



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Til kommunernes spildevandsadministration
og alle spildevandsselskaber

Østjylland
Ref. BSKOV
j.nr 2023-108758
Den. 12. januar 2024

Indberetning af regnbetingede udløbsdata (RBU-data) for 2023 i forbindelse med NOVANA overvågningen

Miljøstyrelsen vil med denne henvendelse bede kommunerne gennemgå de vedlagte regneark, og rette op på fejl og mangler i datasættene for regnbetingede udløb i databasen PULS, herunder indlægge data for eventuelt nyetablerede RBU og indberette udledningsdata for 2023.

Kommunerne skal i henhold til spildevandsbekendtgørelsens §65 stk. 2 og bilag 4³⁾ og dataansvarsaftalen¹⁾ indberette oplysninger om regnbetingede udløb herunder stamdata og indberettede mængder (målte eller beregnede årsvandmængder)

Det anbefales dog at kommune og forsyning i fællesskab sørger for indberetningen.

Data skal indberettes for året **2023** og skal være opdaterede og kvalitetssikrede i PULS-databasen senest

15. marts 2024

Miljøstyrelsen vil i samarbejde med DANVA afholde et webinar om RBU- og rensesanlægsindberetningen **tirsdag d. 30. januar 2024 kl. 13:00 til 15:00**.

Webinaret vil omfatte nyt fra Miljøstyrelsen, hvor styrelsen vil informere om det nye gebyr på spildevandstilsynet, en kommende ændring i indberetningspligten og om hvad kommunernes og spildevandsselskabernes indberettede data bruges til efterfølgende. Med fokus på kvalitetssikring og ajourføring af data vil styrelsen pege på særlige opmærksomhedspunkter vedr. indberetningen for 2023 og dele tips og tricks i PULS.

Kommuner og spildevandsselskaber kan tilmelde sig webinarret ved at sende en mail til Thomas Sørensen på ts@danva.dk, hvorefter der fremsendes en mødeinvitation med link.

Kvalitetssikring og ajourføring af stamdata samt indberetning af udledninger for 2023

Der vedlægges i mailen et regneark med et landsdækkende udtræk af alle RBU-data (stamoplysninger og beregnede/målte udledningsmængder) for de aktive RBU som blev afrapporteret i foråret 2023. Regnearket indeholder både data for konkret- og normalår 2022. Hvis kommune/forsyning ikke har afrapporteret begge år har Miljøstyrelsen "nedbørsfaktorberegnet" på baggrund af DMI's kommunenedbør. På andet faneblad i regnearket findes en kolonneforklaring.

Opmærksomhedspunkter når I validerer data og lægger nye data ind:

Miljøstyrelsen har i 2024 opdateret "Datateknisk anvisning for regnbetingede udløb" (dTA)² som indeholder en beskrivelse af nødvendige data, fra de genereres til data ligger i databasen (PULS) i kvalitetssikret stand. DTA'en skal sikre et bedre og mere ensartet datagrundlag i PULS. I forhold til den seneste opdatering i 2020 så er der tale om en mindre opdatering, hvor der er tilføjet et bilag med en beskrivelse af overløbsmuligheder i kloaksystemer, som kan bruges hvis der er tvivl om hvordan forskellige typer overløb skal registreres i PULS.

Det er vigtigt, at det er den rigtige ejer, der anføres da disse oplysninger skal benyttes ved opkrævning af det nye spildevandsgebyr.

Hvis forsyningen har konkrete målinger af udledte vandmængder vil Miljøstyrelsen opfordre kommunerne til, at indberette disse data til PULS for udledningen for 2023.

Overløb af delvist rensed spildevand (Bypass) fra Renseanlæggene skal registreres i PULS som en RBU, med mindre det indgår i opgørelsen af renseanlæggets udledning. Miljøstyrelsen vil også i 2023 have fokus på om disse overløb registreres i PULS.

Det er i de vedlagte regneark markeret med rødt, hvor der i forhold til DTA'en er uoverensstemmelser. Der har været fokus på følgende:

- Fejl og mangler i Ejerskabskolonnen
- Mangler i kloakoplandsarealer
- 0-udledning - mængder mangler eller kan ikke beregnes pga. mangler i stamdata
- Bassinvolumenangivelse mangler eller udledningen mangler typeangivelse eller forkert typeangivelse. Beskrivelse af bygværkstyperne fremgår af DTA
- Afvigelser i udledte mængder og koncentrationstypetal i forhold til acceptintervallerne i DTA

Der er ikke lavet udtræk af kloakoplandsdata, men det er arealer fra de tilknyttede kloakoplande, der er summeret i det vedlagte regneark.

For at undgå dubletter, og for at sikre bevarelse af tidsserier, er det ved opdatering af data vigtigt, at det sker ved at rette i de eksisterende punktkilder i PULS. Undgå at nedlægge og derefter oprette den samme punktkilde med en ny Punktkilde identifikator!

I PULS 2.0 er det muligt at angive antal overløb (pr. år) sammen med de udledte mængder. Miljøstyrelsen anmoder om, at eventuelle vilkår i udledningstilladelser om registrering af antal overløb anføres i forbindelsen med indberetningen af udledningen for 2023 sammen med oplysninger om registreret antal overløb.

De indberettede data vil bl.a. indgå i den årlige punktkilderapport, som Miljøstyrelsen udgiver, og som offentliggøres på Miljøstyrelsens hjemmeside. De opdaterede data vil desuden blive inddraget i Miljøstyrelsens tilsyn med udledningerne, samt blive lagt til grund for Performancebenchmarking af spildevandsselskaber. Som nævnt, er det også vigtigt at det

er den rigtige ejer der anføres, da disse data benyttes ved opkrævning af de nye spildvandstilsynsgebyrer.

Er der spørgsmål til RBU-indberetningen, er I velkomne til at kontakte undertegnede.

Med venlig hilsen

Bo Skovmark
FDC punktkilder
+45 93 58 82 10
bskov@mst.dk

¹⁾ [Dataansvarsaftalen Punktkilder](#)

²⁾ [Datateknisk anvisning DP02 – Regnbetingede udløb](#)

³⁾ [Spildevandsbekendtgørelsen](#)