



Points of Contact i
Norge
Sverige

Miljøvurdering og Plan
ESPOO
J.nr. 2024 - 94103
Ref. marbs
Den 28. maj 2025

Konsultation i henhold til artikel 10 i SEA-protokollen og ESPOO-konventionens artikel 4 og 5 om miljøvurdering af Energipark Tjele, delområde ved Tjele Gods.

I brev dateret den 28. september 2023 notificerede Danmark som oprindelsesland, Norge, Sverige, Finland og Storbritannien i overensstemmelse med Artikel 10 i SEA-protokollen og Espoo-konventionens artikel 4 og 5, om miljøvurdering ifbm. etableringen af Energipark Tjele også kaldet 'Viborg Go Green', i dette brev benævnt som Energipark Tjele.

Norge og Sverige ønskede begge at blive inddraget i miljøvurderingsprocessen. Denne konsultation vedrører delområde 3 ved Tjele Gods og dets tilhørende plan, under den overordnede plan for Energipark Tjele.

For dette delområde viste der sig behov for projektilpasning og supplerede idefase, hvorfor Danmark ved brev af den 22. november 2024 foretog en supplerede notifikation af Sverige og Norge. Danmark modtog i mail den 19. december 2024 bemærkninger og synspunkter fra Helsingborg kommune og BirdLife. Bemærkningerne er blevet inddraget i forbindelse med udarbejdelsen af miljøkonsekvensrapporten for de grænseoverskridende påvirkninger af Energipark Tjele, delområde 3 ved Tjele Gods.

Offentligheden, NGO'er og myndighederne i Danmark bliver hørt om miljøkonsekvensrapporten - fra den 02. juni 2025 til den 18. august 2025.

Om projektet

Viborg Kommune valgte efter den oprindelige idefase at dele projektet op i følgende tre delområder/etaper:

1. Solceller ved Kvorning.
2. Solceller og vindmøller ved Sjørring
3. Solceller, vindmøller og energiklynge ved Tjele Gods.

Alene etape 2 og 3 vurderes at have grænseoverskridende betydning. For etape 2 har POC i Danmark udfærdiget samtykkebrev for Espoo-processen, til endelig vedtagelse af 14. januar 2025.

Energiklyngen i delområde 3 er delt op i en fase 1 og en fase 2, hvoraf ansøger alene har ansøgt om et projekt for fase 1 på nuværende tidspunkt.

Projektelemerter i fase 1 er biogasanlæg (til ca. 1,6 mio. ton biomasse), gasopgraderingsanlæg, CO₂-anlæg, varmegærk, køleanlæg, transformerstation, regnvandsbassiner og vandbehandling.

Fase 2, som alene angår en plan, rummer bl.a. mulighed for et græsproteinanlæg et brintanlæg, et e-metanolanlæg og et digestatsbehandlingsanlæg.

Foruden har BioCirc ansøgt om konkrete nedgravningsprojekter, som der ikke skal lokalplanlægges for i form af forsyningsledninger vedr. vand, varme, el og gas i forskellige tracér fra de to andre delområder til delområdet ved Tjele Gods og fra delområdet ved Tjele Gods ud til ekstern afsætning/indføring af forsyning.

Mulige grænseoverskridende miljøpåvirkninger

Området omkring Energipark Tjele, delområde ved Tjele Gods, er udpeget som fuglebeskyttelsesområde nr. 16 Tjele Langsø. Fuglebeskyttelsesområdet er udpeget for tajgasædgås, der i vinterhalvåret periodisk overnatter på Tjele Langsø.

Tajgasædgæssene, som forekommer ved Tjele Langsø, tilhører den såkaldte 'Central Management Unit' af tajgasædgæs. Denne bestand yngler i Fennoskandinavien, og overvintrer i Sverige og Danmark, og tæller 60.000-70.000 individer. Den del af bestanden, som overvintrer i Nordøstjylland, udgør cirka 1.500 fugle, som forekommer primært i Lille Vildmose, Tjele-området og Nørreådalen. Disse individer betragtes som en diskret gruppe af gæs, med en fænologi og stedtrofasthed, som adskiller dem fra de øvrige fugle i Østdanmark og Sverige, der hidrører til samme management unit. Det gør gruppen følsom over for habitattab i overvintringsområderne i Nordøstjylland, og er medvirkende til at arten er listet på udpegningsgrundlaget for F16.

I den periode om vinteren, hvor tajgasædgæssene opholder sig i Danmark (november-marts), bruger de traditionelt overvejende fire opholdssteder: Lille Vildmose, Nørreådalen, Tjele/Vinge og i ringe omfang også Sjørring Kær/Sønder Onsild Enge. De første to områder med vedvarende græs bruger gæssene i frostfrie perioder, imens markerne ved Tjele/Vinge med rigelig vintersæd kun opsøges af gæssene ved vedvarende frost. Sjørring Kær/Sønder Onsild Enge bruges kun sporadisk. Afhængig af vejrforhold og af andre faktorer som forstyrrelser, jagt og oversvømmelser vil der ske en udveksling mellem de forskellige områder. Da projektområdet ved Tjele Gods ligger på den luftlinje, som forbinder Tjele Langsø med Nørreådalen, er det muligt at gæssene regelmæssigt flyver igennem området og udsættes for øget kollisionsrisiko i forbindelse med vindmøllerne. Desuden vil en del af gæssenes fourageringsmarker blive erstattet med solceller og industrianlæg. En væsentlig påvirkning af tajgasædgås kan dermed ikke afvises, og der foretages en konsekvensvurdering.

Høringsproces

Danmark som oprindelsesland vil gerne henlede opmærksomheden på berørte staters forpligtelse til at sørge for distribution af dokumentationen til myndighederne og offentligheden i de områder, der sandsynligvis vil blive berørt.

Danmark anmoder points of contact i Sverige og Norge om **senest den 18. august 2025**:

- at bekræfte modtagelsen af dette konsultationsbrev
- at fremsende kommentarer vedrørende vurderingen af de grænseoverskridende påvirkninger af Sverige og Norge som følge af projektet og planen
- at indsende eventuelle kommentarer, fra offentligheden, interesseorganisationer og myndigheder i Sverige og Norge

Hørings svar skal sendes til **espoo@sgav.dk** med angivelse af journalnummer: **2024 - 94103**

Høringsmaterialet

Høringsmaterialet omfatter:

- Udkast til Miljørapport
- Udkast til § 25-tilladelse
- Udkast til miljøgodkendelse

Øvrigt materiale:

- Bilagsrapport til miljørapport
- Forslag Kommuneplantillæg nr. 115
- Lokalplanforlang nr. 618
- Grundvandredegørelse
- Udkast til udbygningsaftale

Med venlig hilsen

Maria Birkholm Søndermark
ESPOO
+45 21 30 96 28
marbs@sgav.dk