

Teknik, Plan og Erhverv

2024

# Spildevandsplan 2024-2031 **forslag**

Bilag 11 - 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.

