

Ordliste

Her kan du læse en kort forklaring af fagudtryk anvendt i spildevandsplanen.

Ordliste med forklaring af fagudtryk

Ord/begreb	Definition
Afløbskoefficient	Angiver den andel af oplandets areal som afleder regnvand til spildevandsanlægget. Afløbskoefficienten er et tal mellem 0 og 1.
Afpropning	Kloakledninger afproppes, når de ikke længere anvendes. Dettles gøres bl.a. for at reducere risikoen for rotteforekomst. Ledninger i direkte forbindelse med det offentlige system skal afproppes af autoriseret kloakmester.
Bassin	Bygværk – åbent eller lukket – hvor spildevand magasineres i tilfælde af manglende kapacitet nedstrøms i afløbssystemet.
Befæstelsesgrad	Er beskrevet i afsnittet Befæstelsesgrader https://spildevandsplan2017.rudersdal.dk/infosider/befæstelsesgrader .
Befæstet areal	Er beskrevet i afsnittet Befæstelsesgrader https://spildevandsplan2017.rudersdal.dk/infosider/befæstelsesgrader .
Bundfældningstank	Beholder til opsamling og omsætning af slam fra spildevand samt med afløb til nedsivningsanlæg eller recipient. Andre betegnelser: Septiktank og trixtank.
Bygværk	Samlet betegnelse for specielle konstruktioner på afløbssystemet. Eksempler: Reguleringsbygværk, olieudskiller, overløbsbygværk, bassin, sandfang, pumpestation.

Faskine	Et hulrum i jorden (bestående af fx plastkassetter eller stenfyldning) som tag- og/eller overfladevand (fra fx en terrasse) ledes hen til. Faskinen fungerer som et midlertidigt depot for vandet, hvorfra vandet nedsiver i undergrunden.
Fælleskloakeret opland	Kloakopland, hvor husspildevand samt tag- og overfladevand bortledes i samme afløbsledning.
Gentagelsesperiode	Den hyppighed, hvormed en given regnhændelse, statistisk set, vil forekomme. Hvis en regnhændelse har en gentagelsesperiode på 10 år (T=10), betyder det, at regnhændelsen, statistisk set, forekommer 1 gang hvert 10. år.
Klimafaktor	Er beskrevet i afsnittet Serviceniveau for vand til terræn https://spildevandsplan2017.rudersdal.dk/service/serviceniveau
Kloakopland	Et område, hvor kommunens spildevandsplan er gældende. Et område, hvorfra husspildevand ledes til et renseanlæg.
LAR	Lokal Afledning af Regnvand. Eksempler: Faskine, regnbed, wadi, grøft, fordampning, lavning.
Novafos	Serviceselskab, der driver og servicerer bl.a. kommunens spildevandssystem. Novafos ejes af Allerød, Ballerup, Egedal, Furesø, Frederikssund, Gentofte, Gladsaxe, Hørsholm og Rudersdal Kommuner. Rudersdal Kommune er medejer af Novafos sammen med de øvrige 8 kommuner.
Offentligt anlæg	Spildevandsanlæg, hvor forsyningen har ansvaret for drift og vedligeholdelse.
Overfladevand	Regnvand, som stammer fra terrænbelægninger.

Overløbsbygværk	Bygværk eller brønd, hvor spildevand fra et fælleskloakeret opland (ved overbelastning) aflaster til enten en recipient eller til et andet afløbssystem.
Oversvømmelseskort	En grafisk præsentation, der – med udgangspunkt i et givent scenarie/regnhændelse – viser, hvor der vil forekomme oversvømmelse, samt hvor stor oversvømmelsen vil være.
PE	Personækvivalent. Udtryk for, hvor meget en person forurener (stofbelastningen fra en person).
Privat anlæg	Spildevandsanlæg, hvor forsyningen ikke har ansvaret for drift og vedligeholdelse, men hvor drift og vedligeholdelse direkte påhviler de ejendomme, der er tilsluttet det pågældende anlæg.
Privat fællesanlæg	Spildevandsanlæg, hvor forsyningen ikke har ansvaret for drift og vedligeholdelse, men hvor drift og vedligeholdelse direkte påhviler de interessenter/spildevandslauget, der er tilsluttet det pågældende anlæg.
PULS	Landsdækkende fælles database for spildevandsudledninger fra punktkilder.
Recipient	Vandområde, der modtager spildevand.
Reduceret areal	Areal defineret inden for et givent kloakoplands afgrænsning multipliceret med afløbskoefficienten. Det vil sige, den andel af et areal, hvorfra tag- og overfladevand ledes til kloak.
Renseanlæg	Anlæg til rensning af spildevand samt efterbehandling og håndtering af restprodukter fra renseprocessen.
Rudersdal Forsyning A/S	Netselskab, der ejer kommunens spildevandssystem. En del af Novafos koncernen. Selskabet ejes af Rudersdal Kommune.
Samletank	Beholder til opsamling af spildevand. Kun med tilløb.

Separatkloakeret opland	Kloakopland, hvor husspildevand bortledes separat fra tag- og overfladevand. Det vil sige, at de 2 spildevandstyper bortledes separat i hver sin ledning.
Serviceniveau	Anvendes ved dimensionering af kloakker. Serviceniveau udtrykker, hvor ofte spildevandet fra kloakkerne må forekomme på terræn. Kommunens specifikke serviceniveau er beskrevet i afsnittet Serviceniveau for vand til terræn https://spildevandsplan2017.rudersdal.dk/service/serviceniveau
Spildevand	Al husspildevand og processpildevand, der afledes fra bebyggelse samt anlæg, vand fra tag- og overflader, vand fra midlertidige tilledninger, filterskyllevand, afværgeboringer, perkolat og kølevand.
Spildevandsanlæg	Åbne såvel som lukkede ledninger og andre anlæg, der tjener til afledning og/eller behandling af spildevand i forbindelse med udledning til recipienter eller til afledning til jorden.
Spildevandskloakeret opland	Kloakopland hvor kun husspildevand bortledes i afløbsledninger og hvor grundejer skal håndtere regnvandet lokalt (fx ved nedsivning).
Spildevandslaug	Ejendomme i et område, der etablerer, driver og vedligeholder et privat spildevandsanlæg. De udarbejder vedtægter og forslag til optagelse af spildevandsanlægget i spildevandsplanen som private anlæg. Vedtægten tinglyses på de tilsluttede ejendomme, når optagelsen af spildevandsplanen er endeligt vedtaget af kommunalbestyrelsen.
Tagvand	Regnvand som kun stammer fra tagflader, og som ikke har været i kontakt med terrænbelægninger.
Udløb	Grænseflade mellem kloakanlægget og recipienten hvor spildevandet udledes.

Uvedkommende
vand

Tilledning af spildevand til spildevandsanlægget, som
der ikke betales afledningsbidrag af, eksempelvis
fejltilslutninger eller indsivning.

Ordlister

<https://spildevandsplan2017.rudersdal.dk/service/ordliste>