



**Miljø- og
Fødevarerministeriet**
Miljøstyrelsen

Vandforsyning
Ref. PEHEL
Den 31. januar 2020

Referat fra møde om PULS og udledningstilladelser afholdt hos Faxe Forsyning den 28. januar 2020

Deltagere:

Marianne Andersen, Faxe Forsyning
René Jacobsen, Faxe Forsyning
Timm Bochdam, Faxe Forsyning
Thorkild Lauridsen, Faxe Kommune
Signe Rasmussen, Faxe Kommune
Per Helmggaard, Miljøstyrelsen 93 58 80 31
Birthe Rasmussen, Miljøstyrelsen

Mødested:

Faxe Forsyning, Jens Chr. Skous Vej 1, 4690 Haslev

Formål

Miljøstyrelsen præsenterede dagsordenen for mødet: 1) PULS spildevandsdatabasen og ansvarsfordelingen i forhold til at indlæse og opdatere data, stamoplysninger etc. og 2) Manglende eller bortkomne udledningstilladelser. Miljøstyrelsen indskærpede i den forbindelse, at hvis der ikke er en gældende tilladelse til udledning af spildevand, er der tale om et ulovligt forhold, som skal lovliggøres.

Det blev aftalt, at der på mødet skulle aftales en handlingsplan med tidsfrister for opdatering af den kommende PULS 2.0 database (forventet lancering 5. februar 2020) og en handlingsplan med tidsfrister for manglende eller bortkomne udledningstilladelser.

Miljøstyrelsen understregede, at data i PULS fx indgår i vurderingen af indsatsbehovet i vandområdeplanerne og at fejlagtige eller manglende data i PULS betyder, at styrelsen beregner påvirkninger og indsatsbehov på et forkert grundlag.

Miljøstyrelsen understregede desuden, at korrekte oplysninger og data i PULS er afgørende for, at Miljøstyrelsen kan gennemføre sit tilsyn med forsyningernes udledninger. Noget så simpelt som en forkert placering (forkerte UTM-kordinater) betyder fx, at styrelsen ikke kan finde det pågældende udløb ved et tilsyn.

PULS spildevandsdatabasen

Miljøstyrelsen orienterede om ansvarsfordelingen mellem forsyning og kommune i forhold til PULS indberetningen:

Kommunene har som tilladelsesmyndighed ansvaret for indberetning og vedligeholdelse af stamoplysninger og retsgrundlag i PULS jf. dataansvarsaftalen og spildevandsbekendtgørelsens § 65, stk. 2 og Bilag 4.

Kommunerne har desuden ansvaret for at lægge en udgave af gældende udledningstilladelse i PULS jf. dataansvarsaftalen og bekendtgørelsens § 65, stk. 3 samt Bilag 4. For regnbetingede udledninger gælder det dog kun tilladelser givet efter den 1. november 2019.

Forsyningen har ansvaret for indberetning af vilkårs- og bekendtgørelsesfastsatte egenkontrolprover, herunder analysedata, jf. bekendtgørelsens § 23, stk. 5.

Det vil i den nye PULS 2.0 blive langt nemmere at vedligeholde og kvalitetssikre data, da databasen bl.a. har en geografisk brugergrænseflade.

Det fremgik på mødet, at forsyningen har komplet registrering af placering af alle typer udløb i forsyningens interne GIS, hvilke ikke stemmer med MiljøGIS (der henter data fra PULS databasen). Desuden at kommunen anvender OPUS, der ifølge kommunen ikke kan overføre data til PULS. Kommunen har købt modul, som kan løse dette problem. Det blev på mødet således tydeligt, at data i PULS ikke i alle tilfælde er korrekte.

På spørgsmål om, hvorvidt nodoverløb fra pumpestationer skal medtages i PULS svarede Miljøstyrelsen, at det skal de ikke.

Udledningstilladelser

Miljøstyrelsen orienterede om, at udledning af spildevand til et vandområde altid kræver en udledningstilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 28. Det gælder rengøring, regnbetingede udløb fra såvel separat- som fælleskloakerede områder og nodoverløb fra pumpestationer. Mht. sidstnævnte kan det overvejes at samle alle nodoverløb i en fælles tilladelse.

Kommunerne har jf. spildevandsbekendtgørelsens § 65 en pligt til at føre register over givne tilladelser og som nævnt også for, at disse er lagt i PULS. Tilsvarende skal forsyningerne være i besiddelse af tilladelserne, bl.a. for at kunne se, hvilke krav der er sat i forbindelse med tilladelsen.

For tilladelser meddelet før den første miljøbeskyttelseslov i 1974 gælder, at de skulle indarbejdes i den førstkommande spildevandsplan.

Miljøstyrelsen orienterede desuden om, at retsgrundlaget i den nye PULS 2.0 er udvidet således, at vilkår til overløb nu er medtaget. Er der krav til max antal overløb og/eller max overløbsmængde eller tilsvarende, skal dette nu fremgå og dokumentation for kravoverholdelse (fx årets antal overløb eller overløbsmængde) skal indberettes i PULS.

Der blev på mødet efterlyst en klar definition af en overløbshændelse, da denne ikke altid i forsyningerne bliver registreret på samme måde. Miljøstyrelsen oplyste, at styrelsen er opmærksom på denne problemstilling.

Forsyningen oplyste, at de har 44 overløbsbygværker fra fælleskloakerede områder. Vedrørende disse nævnte Miljøstyrelsen, at kommune og forsyning - især for de ældste tilladelser hertil, - bør kigge på, om de er tidssvarende eller om der fx er sket ændringer i oplandet der gør, at der er behov for at meddele nye tilladelser jf. spildevandsbekendtgørelsens § 2.

Aftale

Det blev på mødet aftalt, at kommune og forsyning i samarbejde udarbejder en handlingsplan med tidsfrister for opdatering af PULS databasen (gennemgang af retsgrundlag, stamoplysninger og beregnede udløbsmængder for de regnbetingede udledninger etc.) samt tilvejebringelse og indlæggelse i PULS af udledningstilladelser.

For de regnbetingede udledninger er det i første omgang de 44 overløbsbygværker. Miljøstyrelsen foreslog følgende prioritering af arbejdet med overløb: overløb fra renseanlæg, overløb ude i kloakoplandet og endelig nødoverløb.

Det blev aftalt, at handlingsplanen skal fremsendes til Miljøstyrelsen senest den 1. marts 2020.

Med venlig hilsen

Per Helmgard