

**Fra:** Karin Blendstrup Jensen [kbj@greve.dk]  
**Til:** Lone Annbritt Jacobsen [lon@ishoj.dk]  
**Cc:** Tommy Koefoed [tko@greve.dk]; Jens Erling Jensen Klindt [jkl@greve.dk]; Karen Knudsen [KMK@Greve.dk]  
**Sendt dato:** 27-01-2020 16:12  
**Modtaget Dato:** 27-01-2020 16:12  
**Vedrørende:** Bemærkninger til udkast Tillæg nr. 7 og screeningsskema til Spildevandsplan 2014-2022  
**Vedhæftninger:** image009.png  
image010.jpg  
image011.png  
image001.jpg  
image002.jpg  
image012.jpg

Kære Lone

Udkast til tillæg 7 med tilhørende screeningsskema har været i intern høring i Greve Kommune Natur og Miljø.

Vi har følgende bemærkninger, der kan have indflydelse på jeres vurdering af om planen skal miljøvurderes.

## Greve kommune har følgende bemærkninger til udkast tillæg 7

### Vådt bassin (Ishøj sø)

Ishøj Sø fungerer på nuværende tidspunkt som vådt bassin der forsinker og rensner regnvand fra et stort opland inden udløb til Li. Vejleå.

Projektet med omlægning af Baldersbækken og Li. Vejle Å, skal redegøre for at der er i forbindelse med projektet etableres rensning svarende til

retningslinjerne i anbefaling om dimensionering af regnvandsbassiner (BAT) <sup>[1]</sup>. I faktabladet om dimensionering af BAT til udledning af regnvand til vandløb anbefales et vådt forbassin på 20-50 m<sup>3</sup> samt et samlet vådvolumen på 200-300 m<sup>3</sup>/red. ha.

Den samlede udledning fra regnvandsoplandene skal desuden hydraulisk sikres i overensstemmelse med Li. Vejleå's potentiale for at nå vandplanens målsætning om god økologisk tilstand.

Greve Kommune henviser til DANVA Vejledning nr. 104, 2018 "ADMINISTRATIONS PRAKSIS for regnvandsbassiner og udledningstilladelser" herunder Miljø- og Fødevarerklagenævnet afgørelse, sagsnr.: 18/05374, for gældende praksis på området.

Lille Vejleå har dårlig økologisk tilstand vedr. fisk på strækningen nedstrøms Ishøj Sø. Idet kvalitetselementet fisk befinder sig i den laveste klasse, udgør enhver forringelse af dette element en forringelse af tilstanden for overfladevandområderne i den forstand, hvori dette udtryk er anvendt i vandrammedirektivet. Der må derfor ikke ske en forringelse af tilstanden for overfladevandområdet Lille Vejleå og udledningen i øvrigt må ikke indebære risiko for, at der ikke kan opnås en god tilstand.

### Omlægning af Li. Vejleå

Fjernelse af faunaspærring ved omlægning af Li. Vejleå forventes tidligst igangsat i perioden 2023-2027.

Inden Li. Vejleå kan omlægges skaletableres supplerende bassinvolumener i opstrøms regnvandsoplande, således at der etableres våde BAT-rensningsvolumener på alle udledningerne samt udledningerne drosles hydraulisk til vandløbets potentiale for at kunne opnå vandplanens mål for vandløbet. Hvis vandløbet omlægges inden bassiner etableret opstrøms Ishøj Sø, vil der være forøget risiko for oversvømmelse af arealerne nedstrøms, dvs. mellem Ishøj Sø og Greve Marina.

### Deponering af forurenede sediment

Greve Kommune vurderer, at deponeringen af forurenede sediment fra det regnvandstekniske anlæg Ishøj Sø kan udgøre en risiko ved udsivning af forurenende stoffer, hvis sedimentet indeholder for høje indhold. Der kan som udgangspunkt kun lægges sediment i geotubes efter § 19 i miljøbeskyttelsesloven i området, hvis sedimentet overholder afskæringskriteret for immobile stoffer og kvalitetskriteriet for mobile stoffer. Kriteriet er ikke som angivet farligt affald. Greve Kommune oplever ofte at sediment fra regnvandstekniske anlæg må køres til rensning eller deponi pga. af for højt indhold af forurenende stoffer. Greve Kommune efterlyser at der redegøres for hvordan sedimentet er undersøgt og i hvilket omfang sedimentet er forurenede.

### Oprensning af bassin

Greve Kommune vurderer, at der bør benyttes polymere, der ikke har en negativ effekt i nedstrøms vandområder, i forbindelse med udledning af overfladevand fra fortykning af sedimentet i geotuberne.

Det bør vurderes hvad udledningens effekt er ud fra typen af polymer, der tænkes anvendt. I hvilket omfang tilbageføres næringsstoffer, tungmetaller og miljøfremmede stoffer og hvorledes er påvirkningen på flora og fauna i søen og Li. Vejleå. Herunder om der er en årstid, hvor risikoen er mindst samt hvilket beredskab der kan sikre mod det værste tænkelige uheld i processen.

Med venlig hilsen

**Karin Blendstrup Jensen**  
Miljømedarbejder



**Greve Kommune**  
Center for Teknik & Miljø

Rådhusolmen 10  
2670 Greve  
Direkte: 43979435  
E-mail: [kbj@greve.dk](mailto:kbj@greve.dk)  
Web: [www.greve.dk](http://www.greve.dk)



[Følg os på facebook](#)



---

**Fra:** Lone Annbritt Jacobsen [mailto:[lon@ishoj.dk](mailto:lon@ishoj.dk)]

**Sendt:** 14. januar 2020 10:20

**Emne:** Høring af Berørte myndigheder - Tillæg nr. 7 til Spildevandsplan 2014-2022

Til de berørte myndigheder

Ishøj Kommune har udarbejdet et tillæg til Spildevandsplan 2014-2022.

Der er foretaget en screening af, om tillægget kan have en væsentlig indvirkning på miljøet. I henhold til Miljøvurderingsloven (Lov nr. 1225 af 25.10.2018) er der pligt til at miljøvurdere planer og programmer, som kan have en væsentlig indvirkning på miljøet.

På baggrund af den vedhæftede screening vurderes det, at planen ikke skal miljøvurderes. Ifølge miljøvurderingsloven skal en screening for miljøvurdering sendes i høring til de relevante myndigheder. I denne sammenhæng har vi bedømt, at I er relevant myndighed. Kommentarer til vedhæftede screening for miljøvurdering skal sendes til [pvm@ishoj.dk](mailto:pvm@ishoj.dk) senest d. 28. januar 2020.

*Mød venlig hilsen*

**Lone Annbritt Jacobsen**

Civilingeniør/MEM

Direkte 43 57 75 02

Email [lon@ishoj.dk](mailto:lon@ishoj.dk)



**Ishøj Kommune**

Miljø

Baldersbækvej 6

2635 Ishøj

Telefon +45 43 57 77 77

[www.ishoj.dk](http://www.ishoj.dk)



---

<sup>[1]</sup> Faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner, Aalborg Universitet, 2012