 2024 er beskrevet på et overordnet niveau, og at der ikke er taget stilling til placeringen af udløb, afskærende ledninger, samt eventuelle bassiner. Indsatserne kan derfor kun vurderes på et overordnet plan og forventes konkretiseret i spildevandsplantillæg.

Samlet set medfører indsatserne, at belastningen med næringsstoffer nedbringes.

#### 5.1.2 Kloakering af byggemodninger

Kommuneplan 2022 fastlægger rammerne for byudvikling i 4 områder, som med Spildevandsplan 2024 nu også er registreret i spildevandsplanen.

Fælles for udbygningerne er, at de i kommuneplanen kun er beskrevet på et overordnet plan, og at der skal udarbejdes helhedsplaner for bl.a. håndtering af regnvand, før projekterne kan realiseres. Indsatserne kan derfor kun vurderes på et overordnet plan, og forventes konkretiseret i lokalplaner og spildevandsplantillæg.

Ved byudvikling udtages landbrugsjord og omdannes til byområde. Typisk vil det medføre en mindre reduktion i kvælstofbelastningen og en lille forøgelse af fosforbelastningen. Dette afhænger dog helt af lokale forhold. I estimerne er der derfor ikke medregnet reduktionen fra udtagning af landbrugsjord.

Ved byudvikling vil spildevandsbelastningen til det pågældende renseanlæg øges. I estimerne er dog ikke medregnet evt. reduktion i befolkningstallet andre steder i kommunen.

Samlet set medfører de skitserede planer, at belastningen af næringsstoffer øges.

#### 5.1.3 Udbygning af Skovsøbassinet

Skovsøbassinet er et stort regnvandsbassin med udløb til Skovsø Å og videre til Tude Å. Separat regnvand renses kun i mindre grad inden udledning. Med forslag til Spildevandsplan 2024 er det vedtaget, at Skovsøbassinet skal opgraderes til rensning svarende til BAT-niveau.

Indsatsen vil medføre, at belastningen med næringsstoffer nedbringes, samt at den hydrauliske belastning af recipienten nedbringes.

#### 5.1.4 Klimatilpasning

Forslag til Spildevandsplan 2024 giver Envafors mulighed for at foretage supplerende klimatilpasningstiltag, hvis formål er at reducere de samfundsmæssige konsekvenser forårsaget af kraftige regnhændelser. Hvor muligheden for supplerende klimatilpasningstiltag bliver udnyttet, vil der tilvejebringes større kapacitet i afløbssystemet. Dette vil alt andet lige medføre færre hændelser med opstuvning til terræn, samt færre og mindre overløbshændelser, og dermed en reduktion i udledte vand- og stofmængder. Forslag til Spildevandsplan 2024 beskriver ikke konkrete områder, hvor der udføres supplerende klimatilpasningstiltag, og det er derfor ikke muligt at kvantificere tiltagets betydning for udledte vand- og stofmængder.

#### 5.2 Overfladevand

Ved udledning af mekanisk rensset spildevand fra samlede bebyggelse, vil vandområdet blive tilført nærings- og miljøfremmede stoffer, hvilket kan have en negativ indvirkning på vandmiljøet.

Indsats, der vedrører forbedret spildevandsrensning i eksisterende, samlet bebyggelse, medfører overordnet set en reduktion af næringsstofbelastningen til vandområderne.

Realisering af byudviklingsområder medfører alt andet lige, at belastningen af og udledningerne fra de respektive renseanlæg øges.

Opgradering af Skovsøbassinet medfører, at stofbelastningen til vandområdet nedbringes.

##### 5.2.1 Kystvande

Ændringer i næringsstofbelastningen af de påvirkede kystvande som følge af de vedtagne projekter, er opgjort på et overordnet plan. Den estimerede ændring fremgår af Tabel 10 nedenfor.

Tabel 10: Estimeret ændring i næringsstofbelastningen til de respektive kystvande som følge af de vedtagne projekter.

Kystvande og målsatte vandløb	Organisk stof [kg BI-5/år]	Kvælstof [kg TN/år]	Fosfor [kg TP/år]
Jammerland Bugt og Musholm Bugt	-1.526	-78	8
Smålandsfarvandet, åbne del	-2.827	-522	-103
- heraf til Holsteinborg Nor	44	44	9
- heraf til Skælskør Fjord og Nor	-531	-129	-22
<i>Total</i>	<i>-4.353</i>	<i>-600</i>	<i>-95</i>

De vedtagne indsatser medfører en mindre reduktion af belastningen af de respektive kystvande. De vedtagne indsatser indebærer, at kvælstofbelastningen til Jammerland Bugt og Musholm Bugt nedbringes med anslået 0,01 %, og til Smålandsfarvandet, åbne del med ca. 0,02 %.

Indsatserne i oplandet til Skælskør Fjord og Nor medfører, at kvælstofbelastningen til dette kystvand nedbringes med ca. 0,3 %, mens fosforbelastningen reduceres med ca. 1,8 %.

Kloakeringen af et byudviklingsområde i Bisserup kan medføre en merbelastning af kystvand Holsteinsborg Nor på op til 0,2 % kvælstof og 1,3 % fosfor. Om realiseringen medfører en merbelastning, afhænger af de indsatser, der samtidig implementeres på Bisserup Renseanlæg. Det vil være op til de ansvarlige myndigheder at vurdere dette i forbindelse med vedtagelse af lokalplan, spildevandsplantillæg, samt afgørelse om udledningstilladelse til renseanlægget.

## 5.2.2 Vandløb

Ændringer i næringsstofbelastningen af de påvirkede, målsatte vandløb som følge af de vedtagne projekter, er opgjort på et overordnet plan. Den estimerede ændring fremgår af Tabel 11 nedenfor.

Tabel 11: Estimeret ændring i næringsstofbelastningen til de respektive vandløbsoplande som følge af de vedtagne projekter. Ændringerne er ikke summeret op på vandløbsoplande.

Vandløb	Vandmgd. [m <sup>3</sup> /år]	Organisk stof [kg BI-5/år]	Kvælstof [kg TN/år]	Fosfor [kg TP/år]
Spegerborgrenden	0	-531	-129	-22
Tude Å	158.114	-1.108	24	24
Vårby Å	0	-298	24	24
Intet målsat vandløb	33.757	-2.417	-424	-86
<i>Hovedtotal</i>	<i>191.871</i>	<i>-4.353</i>	<i>-600</i>	<i>-95</i>

Når vandløbene ikke løber i oplandet til en sø, vil den væsentligste påvirkning fra spildevandsudledninger som udgangspunkt stamme fra udledningen af organisk stof, påvirkningen i forbindelse med hydrauliske spidsbelastninger, samt bidrag til vandføringen i mindre vandløb med lav sommervandføring.

Indsatserne i forslag til Spildevandsplan 2024 medfører overordnet set, at udledningerne af organisk stof til målsatte vandløb nedbringes. De foreslåede indsatser er dog endnu ikke konkretiseret på et detailniveau, hvor det er muligt at vurdere mere konkret på påvirkningen ift. hydraulisk belastning.

## 5.3 Biologisk mangfoldighed, flora og fauna

### 5.3.1 Internationale naturbeskyttelsesområder og bilag IV-arter

Ændringer i næringsstofbelastningen af de påvirkede Natura 2000-områder som følge af de vedtagne initiativer, er opgjort på et overordnet plan. Den estimerede ændring fremgår af Tabel 12 nedenfor.

Tabel 12: Estimeret ændring i næringsstofbelastningen til de respektive Natura 2000-områder som følge af de vedtagne projekter.

Natura 2000-område	Organisk stof [kg BI-5/år]	Kvælstof [kg TN/år]	Fosfor [kg TP/år]
Intet	-1.526	-78	8
n 116	-2.340	-437	-90
n 162	-487	-85	-13
<i>Total</i>	<i>-4.353</i>	<i>-600</i>	<i>-95</i>

Der er gennemført en Natura 2000-væsentlighedsvurdering (se Bilag 1) af spildevandsplanens påvirkning på Natura 2000-områderne. I denne vurderes, at en gennemførelse af de initiativer, der er vedtaget med Spildevandsplan 2024, vil medføre mindre belastning af næringsstoffer til Natura 2000-områderne nr. 116 Centrale Storebælt og Vresen og nr. 162 Skælskør Fjord og havet og kysten mellem Agersø og Glæne.

De med forslag til Spildevandsplan 2024 foreslåede initiativer, vurderes at medføre en mindre reduktion i udledningen af næringsstoffer til Natura 2000-områderne. I forhold til den samlede belastning, er der tale om en mindre reduktion, der næppe har nogen væsentlig betydning.



### 5.3.2 § 3-beskyttet natur og vandløb

De foreslåede indsatsers påvirkning af vandløb, herunder beskyttede vandløb, er beskrevet i afsnit 5.2.2.

De vedtagne projekter er endnu ikke konkretiseret på et detailniveau, hvor ledningsføring og placering af evt. regnvandsbassiner fremgår. En vurdering af indsatsernes betydning for konkrete strækninger af beskyttede vandløb, samt øvrig beskyttet natur, vurderes derfor i planlægningen i forbindelse med realisering af projekterne.

## 5.4 Sammenfatning

Miljøvurderingen er udarbejdet på et overordnet niveau og viser, at forslag til Spildevandsplan 2024 i al væsentlighed vil medføre positive miljøeffekter.

Planen beskriver rammerne for håndtering af spildevand og regnvand i Slagelse Kommune. Planen beskriver desuden de overordnede rammer for en række projekter til udførelse i perioden 2024 til 2032.

Miljøvurderingen viser, at der hovedsageligt er tale om positive miljøpåvirkninger af de vedtagne tiltag, og at planen især vil få positiv betydning for de spildevandspåvirkede vandløb, søer og kystvande, fordi spildevandet i en række bebyggede områder afskæres til renseanlæg.

Spildevandsplanens indsatser og initiativer vil ikke i sig selv medføre væsentlig negativ indvirkning på miljøet.

Spildevandsplanen fastlægger ikke detaljerede rammer for de beskrevne projekter. Miljøpåvirkninger, som stammer fra anlægsarbejder (etablering af kloakledninger etc.), afhænger af en mere detaljeret planlægning, og kan først vurderes, når denne er udført. Etablering af kloakanlæg sker typisk over en forholdsvis kort periode set i forhold til anlæggets samlede levetid og vurderes ikke at være væsentlige.

## 6. Afværgeforanstaltninger

Miljørapporten skal omfatte en skitsering af planlagte foranstaltninger for at undgå, begrænse og så vidt muligt opveje enhver eventuel væsentlig negativ indvirkning på miljøet af planens gennemførelse, jf. *Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter*, bilag 4, pkt. g.

Forslag til Spildevandsplan 2024 er en ramme plan og de skitserede indsatser er kun beskrevet på et overordnet plan. Miljøvurderingen viser, at forslag til Spildevandsplan 2024 overordnet medfører en positiv betydning for vandområder og internationale naturbeskyttelsesområder.

I Bisserup er der med udgangspunkt i kommuneplanen planlagt en mindre udvidelse i oplandet til Bisserup Renseanlæg, der udleder til kystvand Holsteinsborg Nor. Byggemodningen er ikke tidsfastsat. Det kan ikke afvises, at udvidelsen vil få marginal betydning for vandkvaliteten i Holsteinsborg Nor. En udvidelse af oplandet forudsætter revision af udledningstilladelsen og i denne forbindelse skal tilladelsesmyndigheden stille de relevante vilkår, der sikrer, at en udvidelse ikke forhindrer, at kystvandet opnår god miljøtilstand.

## 7. Overvågning

I henhold til Miljøvurderingslovens § 12, stk. 4, skal miljørapporten ” indeholde en beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger vedrørende overvågning af de væsentlige indvirkninger på miljøet ” ved gennemførelse af forslag til Spildevandsplan 2024. I forbindelse med denne miljøvurdering er det vurderet, om der skal laves et særskilt program til overvågning af miljøpåvirkningerne.

Overvågningen, som myndigheden skal sikre, kan f.eks. gennemføres for at identificere uforudsete negative påvirkninger og træffe hensigtsmæssige afhjælpeforanstaltninger. Eksisterende overvågningsordninger kan anvendes.

Der er i forbindelse med miljøvurderingen af forslag til Spildevandsplan 2024 ikke fundet miljøpåvirkninger, som er så væsentlige, at der er behov for at lave et særskilt program til overvågning af disse som følge af planlægning for Spildevandsplan 2024.

## Bilag 1: Natura 2000-væsentlighedsvurdering

### Forhold til international naturbeskyttelse

De internationale fuglebeskyttelsesområder og habitatområder (tilsammen kaldet Natura 2000-områder), som er udpeget i overensstemmelse med EU's habitatdirektiv, omfatter en række af kommunens biologisk set mest værdifulde naturområder med levesteder og arter af betydning i europæisk sammenhæng. De indgår i Natura 2000, et europæisk økologisk netværk af beskyttede naturområder, der skal bidrage til at øge biodiversiteten i EU.

Inden for Natura 2000-områderne må der ikke udlægges byzone eller sommerhusområder, planlægges nye vejanlæg og sideanlæg (servicestationer, materialepladser m.v.), planlægges nye eller væsentlige udvidelser af andre trafik anlæg og tekniske anlæg m.v. (fx flyvepladser, jernbaner, luftledningsanlæg, vindmølleklynger og -parker, lossepladser og andre anlæg for deponering). Før kommunen vedtager planer eller projekter og træffer afgørelse i administrationen af plan-, natur- og miljølovgivningen, skal kommunen foretage en vurdering af, om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt. Hvis kommunen vurderer, at projektet kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt, skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på det internationale naturbeskyttelsesområde, under hensyn til bevaringsmålsætningen for det pågældende område. Viser vurderingen, at projektet vil skade Natura 2000-området, kan der ikke meddeles tilladelse, dispensation eller godkendelse til det ansøgte.

Uanset ovennævnte kan der dog planlægges for foranstaltninger, som vil medføre forbedringer af naturforholdene i områderne.

Hverken inden for eller uden for de internationale naturbeskyttelsesområder må der ske planlægning eller administration, som kan føre til beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter eller ødelæggelse af de plantearter, som er listet på Habitatdirektivets bilag IV.

Inden for de udpegede internationale naturbeskyttelsesområder for plante- og dyrearter samt naturtyper der er omfattet af EF-direktiver om Fuglebeskyttelsesområder og Habitatområder, må der ikke ske skade på naturtyper og levesteder eller de arter, for hvilke området er udpeget, herunder ved påvirkning fra ændringer uden for områderne.

Det fremgår af kommuneplanens retningslinjer vedrørende Natura 2000-områder og Bilag IV arter, at kan der ikke meddeles tilladelse, dispensation eller godkendelse til projekter, der kan medføre skade på Natura 2000-områder og Bilag IV arter, jf. *Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesinteresser samt beskyttelse af visse arter.*

Slagelse Kommune vil som myndighed på plan-, natur- og miljølovgivningen varetage de internationale naturbeskyttelseshensyn i den tilknyttede detailplanlægning og sagsbehandling. Her skal det bl.a. sikres, at planer og projekter ikke medfører påvirkninger ind i kortlagte habitatnaturtyper og påvirker disse i væsentlig negativ grad.

Slagelse Kommune er som planmyndighed, eller den myndighed der giver tilladelse, dispensation eller godkendelse, forpligtet til at varetage hensynet til arter omfattet af bilag IV inden for de pågældende områder, som vil blive påvirket af planer og projekter.

Overordnet vil planer om ændret udledning af spildevandsmængde og "kvalitet" kunne påvirke biodiversiteten; herunder Natura2000-områder og eller bilag IV-arter, jf. ovenstående.

Forslag til Spildevandsplan 2024 medfører bl.a., at der planlægges forbedret spildevandsrensning af ca. 160 ejendomme, hvor spildevandsrensningen i dag er utidssvarende eller utilstrækkelig. Forbedringen sker ved at spildevandet afskæres til eksisterende renseanlæg med biologisk rensning. Indsatserne beskrevet på et overordnet niveau, og at der ikke er taget stilling til placeringen af udløb, afskærende ledninger, samt eventuelle regnvandsbassiner. Det vurderes at tilslutningerne kan ske indenfor renseanlæggenes nuværende kapacitet. Nordrup planlægges dog opgradering af renseanlægget med deraf følgende krav om revision af udledningstilladelsen.

Forslag til Spildevandsplan 2024 medfører endvidere, at fire byudviklingsområder i hhv. Slagelse, Korsør og Bisserup inddrages i spildevandsplanen som planlagt kloakerede oplande. I kommuneplanen er rammerne for byudviklingsområderne beskrevet på et overordnet niveau, og realisering af områderne forudsætter bl.a. at der udarbejdes lokalplan, samt helhedsplan for afledning af regnvand. Det vurderes at tilslutningerne kan ske indenfor de pågældende renseanlægs nuværende kapacitet. I Bisserup medfører en realisering af byudviklingsområdet dog, at næringsstofbelastningen til fra Bisserup Renseanlæg øges

Forslag til Spildevandsplan 2024 indebærer, at regnvandsbassinet Skovsøbassinet i Slagelse opgraderes til rensning svarende til BAT-niveau. Opgraderingen medfører, at udledningen af næringsstoffer til vandområdet nedbringes, og at den hydrauliske belastning udlignes.

Samlet set estimeres det, at de nye indsatser i forslag til Spildevandsplan 2024 medfører, at de årlige spildevandsudledninger nedbringes med knap 4.500 kg organisk stof (BI<sub>5</sub>), 600 kg kvælstof (TN) og knap 100 kg fosfor. Reduktionen er fordelt på kystvandene omkring Slagelse Kommune. Udledningen af fosfor til Jammerland Bugt og Musholm Bugt øges dog en smule 8 kg/år, og byudviklingen i Bisserup vil alt andet lige medføre, at udledningerne af næringsstoffer til Holsteinsborg Nor øges en smule.

Forslag til Spildevandsplan 2024 indebærer, at der etableres et fjerde rensetrin på Slagelse Renseanlæg, som skal rense 80 % af de miljøfremmede stoffer. Indsatsen medfører, at udledningen af miljøfremmede stoffer til Tude Å og kystvand Jammerland Bugt og Musholm Bugt nedbringes.

#### **Natura 2000-områder**

Størstedelen af Slagelse Kommune afvander til Tude Å/Vårby Å-systemet, som løber ud i Jammerland Bugt og Musholm Bugt ved Næsby, vest for Slagelse. Udledningerne hertil vurderes ikke at påvirke Natura 2000-område 116.

Størstedelen af den resterende del af Slagelse Kommune afvander til andre vandløb, eller direkte til havet til områder, der er omfattet af hhv. Natura 2000-område 116 og Natura 2000-område 162.

#### **Bilag IV-arter**

Storebælt er leve- og ynglested for Marsvin. Gennemførelse af spildevandsplanen vil medføre en forholdsmæssig mindre reduktion af udledning af spildevand til kystvandene ved Slagelse Kommune.

Gennemførelse af spildevandsplanen vil derfor have en positiv, grænsende til neutral effekt på bestanden af Marsvin.

#### **Samlet vurdering**

Slagelse Kommune vurderer som følge af ovenstående derfor, at spildevandsplanen som et hele ikke vil påvirke Natura 2000-områderne væsentligt.

På tilsvarende vis finder Slagelse Kommune at en gennemførelse af spildevandsplanen ej heller vil medføre væsentlig beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder for evt. bilag IV arter, herunder Marsvin.

## Bilag 2: Afgrænsningskema

Emner	Væsentlig	Ikke væsentlig	Ikke relevant	Bemærkninger
<b>Befolkning og sundhed</b>				
Arbejds miljø		X		Ved udførelse af spildevandstiltag skal der indarbejdes og sikres et godt arbejdsmiljø.
Støj-, støv-, vibrationer og trafikgener		X		Planforslaget omfatter bygge- og anlægsarbejde, der i anlægsfasen kan medføre midlertidig støj-, støv-, og vibrationsgener. Generne ved bygge- og anlægsarbejdet vurderes at være af en kortvarig og lokal karakter, der ikke vil have en sandsynlig væsentlig påvirkning af befolkningen og menneskers sundhed, såfremt Slagelse Kommunes forskrift, for støvende, støjende og vibrerende midlertidige aktiviteter for varelevering, bygge- og anlæg overholdes, hvorved støj-, støv- og vibrationer i relation til befolkningen og menneskers sundhed ikke skal medtages i miljøvurderingen.
Trafik		X		Ved anlægsarbejder kan der i en kortere periode være behov for omkørsler og hastighedsbegrænsninger.
Lys- og skyggegener			X	Spildevandsplan 2024-2031 fastlægger ikke rammerne for projekter, som medfører lys- og skyggegener.
Rekreative arealer			X	Planforslaget beskriver flere projekter, hvor realisering forudsætter udførelsen af arbejde på Envafors hovedtransportsystem. Placering af eventuelle regnvandsbassiner er ikke beskrevet, og konkretiseres først i forbindelse med vedtagelse af tillæg til spildevandsplanen. Punktet er derfor ikke relevant.
Sundhed		X		Reduktion i udledning fra overløbsbygværker samt klimatilpasning kan lokalt have en positiv effekt på sundheden. Spildevandsplanens tiltag ændrer dog generelt ikke på den almene sundhed.
Materielle goder		X		Der vurderes ikke at være en sandsynlig væsentlig påvirkning af materielle goder, hvorved emnet materielle goder ikke skal medtages i miljørapporten.

Emner	Væsentlig	Ikke væsentlig	Ikke relevant	Bemærkninger
-------	-----------	----------------	---------------	--------------

<b>Luft og klimatiske faktorer</b>			
Emissioner og lugtgener i relation til generelt bygge- og anlægsarbejde.		X	Der kan i forbindelse med omlægning af kommunens fælleskloakerede områder til separatkloakering og i perioder med stillestående vand i regnvandsbassiner forekomme midlertidige lugtgener i forbindelse med anlægsarbejdet. Lugtgenerne vurderes at være kortvarige og lokale. Hvis kommunen vurderer det relevant, kan der stilles krav om begrænsning af lugtgener gennem bestemmelser i miljøbeskyttelsesloven. Lugtgener afledt af "generelt" anlægsarbejde vurderes derfor ikke at være væsentligt og behandles ikke i miljøvurderingen.
Emissioner og lugtgener i relation til renseanlæg.		X	Der er i planperioden projekteret med en fornyelse af et mindre renseanlæg, samt etablering af et 4. rensetrin på to større renseanlæg. De pågældende projekter forventes ikke at medføre øgede emissioner eller lugtgener. Emissioner og lugtgener i relation til befolkning og sundhed skal derfor ikke medtages i miljøvurderingen.
Emissioner og lugtgener i relation til termisk slambehandling.		X	Planforslaget pålægger Envafor at arbejde videre med planerne om at etablere et termisk slambehandlingsanlæg i Slagelse Kommune. Placeringen af dette anlæg er ikke fastlagt og vedtages med et tillæg til spildevandsplanen. Emissioner og lugtgener i relation til termisk slambehandling, er derfor ikke relevant.
Klimatilpasning		X	Med Spildevandsplan 2024 giver Slagelse Kommune Envafor mulighed for at foretage supplerende klimatilpasningstiltag, hvis formål er at reducere de samfundsmæssige konsekvenser forårsaget af kraftige regnhændelser. I henhold til gældende lovgivning må tiltagene maksimalt udgøre en meromkostning på 5 %. Punktet vurderes derfor som ikke væsentligt.

<b>Emner</b>	<b>Væsentlig</b>	<b>Ikke væsentlig</b>	<b>Ikke relevant</b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>Landskab og kulturarv</b>				
Arkæologiske forhold		X		Kloakanlæg etableres under hensyn til beskyttelseslinjer og fredninger. I forbindelse med anlægsarbejder kontaktes det lokale museum i henhold til museumsloven. Idet der tages hensyn, vurderes påvirkningen at være minimal og vurderes derfor ikke yderligere.
Fortidsminder, kulturarv		X		De i planforslaget nævnte projekter konkretiseres i tillæg til spildevandsplanen. I forbindelse med dette vises opmærksomhed på planlægningen for at sikre, at der ikke er påvirkning eller ødelæggelse af kulturarv.  Idet der tages hensyn, vurderes påvirkningen at være af mindre væsentlig og vurderes derfor ikke yderligere.

Fredninger		X	De i planforslaget nævnte projekter konkretiseres i tillæg til spildevandsplanen. I forbindelse med dette vis opmærksomhed på planlægningen for at sikre, at planforslaget kan realiseres ift. eventuelle fredninger.  Idet der tages hensyn, vurderes påvirkningen at være af mindre væsentlig og vurderes derfor ikke yderligere.
Kirker		X	Etablering af afskærende ledninger og pumpestation samt regnvandsbassiner forventes ikke at give nogen betydende påvirkning af kirker. Forholdet vurderes derfor ikke yderligere.
Sten- og jorddiger		X	Kloakanlæg etableres under hensyn til beskyttelseslinjer og fredninger. Forholdet vurderes derfor ikke yderligere.
Arkitektonisk værdi		X	Kommunes arkitektoniske værdier vil ikke blive væsentligt berørt af plantilaget
Geologiske bevaringsværdier		X	Hovedparten af de kommende anlægsarbejder og aktiviteter i forbindelse med spildevandsplanen foregår i byområder, samt bebyggede områder og langs eksisterende veje. Anlægsarbejder og bygværker i forbindelse med kloaksystemet omfatter arealer af begrænset størrelse, som ofte ligger under terræn eller i plan med terrænet. De vil derfor ikke påvirke være væsentlige elementer i landskabet eller kunne medføre væsentlig påvirkning af områder med geologisk bevaringsværdi.
Landskab		X	Ved placering af regnvandsbassiner og ledninger tages der højde for landskabelige hensyn. Etablering af afskærende ledninger og pumpestationer samt regnvandsbassiner vil ikke give nogen betydende påvirkning af landskabet.
Kystnærhedszonen		X	Anlægsarbejder og bygværker i forbindelse med kloaksystemet omfatter arealer af begrænset størrelse, som ofte ligger under terræn eller i plan med terrænet. Eventuelle arbejder indenfor kystnærhedszonen vil derfor ikke påvirke væsentlige elementer i landskabet indenfor kystnærhedszonen.

Emner				Bemærkninger
	Væsentlig	Ikke væsentlig	Ikke relevant	
<b>Vand</b>				
Overfladevand	X			Spildevandsplanen påvirker overfladevand på flere måder, herunder: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nedlæggelse af overløbsbygværker i forbindelse med separatkloakering af fælleskloakerede områder.</li> <li>- Kloakering af ejendomme vil medføre forbedret rensning af spildevandet.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nye bebyggelser giver anledning til forøget spildevandsmængde. Tilsvarende er der øgede regnvandsmængder fra nye bebyggelser, som ledes til recipienter.</li> <li>- Forbedret rensning på renselanlæggene vil reducere udledningen af næringsstoffer til vandløb.</li> </ul>
Grundvand		X	<p>I planforslaget gøres der rede for, hvordan relevante retningslinjerne fra Slagelse Kommunes indsatsplaner for grundvand administreres på spildevansområdet.</p> <p>Retningslinjerne er vedtaget sammen med indsatsplanerne, og forholdet medtages derfor ikke i miljøvurderingen.</p>

Emner	Væsentlig	Ikke væsentlig	Ikke relevant	Bemærkninger
<b>Natur (flora, fauna og biologisk mangfoldighed)</b>				
Beskyttede naturtyper	X			<p>Naturtyper som vandløb og søer påvirkes af ændrede afledningsforhold fra spildevandsanlæg (reducerede udledninger fra overløb, nye og flere regnvandsudløb etc.).</p> <p>Påvirkningen af beskyttede naturtyper vurderes nærmere i miljørapporten.</p>
Biologisk mangfoldighed	X			<p>Konsekvenserne af spildevandsplanen for naturen (dyre- og planteliv) er primært relateret til den ændrede udledning af regn- og spildevand til de berørte recipienter. Det drejer sig primært om reduktion i udledning fra overløb, samt øget udledning fra regnvandsudløb grundet nykloakering.</p> <p>Påvirkningen af biologisk mangfoldighed vurderes nærmere i miljørapporten.</p>
Fredskov		X		<p>Ledninger skal så vidt muligt etableres uden for fredskov. Ved krydsninger heraf vil det tilstræbes at skulle ske ved styret underboring.</p>
Natura 2000	X			<p>Store dele af havet ud for Slagelse Kommune er udpeget som Natura 2000 områder. Disse kan blive påvirket af ændrede udledninger fra renselanlæg, regnvandsudløb og overløb. Forholdet vurderes nærmere i miljøvurderingen.</p>
Spredningskorridorer		X		<p>Spildevandsanlæg er normalt ikke af den type, der kan blokere spredningskorridorer. Herunder fordi bassiner og bygværker er relativt begrænsede i udstrækning og fordi ledningsanlæg er nedgravede.</p>



Emner	Væsentlig	Ikke væsentlig	Ikke relevant	Bemærkninger
<b>Jordforhold</b>				
Jordflytning		X		<p>Generelt er alle byområder områdeklassificeret, og bortskaffelse af jord skal anmeldes til Slagelse Kommune.</p> <p>Der må påregnes bortkørt overskudsjord fra etablering af regnvandsbassiner og omlægning af ledninger. Jordhåndteringen vil blive udført i henhold til gældende lovgivning, når der foreligger et konkret projekt. Forholdet vurderes derfor ikke yderligere.</p>
Jordforurening		X		Ved placering af regnvandsbassiner og omlægning af ledninger etc. skal det undersøges, om der skal foretages jordarbejder på forurenede grunde.
Risiko for forurening		X		Separatkloakering og renovering af kloaksystemet sikrer, at ledninger, bassiner og bygværker fornyes og dermed er med til at mindske forurening af jord, grundvand og undergrund.

Emner	Væsentlig	Ikke væsentlig	Ikke relevant	Bemærkninger
<b>Ressourcer</b>				
Affald		X		<p>Renovering af kloaksystemer vil medføre, at der produceres affald i form af bygningsaffald (kloakrør mv.). Affaldet vil blive håndteret i overensstemmelse med Slagelse Kommunes retningslinjer.</p> <p>Slutdeponering af slam fra renseanlæggene sker på landbrugsjord efter afvanding. Planforslaget pålægger Envafors at arbejde med realiseringen af et termisk slambehandlingsanlæg. Planerne konkretiseres i forbindelse med et tillæg til spildevandsplanen og medtages derfor ikke i miljørapporten.</p>
Arealforbrug		X		Pumpestationer og regnvandsbassiner lægger beslag på arealer. Det drejer sig dog om mindre områder. Det er vigtigt, at regnvandsbassiner indpasses i området, og udformes som naturlige søer. Der er tale om relativt små arealer, der skal anvendes i forbindelse med etablering af spildevandsanlæg. Forholdet vurderes derfor ikke yderligere.
Produkter, materialer og råstoffer		X		I forbindelse med de anlægsarbejder vil der være forbrug af materialer og råstoffer til ledningsanlæg mm. Forbruget

				af disse materialer vurderes ikke at være væsentlig og vil ikke blive vurderet yderligere.
Vandforbrug			X	Spildevandsplanen medfører ikke øget vandforbrug i sig selv. Nye bebyggelser medfører øget vandforbrug og dermed spildevandsproduktion, og det behandles i afsnittet om overfladevand.

<b>Emner</b>	<b>Væsentlig</b>	<b>Ikke væsentlig</b>	<b>Ikke relevant</b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>Påvirkning af andre planer og tiltag</b>				
Påvirkning af anden planlægning		X		Spildevandsplanen er underlagt kommuneplanen og skal være i overensstemmelse med denne. Andre sektorplaner påvirkes som udgangspunkt ikke af tiltag fastlagt i spildevandsplanen.
Påvirkning af andre tiltag		X		Kloakprojekter prioriteres koordineret med andre ledningsejeres arbejder.



# Spildevandsplan 2024-2031

## Bilag 9 - Miljøvurdering af spildevandsplanen

# Slagelse Kommune

## Sammenfattende redegørelse Spildevandsplan 2024

2. december 2024

**Udarbejdet til:**  
Slagelse Kommune  
Center for Miljø, Plan og Teknik  
Dahlsvej 3  
4220 Korsør

**Udarbejdet af:**  
Envidan A/S, NFR  
Projekt navn: Sammenfattende redegørelse  
Projektnr.: 1223344  
Side 1 af 5

## Indholdsfortegnelse

1.	Indledning .....	3
2.	Integrering af miljøhensyn i spildevandsplanen .....	3
3.	Indarbejdelse af høringssvar .....	3
4.	Begrundelse for valg af planalternativer .....	4
5.	Overvågning af væsentlige indvirkninger på miljøet .....	4

## 1. Indledning

I forbindelse med vedtagelsen af Spildevandsplan 2024, for Slagelse Kommune, skal der i henhold til Miljøvurderingslovens § 13 udarbejdes en sammenfattende redegørelse, som skal indeholde oplysninger om følgende:

- 1) Hvordan miljøhensyn er integreret i planen eller programmet (se afsnit 2).
- 2) Hvordan miljørapporten og de udtalelser, der er indkommet i offentlighedsfasen, er taget i betragtning (se afsnit 3).
- 3) Hvorfor den godkendte eller vedtagne plan eller det godkendte eller vedtagne program er valgt på baggrund af de rimelige alternativer, der har været behandlet (se afsnit 4).
- 4) Hvordan myndigheden vil overvåge de væsentlige indvirkninger på miljøet af planen eller programmet (se afsnit 5).

## 2. Integrering af miljøhensyn i spildevandsplanen

Spildevandsplanen er en sektorplan udarbejdet i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 32, samt Spildevandsbekendtgørelsens kapitel 3. Spildevandsplanen beskriver de eksisterende kloakområder, spildevandsanlæg og udløb, samt de indsatser og tiltag, der er planlagt. Formålet med de planlagte indsatser er at sikre en ansvarlig og bæredygtig håndtering af spildevandet, herunder at reducere belastningen af vandmiljøet fra regnbetingede udledninger.

Spildevandsplanen er en rammeplan, der på et indledende trin beskriver de overordnede rammer for den fremtidige håndtering af spildevandet. De planlagte projekter, der er beskrevet i spildevandsplanen, konkretiseres i løbet af planperioden og vil om nødvendigt blive suppleret med tillæg til spildevandsplanen.

## 3. Indarbejdelse af høringsvar

Forslaget til Spildevandsplan 2024 blev vedtaget af Byrådet den 26. august 2024 og har været offentligtgjort på Slagelse Kommunes hjemmeside med en høringsperiode fra den 3. september til den 31. oktober 2024.

Der er indkommet fire høringsvar fra organisationer i Slagelse Kommune. Høringsvarene er nærmere beskrevet i hvidbogen. Høringsvarene har ikke givet anledning til at ændre i spildevandsplanen. I et høringsvar gives udtryk for, at miljøvurderingen ikke tager højde for de kumulerede effekter for overfladevand.

Spildevandsplanen er en kommunal sektorplan, på linje med en række andre sektorplaner, og er som sådan omfattet af Miljøvurderingslovens afsnit II om miljøvurdering m.v. af planer og programmer.

Spildevandsplanen giver et overordnet billede af spildevandsforholdene (herunder udledninger) i Slagelse Kommune, mens statens Vandområdeplaner beskriver de samlede påvirkninger af vandmiljøet, herunder vandløbenes fysiske forhold, samt påvirkning fra landbruget og andre kilder. Spildevandsplan 2024 er en rammeplan, der beskriver påvirkningerne på et overordnet plan. De beskrevne tiltag vil blive konkretiseret i mere specifikke planer, og siden i konkrete projekter, som skal screenes og/eller miljøvurderes iht. reglerne i Miljøvurderingslovens afsnit III om miljøvurdering m.v. af konkrete projekter.

En række af de beskrevne tiltag er endvidere hæftet op på øvrig planlægning - eksempelvis vandplanlægning, klimatilpasning og byudvikling.

Der er således en tværgående kumulativ effekt for hele kommunens planlægning. Det er derfor ikke muligt at estimere eller kvantificere de kumulative virkninger yderligere.

Samtidig er de i spildevandsplanen beskrevne miljøpåvirkninger i hovedsagen positive og vil medføre forbedringer af tilstanden.

Der er endvidere indkommet høringsvar fra Envafor, som har medført en række mindre ændringer og detailrettelser. Disse ændringer er beskrevet i et særskilt bilag. Ændringerne har ikke betydning for grundlaget for miljøvurderingen.

## 4. Begrundelse for valg af planalternativer

I miljøvurderingen er der anvendt følgende scenarier:

- Hovedforslag: Scenarie, hvor spildevandsplanen vedtages og tiltagene i planen gennemføres.
- 0-alternativ: Scenarie, hvor spildevandsplanen ikke vedtages, og hvor Spildevandsplan 2019 fortsat er gældende.

0-alternativet er et referencescenarie, der beskriver scenariet, hvor spildevandsplanen ikke vedtages og realiseres. 0-alternativet er ikke nødvendigvis en fastholdelse af status quo, men en fremskrivning af den udvikling, der må forventes uden den foreslåede, nye spildevandsplan. Dette betyder i praksis, at allerede planlagte eller igangsatte aktiviteter indenfor spildevandshåndteringen må forudsættes videreført i 0-alternativet.

Som 0-alternativ er valgt det scenarie, hvor Spildevandsplan 2024 ikke vedtages. Dermed er Spildevandsplan 2019 fortsat gældende, og de indsatser, der er beskrevet heri, kan fortsat gennemføres. 0-alternativet betragtes altså som resultatet af en videreførelse af Spildevandsplan 2019 med efterfølgende tillæg.

Miljøvurderingen er udarbejdet på et overordnet niveau og viser, at forslag til Spildevandsplan 2024 i al væsentlighed vil medføre positive miljøeffekter.

Planen beskriver rammerne for håndtering af spildevand og regnvand i Slagelse Kommune. Planen beskriver desuden de overordnede rammer for en række projekter til udførelse i perioden 2024 til 2032.

Miljøvurderingen viser, at der hovedsageligt er tale om positive miljøpåvirkninger af de vedtagne tiltag, og at planen vil få positiv betydning for de spildevandspåvirkede vandløb, søer og kystvande, bl.a. fordi spildevandet i en række bebyggede områder afskæres til renseanlæg.

Spildevandsplanens indsatser og initiativer vil ikke i sig selv medføre væsentlig negativ indvirkning på miljøet.

Spildevandsplanen fastlægger ikke detaljerede rammer for de beskrevne projekter. Miljøpåvirkninger, som stammer fra anlægsarbejder (etablering af kloakledninger etc.), afhænger af en mere detaljeret planlægning, og kan først vurderes, når denne er udført. Etablering af kloakanlæg sker typisk over en forholdsvis kort periode set i forhold til anlæggets samlede levetid og vurderes ikke at være væsentlige.

## 5. Overvågning af væsentlige indvirkninger på miljøet

Vedtagelse af Spildevandsplan 2024 har ikke i sig selv en indvirkning på miljøet, men de tiltag og projekter, som planen muliggør, vil potentielt kunne påvirke miljøet.

Miljøvurderingen viser, at spildevandsplanen hovedsageligt vil have en positiv indvirkning på miljøet.

De miljømæssige påvirkninger, som er beskrevet, vurderes ikke at være så væsentlige, at der er behov for særskilt overvågning, som supplement til det tilsyn, der i dag finder sted.

Det vurderes derfor, at der ikke er behov for etablering af særskilt overvågning i forhold til planen.



Der er allerede i dag en række overvågningsprogrammer, som sikrer overvågning af forskellige miljøparametre, og som kan bidrage til at overvåge og evaluere effekten af tiltagene i spildevandsplanen. Blandt disse er:

- Lovpligtig kontrol med udledninger fra renseanlæg, herunder indberetning til PULS.
- Indberetning af regnbetingede udledninger til PULS.
- Statslig overvågning af natur- og miljøtilstanden i vandløb, søer, fjorde, samt Natura 2000 områder som led i NOVANA-overvågningen.
- Lovpligtige analyser af drikkevand.

For de enkelte indsatser i Spildevandsplan 2024, der kan have en miljøeffekt, vil dette der i forbindelse med denne blive taget stilling til supplerende overvågningsprogrammer, i forbindelse med miljøvurdering af et spildevandsplantillæg eller prøvetagningskrav i en udledningstilladelse.



# Spildevandsplan 2024-2031

Bilag 10 - Ordforklaring

## Ordforklaring

*BAT* er den engelske forkortelse for *Bedst tilgængelige teknik*, og beskriver den mest effektive og økonomisk mulige teknik til at opnå et højt miljøbeskyttelsesniveau på et bestemt område, fx. rensning af tag- og overfladevand.

*Forsinkelsesbassin* er et bassin eller anden form for bygværk, hvor regnvand kan opstuves ved kraftige regnhændelser, før regnvandet ledes videre i systemet.

*Fraseparering*: I denne spildevandsplan benyttes ordet fraseparering om projekter, hvor man anlægger separate ledninger til regnvandet, så regnvandet ikke længere løber til fælleskloakken.

*Fælleskloak* betegner et kloaksystem, hvor både spildevandet og regnvandet løber i samme rør.

*Kloakopland* er et geografisk afgrænset område, hvor spildevand og evt. regnvand afledes til et kloaksystem.

*Lokal afledning af regnvand* er en betegnelse for at regnvandet nedsives eller afledes lokalt i stedet for at blive ledt til kloakken.

*Miljøfremmede stoffer (MFS)* betegner stoffer, der ikke findes i naturen under normale forhold. I forbindelse med vandmiljø omfatter det primært tungmetaller og organiske stoffer, som har en negativ påvirkning af økosystemet.

*Overløb* med fortyndet spildevand sker, når det regner meget og fælleskloakken ikke kan lede mere vand bort, eller renseanlægget ikke har kapacitet til at rense de store mængder vand.

*Personækvivalent (PE)* er en måleenhed, der bruges indenfor spildevandsrensning. 1 PE svarer til den mængde spildevand, som en gennemsnitlig person afleder. 1 personækvivalent (PE) er defineret i Spildevandsbekendtgørelsen.

*Recipient* er en betegnelse for et vandområde, hvortil der udledes rensset spildevand.

*Regnbetingede udløb (RBU)* omfatter dels udledninger af separat regnvand, dels regnvand, opblandet med spildevand fra fælleskloakerede områder (overløb). Udledningerne sker i forbindelse med regnhændelser.

*Separatkloakering* er når kloakkerne i et fælleskloakeret område omlægges, sådan at der anlægges særskilte ledninger til henholdsvis regnvand og spildevand.

*Spildevandsteknisk anlæg* er en betegnelse for lukkede ledninger og andre anlæg, der tjener til afledning eller behandling af spildevand, herunder regnvand, der også defineres som spildevand i bred forstand.

*Serviceniveau* betegner de spidsbelastninger, som kloakkerne skal være dimensioneret og anlagt til at kunne håndtere.

*Sparebassin* er et bassin, der etableres i fællessystemer, og som skal forhindre at fælleskloakken løber over.

*Spredt bebyggelse / det åbne land* betegner bebyggelse udenfor byområderne, som ikke er kloakeret.

*Vandbremse* er en anordning, der begrænser den hastighed, hvormed tag- og overfladevand kan afledes videre til afløbssystemet.

*Vandområde* er en betegnelse, der benyttes i statens vandområdeplaner for bestemte vandløb, søer eller kystvande.

