



LÆSØ VAND A/S

Vandforsyning
J.nr. 2023 - 36184
Ref. joeha
Den 11. november 2024

Kontrol med spildevandsforsyningsselskabets renseanlæg

Bekendtgørelse nr. 532 af 27/05/2024 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 fastlægger, at Miljøstyrelsen kontrollerer om krav til udledning fastsat i en tilladelse efter § 28, stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven¹ er overholdt.

LÆSØ VAND A/S har i 2023 foranlediget prøver udtaget fra spildevandsforsyningsselskabets renseanlæg samt indlæst analyseresultaterne i PULS. Miljøstyrelsen har efterfølgende behandlet data i henhold til DS 2399, statistisk kontrol af afløbsdata.

Miljøstyrelsens samlede afrapportering omhandler renseanlæggene i Læsø Kommune.

Kontrollen omfatter følgende renseanlæg:

- Østerbyhavn Renseanlæg
- Vesterø Renseanlæg

Bemærkninger til kontrolperioden 2023

Miljøstyrelsen har følgende bemærkninger til kontrollen på renseanlæggene:

Renseanlæg

Bemærkninger

Vesterø Renseanlæg	Alle prøver er udtaget, og alle gældende krav er opfyldt. Når det af udskriften fremgår at det vejledende krav til vandføring er overtrådt, skyldes det alene at PULS ikke kan fortage beregningen alene på prøver udtaget i tørvejr.
--------------------	--

¹ Lovbekendtgørelse nr. 48 af 12/01/2024 om miljøbeskyttelse

Der er udtaget det krævede antal udløbsprøver, men der mangler én indløbsprøve, idet der kun foreligger 5 af de krævede 6.

Alle gældende udlederkrav er opfyldt.

Når det af udskriften fremgår at det vejledende krav til vandføring er overtrådt, skyldes det alene at PULS ikke kan fortage beregningen alene på prøver udtaget i tørvejr.

Østerbyhavn
Renseanlæg

Miljøstyrelsen vil gøre opmærksom på at Østerbyhavn Renseanlæg i henhold til §21 stk. 1 i spildevandsbekendtgørelsen af 27. maj 2024, efter 1. juli 2024 vil være omfattet af bekendtgørelsens krav til COD.

Indskærpelse over for kravoverskridelse:

Miljøstyrelsen har konstateret en overskridelse af gældende krav til prøveantal i indløbet til Østerbyhavn Renseanlæg.

Med henvisning til miljøbeskyttelseslovens § 68 og § 69, stk. 1, **indskærper** Miljøstyrelsen derfor over for LÆSØ VAND A/S, at det krævede antal egenkontrolprøver skal udtages på Østerbyhavn Renseanlæg fremover.

Særligt opmærksomhedspunkt

I Miljøstyrelsens kontrolbrev for tilsynsåret 2022 oplyste styrelsen jer om, at eventuelle analyser, der måtte have givet jer ny viden om mængden eller sammensætningen af miljøfarlige forurenende 2 stoffer i spildevandet fra renseanlæg, kunne sidestilles med en ændret sammensætning af spildevandet og derfor i visse tilfælde også ville kræve en fornyet udledningstilladelse i henhold til spildevandsbekendtgørelsens (BEK nr. 532 af 27/05/2024) § 65.

Miljøstyrelsen vil igen i år understrege vigtigheden af, at jeres udledningstilladelser forholder sig til relevante miljøfarlige forurenende stoffer. Relevante miljøfarlige forurenende stoffer er alle de stoffer, som forventes at være i den konkrete udledning. Det kan være stoffer, hvor der i bekendtgørelse nr. 796 af 13. juni 2023 er fastsat miljøkvalitetskrav i en eller flere matricer, eller, stoffer, som Miljøstyrelsen har fastsat kvalitetskriterier for. Det kan også være stoffer, hvor der (endnu) ikke er fastsat miljøkvalitetskriterier eller- krav. I disse tilfælde skal myndigheden inddrage økotoksikologiske data i vurderingen af, hvilke eventuelle konsekvenser for vandmiljøet en udledning vil få, og hvilke krav udledningstilladelsen skal indeholde.

Miljøstyrelsen vil herudover henlede opmærksomheden på de lovpligtige drøftelser om forsyningsforhold, som skal finde sted minimum én gang årligt mellem spildevandsforsyningsselskaberne og kommunen, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 32c. Under disse møder anbefaler Miljøstyrelsen, at både kommunen og spildevandsforsyningsselskaberne drøfter, hvordan nye og eksisterende tilslutningstilladelser kan påvirke renseanlæggets udledningstilladelse og udledning, og drøfter mulighederne for, hvordan tilførslen af miljøfarlige forurenende stoffer, der kan påvirke de vandområder, der er berørt af disse udledninger, kan reduceres. Desuden vil Miljøstyrelsen understrege, at kommunen, når den udarbejder nye tilslutningstilladelser, skal sikre, at tilslutningen ikke forhindrer det modtagende spildevandsanlæg i at opfylde sin udledningstilladelse, og at miljøkvalitetskravene for det berørte vandområde overholdes.

Egenkontrol i 2024

Egenkontrollen på spildevandsforsyningsselskabets renseanlæg foretages af spildevandsforsyningsselskabet, der ligeledes foranstalter, at måle- og analyseresultater kvalitetssikres og indlægges i den fælles offentlige spildevandsdatabase PULS. Frist for indlæggelse af data er senest 8 uger efter prøvetagning.

Eventuelle spørgsmål kan rettes til undertegnede.

Kopi til:

Læsø Kommune

Med venlig hilsen

John Ejvind Hansen
Vandforsyning
+45 91 32 95 51
joeha@mst.dk

