

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.

