



# **Dagsorden til møde i Klima,- Miljø- og Teknikudvalget**

**Mødetidspunkt 13-06-2022 16:30  
Mødeafholdelse Mødelokale A+B**

# Indholdsfortegnelse

Klima,- Miljø- og Teknikudvalget

13-06-2022 16:30

<b>1 [Åben] Høring af statens Vandområdeplaner 2021-2027 .....</b>	<b>3</b>
<b>2 [Åben] Underskrift .....</b>	<b>6</b>

## 1 [Åben] Høring af statens Vandområdeplaner 2021-2027

Sags ID: EMN-2022-00243

### Resumé

Statens Vandområdeplan 2021-2027 er i høring hos kommunerne frem til 22. juni 2022. Forslag til Vandområdeplan 2021-2027 indeholder mål og krav til udvalgte vandområder. Statens vandområdeplaner omfatter Gentofte Sø, Gentofterenden, Søborghusrenden/Nordkanalen, Øresund samt grundvandet.

Klima, Miljø og Teknik foreslår, at kommunen beder om fristforlængelse for målopfyldelsen for Søborghusrenden/Nordkanalen til efter 2027, da de tre tilbageværende overløb bliver nedlagt ifm. ibrugtagningen af Svanemøllen Skybrudstunnel i 2030. Endvidere foreslås det, at Miljøstyrelsen anmodes om at revurdere dataindsamlingsmetode og tilstandsvurdering for Gentofte Sø. Endelig ønsker kommunen fortsat dialog med Miljøstyrelsen om de nødvendige indsatser i takt med, at Miljøstyrelsen får opbygget viden om virkemidler til at opnå målopfyldelse for vandområderne.

Klima, Miljø og Teknik har udarbejdet forslag til høringssvar til godkendelse.

### Baggrund

Staten har udarbejdet forslag til 3. generations vandområdeplaner for perioden 2021-2027. Vandområdeplanerne er sendt i offentlig høring frem til og med 22. juni 2022.

Gentofte Kommune er omfattet af Vandområdeplan for vandområdedistrikt Sjælland, Hovedvandopland 2.3 Øresund. Forslag til planen kan ses på dette link: [Høring af vandområdeplaner \(mim.dk\)](https://mim.dk/vandomradeplaner)

Vandområdeplanen fastlægger målsætninger og indsatser for vandområderne Gentofte Sø, Gentofterenden, Søborghusrenden/Nordkanalen, Øresund samt grundvandet. Vandområdeplanens målsætninger og krav til vandområderne i Gentofte Kommune er sammenfattet i bilag 1.

Forud for Vandområdeplan 2021-2027 har staten foretaget en basisanalyse af de pågældende vandområder, hvilket betyder, at der er udtaget prøver til analyse, som danner baggrund for tilstandsvurderinger af vandområderne.

I forhold til den tidligere Vandområdeplan 2015-2021 er der foretaget analyser af en række nye parametre, som ikke er målt tidligere, hvilket – i lighed med andre kommuners vandområder – har betydet ændringer i tilstandsvurderingen af visse af vandområderne.

Gentofte Kommune har stort fokus på forbedring af vandmiljøet i vores vandområder, og med kommunens Spildevandsplan 2022-2032, som netop har været i høring, har kommunen lagt en ambitiøs plan, som med separering af afløbssystemerne vil have stor betydning for miljøtilstanden i vandområderne. Kommunen er således i fuld gang med større projekter, som samtænker klimatilpasning og forbedring af vandmiljø- og naturtilstand i kommunens vandområder, såsom udbygning af Gentofterenden, Klimatilpasning ved Mosegårdskvarteret, etablering af skybrudstunneler mm.

Gentofte Kommune har i forbindelse med høringen været i dialog med Miljøstyrelsen med henblik på at få præciseret datagrundlag og metoder bag de nye tilstandsvurderinger samt få vejledning til de påkrævede indsatser for målopfyldelse af vandområderne. Miljøstyrelsen henviser til, at den

endnu ikke har den nødvendige viden, blandt andet om håndtering af nye fund af miljøfremmede stoffer, og at de frem mod 2024 og 2025 vil arbejde med et virkemiddelkatalog for kommunale indsatser og redskaber. Som følge af det manglende vidensgrundlag har Miljøstyrelsen ikke endnu fastsat indsatskrav for mange af landets vandområder.

### **Gentofte Sø**

For Gentofte Sø er målet som tidligere, at søen skal være i 'god økologisk tilstand'. Den samlede økologiske tilstandsvurdering af søen er i forhold til tidligere ændret fra 'god økologisk tilstand' til 'dårlig økologisk tilstand', og den kemiske tilstandsvurdering er gået fra 'ukendt' til 'ikke god'. Ændringen skyldes, at der er foretaget målinger for nye parametre, som der ikke har været målt for tidligere. Således har man målt 'bundlevende smådyr' og 'kviksølv i fisk'. Staten har dog samlet vurderet, at tilstandsvurderingen ikke giver anledning til indsatskrav for søen i nærværende planperiode.

Gentofte Kommune har været i dialog med både Miljøstyrelsen, Fødevarestyrelsen og faglige eksperter vedrørende tilstandsvurderingen af Gentofte Sø. Der findes ikke nærmere information om kilden til det fundne indhold af kviksølv i fiskene. Sandsynligvis har Gentofte Sø været belastet af kviksølv gennem en længere årrække fra nærtliggende ældre forurenede grunde som fx den tidligere Gentofte Losseplads, men det er først med basisanalysen for Vandområdeplan 2021-2027, at man har målt for dette. Ifølge Fødevarestyrelsen ligger den fundne mængde kviksølv under grænseværdien for tilladeligt indhold i fisk og er dermed ikke problematisk ift. at spise fiskene i søen. Faglige eksperter peger på, at det er meget vanskeligt at oprense for kviksølv, og Miljøstyrelsen kan ikke på nuværende tidspunkt vejlede om metoder eller indsatser herfor. Der vil derfor pågå dialog med Region Hovedstaden og nabokommuner, hvis søer ligeledes har fået konstateret kviksølv i fisk, om årsager til og indsatser for at reducere kviksølvindholdet.

Indhold af bundlevende smådyr er opgjort ved en ny dataindsamlingsmetode, men fageksperter peger på, at denne metode er mindre velegnet for Gentofte Sø, som har stærkt modificerede breder. På opfordring fra Miljøstyrelsen har kommunen anført dette i høringssvaret, og Miljøstyrelsen vil herefter tage stilling til metodens egnethed og betydning for tilstandsvurderingen af Gentofte Sø.

Endelig har staten for Gentofte Sø fastsat et indsatsbehov for en årlig fosforreduktion på 8 kg. I kommunens høringssvar efterspørges datagrundlaget for beregning af den fremtidige indsats for søen, da dette ikke fremgår af høringsmaterialet.

Det foreslås, at der i høringsbrevet anmodes om fortsat tæt dialog med Miljøstyrelsen i takt med, at Miljøstyrelsen får opbygget viden om egnede indsatser og kan vejlede kommunen om disse.

### **Gentofterenden**

For Gentofterenden er målet som tidligere 'god økologisk tilstand'. Den samlede tilstandsvurdering er ændret fra 'moderat økologisk tilstand' til 'ringe økologisk tilstand'. Tilstanden er ændret baseret på indholdet af bundlevende smådyr i renden. Det vurderes muligt, at de bundlevende smådyr i Gentofterenden har været påvirket af de igangværende anlægsarbejder under klimatilpasningsprojektet af Gentofterenden, idet målinger netop er foretaget i denne periode. Den kemiske tilstand er fortsat ukendt, idet der ikke er foretaget målinger.

Med klimatilpasningen af Gentofterenden i perioden 2017-2019 er der sket betragtelige ændringer i vandløbets fysiske forhold med henblik på forbedring af vandmiljøet og naturtilstanden samtidig med, at vandløbet skal kunne rumme mere regnvand. Først nu skal vandløbets tilstand indfinde sig ift. flora og fauna, og dette forventes at tage tid. Der er i Forslag til Vandområdeplan 2021-2027 ikke fastsat indsatskrav til vandløbet.

### **Søborghusrenden/Nordkanalen**

Målet for Søborghusrenden/Nordkanalen er som tidligere 'god økologisk tilstand'. Der er ikke sket ændringer i den samlede økologiske tilstandsvurdering, der fortsat er 'dårlig'. Den kemiske tilstand er fortsat ukendt.

I Vandområdeplan 2015-2021 var der fastsat indsatskrav om reduktion af i alt seks overløbsbygværker til Søborghusrenden/Nordkanalen i Gentofte Kommune. Tre af overløbsbygværkerne er blevet nedlagt i planperioden. I Vandområdeplan 2021-2027 er der indsatskrav for de tre resterende overløbsbygværker.

I forbindelse med etableringen af Svanemøllen Skybrudstunnel vil overløbene fra de tre resterende overløbsbygværker ikke længere ske til Søborghusrenden/Nordkanalen, men til den nye tunnel. I det tullenen først forventes ibrugtaget i 2030 foreslås det, at kommunen anmoder om fristforlængelse for målopfyldelse til efter 2027.

### **Øresund**

Øresund er fortsat målsat med god 'økologisk tilstand' og 'god kemisk kvalitet'. Den samlede økologiske tilstandsvurdering af Øresund er ændret fra 'ringe økologisk tilstand' til 'moderat økologisk tilstand'. Dette skyldes bl.a., at tilstandsvurderingen for kvalitetsparametrene rodfæstede bundplanter (herunder ålegræs) er ændret fra 'ringe' til 'god økologisk tilstand'. Den kemiske tilstand er fortsat vurderet til værende 'ikke god'. Der er ikke indsatskrav i Gentofte Kommune i nærværende planperiode. Med udmøntning af Spildevandsplan 2022-2032 vil der ske gradvis reduktion af Gentofte Kommunes overløb til Øresund, som vil være en afgørende indsats for at opnå målopfyldelse.

### **Grundvand**

Grundvandet er målsat med 'god kemisk' og 'god kvantitativ tilstand'. Grundvandet udgør flere grundvandsforekomster, som dækker et større område end kun Gentofte Kommune. De terrænnære og regionale grundvandsforekomster er vurderet til en 'ringe kemisk tilstand', hvorimod de dybe grundvandsforekomster er vurderet til 'god kemisk tilstand'. Der er ikke indsatskrav for grundvandet i Gentofte Kommune, og tidsfristen for målopfyldelse er udskudt til efter 2027 begrundet i, at det tager tid at fjerne/oprense grundvandet for miljøfremmede stoffer. Gentofte Kommune og Region Hovedstaden arbejder til stadighed for at beskytte grundvandet mod forurening, og det forventes, at der må komme nye nationale retningslinjer ift. indsatser til målopfyldelse for grundvand set i lyset af den generelt forringede grundvandskvalitet med fx pesticider og andre miljøfremmede stoffer på landsplan.

### **Vurdering**

De indsatskrav der er fastsat i Vandområdeplan 2021-2027 til Søborghusrenden/ Nordkanalen opfyldes gennem etablering af Svanemøllen Skybrudstunnel, og der er herudover ikke fastsat nogen udgiftskrævende indsatskrav til Gentofte Kommune i Vandområdeplanen. I det Svanemøllen Skybrudstunnel først forventes ibrugtaget i 2030 foreslås, at kommunen anmoder om fristforlængelse for målopnåelse for Søborghusrenden/Nordkanalen.

Klimatilpasningen af Gentofterenden har forbedret de fysiske forhold i vandløbet, så det muliggør opnåelse af god økologisk tilstand. Tilsvarende vil udmøntningen af Spildevandsplan 2022-2032 med fuld separering have stor positiv betydning for målopfyldelsen af alle vandområder i Gentofte.

Kommunen vil anmode Miljøstyrelsen om at genoverveje tilstandsvurderingen for Gentofte Sø og den anvendte målemetode for bundlevende smådyr. Endvidere stilles spørgsmål til datagrundlaget

for opgørelsen af behov for fosforreduktion af søen. Gentofte Kommune vil have fortsat dialog med Miljøstyrelsen i takt med, at Miljøstyrelsen får opbygget viden om indsatsbehov og krav til søen.

Klima, Miljø og Teknik foreslår, at Gentofte Kommune svarer på høringen i overensstemmelse med bilagte høringssvar.

### **Indstilling**

Klima, Miljø og Teknik indstiller:

Til Klima-, Miljø- og Teknikudvalget:

At udkast til høringssvar godkendes

### **Tidligere beslutninger:**

.

### **Bilag**

1. Bilag oversigt over målsætninger, tilstand og indsatser (4596442 - EMN-2022-00243)
2. Udkast til høringssvar til Vandområdeplanerne 2021-2027 (24/5-2022) (4585282 - EMN-2022-00243)

### **2 [Åben] Underskrift**

**Sags ID:** EMN-2021-00630

### **Tidligere beslutninger:**

.

### **Bilag**