

Svar til høring Forslag til Spildevandsplan 2022-2030

Eksport ved høringsperiodens ophør 2022.04.21 23:59.

Denne PDF indeholder ikke mail-adresser

Samlede høringssvar til Offentlig høring af Forslag til Spildevandsplan 2022-2030.

https://www.rk.dk/fileadmin/user_upload/billeder/topmenu/Politik/Hoeringer/andre-planer/Forslag_til_Spildevandsplan_2022-2030.pdf

Høringssvar nr. 1

Grundoplysninger

Dato: 4/04 2022 10:57
Navn: Anders Faber
Organisation: BIOFOS
Adresse: Kanalholmen 28
2650 Hvidovre

Øvrige oplysninger

Svar

Der står side 13.

For så vidt angår delmål 6.3 renses spildevand fra Rødovre på renseanlæg ejet af BIOFOS. BIOFOS har lagt en plan for kapacitetsudvidelse på sine renseanlæg, som vil medføre, at andelen af ubehandlet spildevand i form af bypass halveres inden 2030.

Der bør stå:

For så vidt angår delmål 6.3 renses spildevand fra Rødovre på renseanlæg ejet af BIOFOS. BIOFOS har lagt en plan for kapacitetsudvidelse på sine renseanlæg, som vil medføre, at andelen af ubehandlet spildevand i form af bypass reduceres op til 80 til 90 % i 2027.

Der står side 23

I samarbejde med BIOFOS har HOFOR 9 stk. mobile vandmålere, som flyttes rundt i Rødovre Kommune. Herved bliver det blandt andet muligt at observere reduktionen af uvedkommende vand til Spildevandscenter Avedøre i takt med, at der gennemføres afhjælpningsarbejder.

BIOFOS har nedlagt ?Rejseholdet? der håndterede de mobile flowmålere. Opsporing af uvedkommende vand er en kommunal opgave. Der i dag monteret tre faste målere i Rødovres ledningssystem.

Der står side 39

BIOFOS har vedtaget en udbygnings - plan for alle sine renseanlæg, der frem til 2025 skal nedbringe antallet af overløb af urensset spildevand, forbedre spildevands - rensningen og sikre, at anlæggene har til - strækkelig kapacitet til den forventede befolkningstilvækst i oplandene til renseanlæggene.

Der bør stå:

BIOFOS har vedtaget en udbygnings - plan for alle sine renseanlæg, der i 2027 skal nedbringe antallet af overløb af urensset spildevand, forbedre spildevands - rensningen og sikre, at anlæggene har til - strækkelig kapacitet til den forventede befolkningstilvækst i oplandene til renseanlæggene.

Høringssvar nr. 2

Grundoplysninger

Dato: 21/04 2022 13:36
Navn: Nis Fink
Organisation: HOFOR A/S
Adresse: Ørestads Boulevard 35
2300 København S

Øvrige oplysninger

Svar

Se vedlagte notat.

Modtager: Rødovre Kommune, Lars Kyhnau Hansen

Afsender: Nis Fink

Dato: 21.4.2022

Godkendt af: Jakob Hjortskov Jensen

HOFORs hørings svar i forbindelse med Rødovre Kommunes forslag

Plan VS

Direkte tlf. 2795 4602

E-mail: nf@hofor.dk

til ny Spildevandsplan 2022-2030

Målsætning for 2022-2030

HOFOR er enig i Rødovre Kommunes vision om at gennemføre separering af de fælleskloakerede oplande på langt sigt (50-100 år). Vi vil i den forbindelse gøre opmærksom på de deraf følgende problemstillinger, som vil skulle løses: Etablering af et nyt, separat ledningsnet i oplandene vil kræve betydelige gravearbejder og medføre store anlægsudgifter, hvilket også vil have en ikke ubetydelig indvirkning på spildevandstaksten. Udgifterne vil selv sagt afhænge af udbygningstakten og en eventuel synergi med øvrige byudviklingstiltag. Endelig kræver udledning af det fraseparerede regnvand, at der skal findes egnede recipienter til at modtage vandet, og at vandet formentlig ville skulle gennemgå en eller anden form for rensning og opmagasinerings/forsinkelse inden udledning, hvilket også vil være forbundet med yderligere omkostninger.

Serviceniveau for klimatilpasning

På side 17 under "Serviceniveau for klimatilpasning" står der, at "Som følge af de nye regler i Bekendtgørelse om fastsættelse af serviceniveau m.v. for håndtering af tag- og overfladevand vil Rødovre Kommune anmode HOFOR om at foretage beregninger og fastlægge serviceniveau for de udpegede risikoområder. De ovenfor nævnte serviceniveauer vil blive revideret, når beregningerne er gennemført ...". HOFOR vil gerne i samarbejde med Rødovre Kommune arbejde for at omformulere disse afsnit, så spildevandsplanen i tilstrækkeligt omfang afspejler bestemmelserne i § 6 i Spildevandsbekendtgørelsen vedr. fastlæggelse af serviceniveauer.

Fælles private anlæg

HOFOR kan tilslutte sig Rødovre Kommunes målsætning om, at der for så vidt angår private spildevandsanlæg bør ske en løbende overtagelse af disse af HOFOR. Det er en forudsætning for en overtagelse, at der imellem partnerne kan indgås en aftale om

overtagelsen samt at kloaksystemets tilstand skal dokumenteres og leve op til HOFORs krav før overtagelsen.

HOFOR finder det positivt, at Rødovre Kommune vil arbejde for, at der i den fremtidige byudvikling indgås aftaler mellem HOFOR og developerne om overtagelse af nyetablerede spildevandsanlæg. I denne forbindelse ser HOFOR dog et behov for en præcisering af formuleringen på side 37 (kap 4.7, linje 3), henset til Højesterets dom i efteråret 2021. Højesteret stadfæstede, at når en allerede tilsluttet erhvervsgrund udstykkes og omdannes til boliger, har HOFOR forsyningspligt frem til matrikelskellet til de nye boliger. På den baggrund foreslår HOFOR, at kapitel 4.7 omformuleres til nedenstående:

"Kloakforsyningen trækker som hovedregel stik frem til skel for hver enkelt matrikel, og forsyningselskabet har også i forbindelse med omdannelse af tidligere erhvervsgrunde til boliger forsyningspligt frem til matrikelskel. For at disse fremtidige byområder etableres på en sådan måde at de kan indgå i den offentlige kloakforsyning, vil Rødovre Kommune arbejde for, at der sker en tidlig inddragelse af HOFOR med henblik på at forsyningsanlægget kan overtages af HOFOR. Herved vil Rødovre Kommune også arbejde for, at der ikke etableres nye private spildevandsanlæg i kommunen. Såfremt udvikleren ikke indgår en aftale med HOFOR om anlæg og overtagelse vil den interne kloakering overgå til et privat spildevandslaug. Af sådanne eksisterende fælles private anlæg, har Rødovre Kommune kendskab til følgende."

Udledninger til vandmiljø

I kapitel 4.10 ser vi gerne, at der i figur 4.11 samt tabel 4.4 bliver skelnet skarpere mellem recipienter (søer og vandløb) og spildevandstekniske anlæg, som det allerede fremgår af teksten side 40. I kortet kunne der bruges forskellige farver til henholdsvis recipienter og åbne spildevandstekniske anlæg (grøfter). F.eks. kunne "udløb til Hvissingegrøften" i stedet opgøres som "udløb fra Hvissingegrøften til Harrestrup Å" i tabellen.

Høringssvar nr. 3

Grundoplysninger

Dato: 21/04 2022 21:10
Navn: Naturfredningsforeningen i Rødovre
Organisation: Danmarks Natufredningdforening
Adresse: Juelsmindevej 2 A
2610 Rødovre

Øvrige oplysninger

Svar

Den 21. april 2022

Til Rødovre Kommunalbestyrelse
Rødovre Parkvej 150,
2610 Rødovre

Høringssvar vedrørende forslag til spildevandsplan 2022 - 2030.

Danmarks Naturfredningsforening i Rødovre har gennemgået Rødovre Kommunes forslag til spildevandsplan 2022 - 2030. Planforslaget er i offentlig høring i perioden frem til den 21. april 2022.

Naturfredningsforeningen finder det vigtigt, at den nye spildevandsplan bidrager til et bedre og grønnere miljø i Rødovre og mere biologisk mangfoldighed i den fremtidige udvikling i Rødovre.

Ved en fuldstændig separatkloakering vil man undgå overløb fra fælleskloakerne til Harrestrup Å og Vestvoldens Voldgrav, hvilket vil være positivt for miljøet. Der opnås også færre bypass og bedre spildevandsrensning på Renseanlæg Damhusåen, hvilket ligeledes er positivt for miljøet. Endelig undgås risiko for kælderoversvømmelser fra opstuvende kloakvand under skybrud. Det fremgår alt sammen af afsnit 9.3 i Miljøvurderingen af forslaget til spildevandsplan 2022 ? 2030 side 7.

Vi finder i Naturfredningsforeningen det overordentlig hensigtsmæssigt, at natur og biodiversiteten fremmes i Rødovre, men der er stadig lang vej, hvis naturtilstanden i Rødovre skal nå op på et ønskelige niveau i forhold til kommuner, som vi normalt sammenligner os med. Det vil bl.a. forudsætte, at der så hurtigt som muligt tages skridt til etablering af en total separatkloakering i hele Rødovre.

En langsigtet målsætning på 50 ? 100 år, som er foreslået i udkastet til spildevandsplanen, er skandaløs uambiciøst for en kommune som Rødovre, der ellers roser sig af, at man er en foregangskommune.

Naturfredningsforeningens lokalafdeling henstiller derfor til Rødovre Kommunalbestyrelse, at man fastsætter en målsætning på maksimalt 25 ? 50 år for en fuldstændig separatkloakering af hele kommunen.

Skal udviklingen vendes og en grøn omstilling gennemføres i Rødovre, så kræver det en virkelig en grundlæggende omstilling af kommunens basale prioriteringer herunder af målsætningen i spildevandsplanen samt angående afsætning af de nødvendige ressourcer og af tidsplanen for opkrævning af disse hos borgerne.

Med venlig hilsen
Danmarks Naturfrednings afdeling i Rødovre
Jann Larsen

Formand

Svar

Høringssvar nr. 4

Grundoplysninger

Dato: 21/04 2022 22:38
Navn: Esben Andersen
Organisation: Københavns Kommune, Område for Miljøbeskyttelse
Adresse: Njalsgade 13
2300 København

Øvrige oplysninger

Svar

Københavns Kommunes høringssvar til forslag til spildevandsplan 2022-2030 for Rødovre Kommune er vedhæftet som pdf-fil.



Rødovre Kommune
Att.: Lars Kyhnau Hansen

Københavns Kommunes høringsvar til forslag til spildevandsplan 2022-2030 for Rødovre Kommune

Københavns Kommune, Område for Miljøbeskyttelse, har følgende bemærkninger til Forslag til spildevandsplan 2022-2030 for Rødovre Kommune:

Område for Miljøbeskyttelse ser positivt på flere elementer i forslaget, fx målsætningen for planperioden om "Synergi på tværs af kommunegrænser" og er enige i Rødovre Kommunes vurdering af, at Damhusledningen og især Harrestrup Å er gode eksempler, hvor synergi og samarbejde på tværs af kommunegrænser er vigtigt.

Planforslaget indeholder en indsats om at reducere overløb fra fælleskloakken til Harrestrup Å formuleret som "I planperioden skal der ske en indsats over for 3 overløb fra fælleskloak til Harrestrup Å f.eks. ved etablering af bassiner eller afkobling af regnvand fra fælleskloak. Indsatsen skal medføre, at overløbene samlet set reduceres til en årlig udledning på ca. 250 m³/reduceret ha oplandsareal."

Efter implementering af indsatsen med dette ambitionsniveau, vil der ifølge hydrauliske modelberegninger fra HOFOR fortsat ske overløb af regnopblandet spildevand fra fælleskloak i Rødovre Kommune til Harrestrup Å med en hyppighed på ca. 8-13 gange årligt. Område for Miljøbeskyttelse vil kraftigt opfordre til, at det overvejes, om dette er ambitiøst nok. Til sammenligning er der i Københavns Kommunes spildevandsplan 2018-2028 sat krav om, at overløb fra Københavns Kommunes overløbsbygværker til Harrestrup Å skal reduceres til én gang årligt (n=1).

Reduktion af overløb til Harrestrup Å er vigtigt af hensyn til miljøtilstanden i åen, inkl. hele den nedstrøms strækning af åen frem til udmundning i Kalveboderne. Kalveboderne er desuden en del af Natura 2000-området "Vestamager og havet syd for". Herudover er der

21. april 2022

Sagsnummer
2022-0132960

Dokumentnummer
2022-0132960-2

Bygge-, Parkerings- og
Miljømyndighed
Vand og VVM
Njalsgade 13
Postboks 380
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

badevandsinteresser ved Kalveboderne fx ved Valby Strand og andre omkringliggende eksisterende / planlagte badezoner.

Det er vigtigt at der planlægges nødvendige indsatser med tilstrækkeligt højt ambitionsniveau til at sikre, at opfyldelse af de fastsatte miljømål for Harrestrup Å og den nødvendige beskyttelse af Kalveboderne inkl. området badevandsinteresser ikke forhindres grundet forhold reguleret af Rødovre Kommune. Område for Miljøbeskyttelse vil på denne baggrund opfordre til at det positivt overvejes, at den endelige udgave af Spildevandsplan 2022-2030 for Rødovre Kommune øger ambitionsniveauet for reduktion af overløb til Harrestrup Å betydeligt – og at indsatsen medtages i listen over "Prioriterede indsatser i planperioden".

Herudover vil Område for Miljøbeskyttelse opfordre til:

- At Rødovre Kommune og Københavns Kommune koordinerer arbejde, indsats og ambitionsniveau for reduktionen af overløb fra fælleskloak til Harrestrup Å.
- At der ved separatkloakering rettes opmærksomhed på risikoen for fejltilslutninger.
- At der tages hensyn til recipienternes robusthed og følsomhed ift. hydraulik, oversvømmelsesrisiko, forurening inkl. miljøfarlige stoffer og saltpåvirkning fra separatkloakeret overfladevand mm.