

Ordforklaring

Afløbskoefficient	Angiver den del af et opland, der direkte giver afstrømning til kloaksystemet. Afløbskoefficienten afhænger af befæstelsesgrad, overfladetype, initialtab etc.
Afskærende ledning	Hovedkloakledning, der leder spildevandet mellem kloakerede områder til renseanlæg.
Afstrømningsområde	Landområde, hvorfra al nedbør strømmer til samme vandløb, sø eller havområde, enten som overfladisk afstrømning eller som grundvandsafstrømning.
BAT	Bedst tilgængelige teknologi (B est A vailable T echniques).
Befæstelsesgrad	Den del af et areal, der bidrager med afstrømning til kloaksystemet.
Befæstet areal	Et areal, som på grund af anvendelse til f.eks. veje, indkørsler, bebyggelser m.m. er helt eller delvis uigennemtrængelige for vand.
BI ₅	Mål for mængden af organisk stof i spildevand. Den mængde ilt, som mikroorganismer anvender til nedbrydning af spildevandets indhold af organisk stof i løbet af 5 døgn.
Biologisk rensning	Rensningsmetode, hvor mikroorganismer nedbryder organisk stof.
BOD	B iochemical O xxygen D emand, en engelsk betegnelse for BI ₅ .
Bundfældningstank	En beholder i kloaksystemet, hvor en del af de bundfældelige stoffer i spildevandet synker til bunds og derved udskilles til senere afhentning.
COD	C hemical O xxygen D emand, mål for mængden af organisk stof i spildevand, som kan iltes kemisk.
DANVA	D ANsk V And – og spildevandsforening. Brancheorganisation for vand og spildevandsforsyninger.
Faskine	Anlæg, der anvendes ved nedsivning af regnvand. En faskine er et hulrum i jorden fyldt med f.eks. plastkassetter, der kan opmagasinere og nedsive vandet.
Faunaklasse	Målemetode til fastlæggelse af et vandløbs kvalitet. Faunaklassen måles som DVFI (Dansk Vandløbs-Fauna-Indeks) og er baseret på artssammensætningen og fordelingen af smådyrsfaunaen i vandløbene og har en skala fra 1 til 7, hvor 1 er det ringeste og 7 det bedste.
First-flush	Ved "first-flush" forstås den første del af det opspædede spildevand, som der aflastes i forbindelse med en overløbshændelse (ca. de første 2-6 mm af en regnhændelse).
Fælleskloakering	1-strengt kloaksystem, hvor både regn- og spildevand afledes via én ledning til renseanlægget.
Gentagelsesperiode	Den hyppighed som en begivenhed sker med. Hvis en given regnhændelse eller opstuvningshændelse til en bestemt kote har en gentagelsesperiode på 5 år, er det ensbetydende med, at hændelsen statistisk set vil forekomme hvert 5. år.
Gravitationsledning	Rørledning, som er anlagt med fald i vandstrømmens retning. Vandet løber ved hjælp af tyngdekraften.
Husspildevand	Husspildevand er spildevand fra husholdninger, herunder afløb fra vandklosetter.
IPCC	FN's klimapanel (I ntergovernmental P anel of C limate C hange)
Kemisk rensning	Rensemethode, hvor fx fosfor i spildevandet fjernes ved tilsætning af et kemisk stof.
Kloakeret område	Områder, der er tilsluttet Provas kloaksystem (offentlig kloak).
Kloakfornyelse	Kloakfornyelse benyttes som en fællesbetegnelse for kloakreovering,

	kloaksanering eller nyanlæg til erstatning af nedslidte eller forældede (kloak)anlæg.
LAR	Lokal Afledning af Regnvand, f.eks. til jorden via faskine eller til et lokal vandområde.
Ledningsdeklaration	Et tinglyst dokument, der angiver placeringen af et offentligt ledningsanlæg på privat ejendom, samt rettigheder og begrænsninger i den forbindelse.
Mekanisk rensning	Rensningsmetode, hvor de partikulære dele i spildevandet fjernes.
N	Kemisk symbol for nitrogen eller kvælstof.
Nedsivning	Når husspildevand, samt tag- og overfladevand bortledes gennem jord i stedet for til kloaksystemet.
Opland	Et geografisk afgrænset afvandingsområde, hvorfra regn- eller spildevand afledes til kloaksystem.
Opstuvning	Ved overbelastning af kloaksystemer opstår opstuvning i f.eks. brønde, når ledningernes vandføringsevne ikke er tilstrækkelig. Opstuvning i kloaksystem kan resultere i kælderoversvømmelse og vand på terræn.
Opspædet spildevand	Spildevand som er blandet op med regnvand.
Organisk stof	Samleparameter for mange stoffer fra planter eller dyr, som forbruger ilt i recipienter. Måles som COD: kemisk iltforbrug eller BI5: biologisk iltforbrug.
Overfladevand	Regnvand fra befæstede arealer som fx vejearealer, parkeringspladser og tagflader.
Overløbsbygværk	Bygværk hvor der under kraftig regn kan aflaste spildevand til recipient.
P	Kemisk symbol for fosfor.
PE	Personækvivalent - er den mængde vand/forurening, som en person bidrager med.
Recipient	Vandområder som f.eks. vandløb, sø eller hav.
Reduceret areal	Den del af et givet opland, der giver anledning til afstrømning. Det reducerede areal er produktet af oplandets areal og oplandets afløbskoefficient.
Regnvandsbetingede udløb	Udløb fra kloaksystemet som følge af nedbør.
Renseklasse	Nærmere fastsatte krav til den nødvendige spildevandsrensning i det åbne land for at opnå eller fastholde den fastsatte recipientkvalitetsmålsætning.
Regnvand	Regnvand i spildevandsplanen er den del af spildevandet, som stammer fra befæstede arealer.
Regn- og spildevand	Ved regn- og spildevand forstås alt vand, der afledes fra beboelse, virksomheder, øvrig bebyggelse og befæstede arealer
Regnvandsbassin	Et vådt regnvandsbassin forsinker regnvandet og renser det før udledning til et vandområde. Det fremstår som en mindre, lavvandet sø med permanent, frit vandspejl. Regnvandsbassiner kan også etableres tørre eller til nedsivning.
Samletank	Samletanken er en lukket tæt beholder, hvor spildevandet fra husstanden samles. Samletanke skal tømmes regelmæssigt af en slamsuger.
Separatkloakering	2-strengt kloaksystem, hvor regn- og spildevand er adskilt. Spildevandet ledes til renseanlægget, og regnvandet ledes til et vandområde.
Slam	Restprodukt fra spildevandsrensning.
Sparebassin	Bassin til opsamling af spildevand og overfladevand for senere at lede det til et renseanlæg.
Spildevand	Se Regn- og spildevand.

Spildevandskloakering	1-strengt kloaksystem, hvor spildevand afledes via én ledning til renselanlægget, og regnvandet håndteres lokalt.
Spildevandskomité	Institutionens navn er Ingeniørforeningen i Danmark, IDAs Spildevandskomité eller forkortet: Spildevandskomiteen. Den engelske betegnelse er: The Water Pollution Committee of the Society of Danish Engineers.
Spildevandslaug	Sammenslutning af lodsejere, der ejer og er ansvarlig for driften af et fælles privat spildevandsanlæg.
Stikledning	Den ledning der går fra den private del af en ejendoms kloaksystem og ud til hovedkloakken.
Særbidrag	Bidrag til Forsyningsselskabet udover det ordinære vandafledningsbidrag. Bidraget betales for særligt forurenede spildevand og fastsættelsen af det skal fremgå af betalingsvedtægten.
Tilslutningsbidrag	Bidrag til Forsyningsselskabet, der betales for at blive tilsluttet det offentlige spildevandssystem. Bidragets størrelse fremgår af Forsyningsselskabets prisblad.
Trykledning	Ledning hvor vandet transporteres under tryk fra en pumpestation.
TV-inspektion	Undersøgelse af en ledning ved at føre et TV-kamera igennem en ledning og registre observationer om den fysiske tilstand, driftsmæssige tilstand, tilslutning af stik mv.
Udløb	Benyttes her til benævnelse af de steder, hvor regnvand, spildevand eller en blanding heraf ledes til recipient.
Vandafledningsbidrag	Vandafledningsbidrag Bidrag til Forsyningsselskab for at lede spildevand til et offentligt kloaksystem. Bidragets størrelse og beregning fremgår af betalingsvedtægten. Beregnes på grundlag af vandforbruget.