

Skema 2: Udledninger

Forklaring til kolonner

Genereret ved summation på arealer fra oplandsskemaet. Spildevand fra opstrøms bygværker tillægges (Ved plan som summation af plantal samt tal fra status, hvor der ikke er planlagt ændringer)

- Nr. på udledningen ifølge kortbilag og spildevandsplan. Skal være unik for hvert bygværk, også for separat regnvand SE.(maks 7 karakterer)
 - Nummer på kommune, hvor udledningen findes.
 - Angivelse af om det er en eksisterende statusudledning (S) eller en planlagt ny udledning/ændring af eksisterende (P).
 - Beskrivelse af lokaliteten (maks. 40 karakterer).
 - Ejer (driftsansvarlig) for udledningen, enten kommunal eller privat.
 - Kodeværdi for bygværkstype, se liste. Ledes overfløbet til et andet bygværk (internt bygværk) tilføjes indexet "i", og dette bygværksnr. angives som "recipient" i kol. 23. Kolonnerne 21, 22, 28-36 og 38-41 udfyldes i så fald ikke.
 - Nærmeste nedstrøms bygværk, som modtager spildevandet.
 - Skal angives som udledningsnr. (kol.1) ved bygværkstyper OV, OS, OF og OK. Videreføres direkte til renseanlæg skal feltet stå tomt
 - Kommunenummer (hvor det nedstrømme bygværk/renseanlæg findes). Hvis blank anlates samme kommune.
 - PE belastning på bygværket (beregningsværdi ved summering af arealer fra oplandsskema og fra opstrøms bygværker).
 - Qt+i, idet Qt (middel timeflow, kol. 9 i skemaet Kloakoplandise) + Qi (middel indsvinningsflow, kol. 10 i skemaet Kloakoplandise) fra Kloakoplandise skemaet lægges sammen med Qt+i fra opstrøms bygværker.
 - Totalareal indenfor bygværkets/udledningens eget opland (ikke opstrøms bygværkers opland), beregningsværdi ved summering fra oplandsskema.
 - Reduceret areal (total x bef. grad x hydrologisk reduktionsfaktor) inden for bygværkets/udledningens eget opland (ikke opstrøms bygværkers opland). Beregningsværdi ved summering fra oplandsskema.
 - Effektiv sparebassinvolume til opmagasinering.
 - Videreførende lednings kapacitet eller pumpekapacitet.
 - Opspændningsgrad beregnes som: $(Qa-Qt+i,miid)/Qt+i,miid$
 - Overfløbshyppighed for udledning fra fælleskloak, gennemsnitlig antal gange pr. år, (n).
 - Effektiv forsikkelsesbassinvolumen til udjævning af flow inden udleb i vandløb. Evt. "våd" del under bassinfløbet medregnes ikke.
 - Forsikkelsesbassinet aflebsvandføring til vandområde under bassinets funktion.
 - Hyppighed for overfyldning af forsikkelsesbassinet (målt i antal gange pr. år) med forøget udledningsflow til følge. Kan skrives som brøk.
 - Rensemorantlinjer. Der kan skrives en eller flere kodelinjer.
 - UTM-koordinater for udledningsstedet (Hvis ikke UTM32 EUREF89 anvendes bedes det oplyst).

Hvis flere bygværker udleder gennem det samme udlebsrør registreres det som flere udledninger i skemaet med hver sin ID. I det specielle tilfælde, at samme forsinkelsesbassin anvendes for både separat regnvand og opspærret spildevand oplyses om bassinet for hver af de to typer vand, idet bassinvolunen "Fest affløb" deles forholdsressort i forhold til reduceret areal for den separate hhv. fælles kloak.

Kodeliste for bygværkstype (kolonne 6)

SE	Separat regnvand (reelt kun et udlej og intet bygværk)
SF	Separat regnvand med forsinkelsesbassin
OV	Oveløbsbygværk
OS	Oveløbsbyg. m. sparebas. (mindst 20 m3/ha. bef. areal)
OF	Oveløbsbygværk med forsink.bas. på overfløb
OK	Oveløb m. spare- og forsink.bassin (Kombibassin)
NL	Planlagt nedlagt (Kun til planbeskrivelse)
BE	Beregningspunkt, feks til datasummering for renseanlæg
XXI	Intet bør varetægtsindskrivning. Indekset "I" føjes til den relevante type f.eks OV

Kodeliste for rensning (kolonne 20)

Der kan anføres flere værdier

- Ber kan udøres flere værider:
 - R Rist
 - M Mekanisk rist
 - D Dykket afleb (skumbrædt etc.)
 - O Olieudskiller
 - S Sandfilter
 - T Sparebassinet er af typen off-line
(overløb udenfor bassinet)
 - V Vådt bassin (Bund vanddækket)
 - A Andet, angives i kolonne 24