



Miljøstyrelsen  
Landskab og Skov  
Christina Kittner  
sag nr. 2022-11277

Mail: [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)

**Sagsbehandler:**  
Nicolai Christensen  
E-mail:  
[naturmiljo@ishoj.dk](mailto:naturmiljo@ishoj.dk)

30. september 2024

### **Høringsvar til Teknisk forhøring af Miljøscreening for Transmissionsanlæg til opkobling af vindenergi ved Bornholm**

Ishøj Kommune har læst i det omfattende høringsmateriale, som kommunen modtog d. 2. september, og kommer her med sine bemærkninger. Kommentarerne har teknisk karakter og er ikke politisk behandlet.

#### Delrapport 1

Figur 4.34.2. Paddehegn mangler indtegnet i kortet.

Side 36. Gennemgravning af vandløb. Ishøj Kommune finder at der er en risiko for belastning af nedstrøms vandløbsstrækninger ved gennemgravning af vandløb. Der er lagt op til gennemgravning af vandløb to steder: Lille Vejleå samt tilløbet til Benzonsbækken. Ved gennemgravning af vandløb vil der med stor sandsynlighed ske en midlertidig forringelse af vandløbet, da der ved gennemgravning vil opstå sedimenttransport med risiko for biologien i vandløbet og risiko for hydraulisk påvirkning.

På den pågældende strækning af Lille Vejleå, hvor Energinet ønsker at krydse vandløbet, er der i øvrigt et projekt om mindre restaurering i regi af vandområdeplanen. En forundersøgelse fra 2020 foreslår udlægning af sten, gydegrus, dødt ved samt plantning af træer på strækningen. Kommunen arbejder for at gennemføre indsatsen i denne vandplanperiode, dvs. inden udgangen af 2027. Dette restaureringsprojekt skal derfor tages hensyn til i forbindelse med anlægsarbejdet med Energinets kabelføringer. Ishøj Kommune har kommenteret yderligere på gennemgravning af vandløb under delrapport 4.

Side 38 tabel 6.3. Hvor stor en grundvandssænkning estimeres i anlægsfasen? Afhængig af størrelse kan det potentielt påvirke oplandet til Lille Vejleå samt vandhuller i området. HOFOR har i forvejen en meget stor vandindvinding i området, der påvirker den naturlige vandføring i Lille Vejleå, hvorfor der kompensations udpumpes til vandløbet.

## Delrapport 2

Side 83 om kumulative effekter på Sjælland. Er der vurderet på den midlertidige grundvandssænkings betydning for vandløb og vådbundsnatur i omgivelserne til højspændingsstationen?

## Delrapport 4

Kapitel 5. Side 200 - 204. "Tilløb LI Vejleå ved Barfredshøj" er mere præcist et "tilløb til Benzonsbæk, der løber til Lille Vejleå ved Værket ved Thorsbo".

Side 205 -207. Ishøj Kommune ønsker i udgangspunktet ikke gennemgravning af vandløbene Lille Vejleå (målsat og nbl § 3) og tilløb til Benzonsbækken (nbl § 3). Kommunen vurderer, at en gennemgravning er et større indgreb i vandløbene og der forekommer bl.a. risiko for sedimenttransport under anlægsarbejdet. Kommunen vurderer, at en krydsning med styret underboring umiddelbart er et mindre indgreb i vandløbene.

En styret underboring kan tillades efter bekendtgørelse om regulering af vandløb (Bek. nr. 834 af 27/06/2016) ved forsimplet procedure, mens en gennemgravning af vandløb kræver fuld procedure som vandløbsregulering efter bekendtgørelsens §§ 14 – 16, hvilket understreger den større kompleksitet ved dette indgreb.

## Bilag 1

Side 68. hvilken figur viser forslag til terræn bearbejdning og beplantning? Figur 4-24, figur 4-27? Der er lidt uklarhed omkring nummerering af figurene.

Afsnit 4.2.15 om landskab og beplantning. Ishøj Kommune har udarbejdet et selvstændigt høringssvar til Energinets udkast til Beplantningsprincip ved Lindehøj højspændingsstation.

Side 92 om styret underboring. Ishøj Kommune finder at en gennemgravning af vandløbene er et større indgreb i vandløbene end en underboring.

Energinet har i øvrigt tidligere krydset Lille Vejleå i området mellem Torslunde og Solhøj ved en styret underboring i forbindelse med kabellægningen for Kriegers Flak.

Ishøj Kommune står til rådighed for eventuelle spørgsmål eller drøftelser, som høringssvaret måtte afstedkomme.