



Energinet  
Tove Krogh Stockmarr  
Miljøvurdering Øst

Mail: [TSC@energinet.dk](mailto:TSC@energinet.dk)

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

30. september 2024

### **Høringsvar til beplantningsprincip ved Lindehøj Højspændingsstation**

Ishøj Kommune kommer her med sine kommentarer til udkastet til beplantningsprincip, som kommunen modtog d. 30. august. Kommentarerne har teknisk karakter og er ikke politisk behandlet.

Efter materialet blev fremsendt har der været en dialog med Energinet. Energinet har i den forbindelse gjort opmærksom på, at der er tale om et første udkast. Ishøj Kommune har også haft dialog med fagmedarbejdere i Høje-Taastrup Kommune samt formand for Torslunde Bylaug.

Ishøj Kommune finder, at der er mange gode initiativer i beplantningsprincippet. Idet der er tale om et stort teknisk anlæg, som vil være synligt på stor afstand i det ellers flade terræn har kommunen især fokus på anlæggets visuelle indvirkning på landskabet. I Ishøjs Kommuneplan 2020 er der udpeget et kuturmiljø landskab umiddelbart syd for stationsanlægget og lidt længere mod syd, syd for Torslundevej, er der udpeget et område til landskabelige interesser.

Kommunen finder det derfor nødvendigt at anlægget visuelt afskærmes mest muligt for at bevare de landskabelige værdier og kvaliteter.

Følgende konkrete input ønskes taget med i beplantningsprincippet:

- Beplantningsbælter mod syd skal hjælpe til at afskærme anlægget set fra veje og boliger i Ishøj Kommune (langs Torslundevej, Solhøjvej og Lille Solhøjvej samt boliger i Torslunde Landsby). Det foreslås derfor at der etableres et beplantningsbælte langs nordsiden af Lille Solhøjvej i delområde 3. Desuden foreslås etablering af beplantningsbælter eller grupper af træer i delområde 4 og 5. Energinet oplyser, at delområde 4 og 5 dog umiddelbart ikke opkøbes af Energinet, idet de ikke har hjemmel til opkøb, hvor de ikke skal bruge jorden direkte. Energinet vil derfor undersøge om de kan finansiere beplantning, imidlertid vil det formentlig være

uden fremtidig drift og vedligehold. Beplantninger i disse områder vil som følge af dette bero på en dialog mellem Energinet og de berørte lodsejere.

- Regnvandsbassinet bør om muligt gives en mere rund form eller aflang form orienteret vest – øst i stedet for nord syd. Dette vil frigive et større disponibelt areal til en mulig vejforbindelse på tværs af området. Vejforbindelsen er principielt udpeget i Høje-Taastrups kommuneplan. Ishøj Kommune har haft en drøftelse med HTK om at vejen kunne rykke længere nordpå, så den ikke skal direkte forbi bebyggelserne i Solhøj.
- Terrænregulering indenfor planområdet bør udformes så den understøtter en sløring af anlægget set fra syd. En eventuelt tværgående vej bør lægges nord for terrænreguleringen.
- Ishøj Kommune finder det vigtigt at der udarbejdes en plejeplan til fremadrettet sikring af udviklingen af de forskellige habitattyper og beplantninger.
- Ved etablering af overdrev skal benyttes næringsfattig jord.
- Hjemmehørende arter der ønskes udsået, bør have en så lokal oprindelse som muligt. F.eks. kan benyttes arter fra det nærliggende Hedeland.
- Balderbækken, der løber igennem området, kan i forbindelse med en eventuel flytning, forbedres rent naturmæssigt med et let slynget forløb samt at erstatte betonfliser med natursten.
- En ny rekreativ sti bør kobles til det øvrige stinet for at styrke de rekreative muligheder i det åbne land.

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