



Fra Ishøj Kommune
Til Sara Andersen
SND@energinet.dk

Sagsbehandler:
Philip Brunsgaard Klepacki
Telefon: 43577575
Email: plan@ishoj.dk
Journal eller CPR-nummer:
01.01.00-K04-1-24

30-05-2024

Høringssvar til Energinets langsigtede udviklingsplan 2024

Indledning

Ishøj Kommune takker for muligheden for at afgive høringssvar til Energinets's forslag til Langsigtet Udviklingsplan 2024 (LUP24). Ishøj Kommune støtter generelt forslaget om at forstærke Danmarks energisystemer for at imødekomme fremtidens behov og anerkender vigtigheden af en strategisk tilgang til en bæredygtig og effektiv energiforsyning og ønsker at bidrage til udviklingen af transmissionsnettet. Samtidig skal det bemærkes, at Ishøj Kommune allerede i dag er tungt belastet af infrastrukturanlæg – både i form af stærkt trafikerede motorveje, en transformatorstation samt mange meget synlige luftledninger.

Indledningsvist skal Ishøj Kommune bemærke at udviklingsplanen bærer præg af at være en strategisk og langsigtet plan og således mangler grafisk materiale, hvilket gør det vanskeligt for kommunen at udlede hvilke fremtidige planer, der på sigt planlægges i Ishøj Kommune. Kommunes bemærkninger er således mere overordnede og vi ser frem til et fremtidigt samarbejde og dialog med Energinet om en evt. udbygning i Ishøj Kommune.

Eltransmissionsnettet

Nedgravning af ledninger som alternativ til luftledninger

Flere steder i Danmark er højspændingsmaster allerede blevet fjernet og ledningerne erstattet med kabler i jorden. Dette er en langt mere æstetisk og naturvenlig løsning. Det er således også Ishøj Kommunes ønske og anbefaling at alle eltransmissionsledninger i Ishøj Kommune på sigt vil blive nedgravet.

Støjpåvirkningen fra Køge Bugt Motorvejen er en stor udfordring i Ishøj Kommune og mange borgere er udsat for støj, der er væsentligt over Miljøstyrelsens grænseværdier. En støjreduktion er mest effektiv tættest på støjilden, hvilket gør områderne langs motorvejen kritiske for etablering af f.eks. støjvolde. Ishøj Kommune ønsker derfor, at der gives mulighed for, at der i fremtiden kan etableres støjreducerende tiltag – evt. støjvolde på Køge Bugt motorvejens nordvestlige side, hvor der i dag er højspændingsmaster. Derfor opfordrer Ishøj kommune til at alle kabler lægges i jorden indenfor en overskuelig tidshorisont, så der kan etableres støjreducerende anlæg langs motorvejen.

Natur og landskab

Højspændingsmaster kan have en betydelig indvirkning på naturen og landskabet. Når masterne placeres gennem bevaringsværdige landskaber og naturområder, kan det for-

styrre dyreliv og degradere æstetiske smukke landskaber. Derfor bør man grundigt overveje placeringer og teknologier.

Ishøj Kommune vil i den forbindelse gøre opmærksom på at eksisterende luftledninger i Ishøj befinder sig tæt på Tranegilde landsby, Ishøj landsby og Torslunde landsby. Hele området omkring Tranegilde landsby er udpeget som bevaringsværdigt landskab og hele området syd for Torslunde landsby er karakteriseret ved vide udsigter over det åbne storskalalandskab med de tydelige og karakteristiske herregårdselementer. For bevaringsværdige landskaber skal der ved etablering af større byggeri og anlæg tages hensyn til, at dette ikke forringer de visuelle og oplevelsesmæssige værdier i de udpegede områder. Ishøj Kommune finder, at de eksisterende luftledninger forringer de udpegede områder – og at en forøgelse af luftledninger yderligere vil forringe oplevelsen af de udpegede landskaber. Derfor opfordrer Ishøj kommune til at eltransmission i området kabellægges, så de visuelle og oplevelsesmæssige værdier i landskabet ikke forstyrres.

Sundhedsmæssige bekymringer

Der kan være bekymring omkring de elektromagnetiske felter, der udsendes af højspændingsmaster. Selvom der ikke er enighed om, hvorvidt disse felter udgør en sundhedsrisiko, er det vigtigt at tage hensyn til offentlighedens bekymringer og undersøge alternative løsninger så som at kablerne lægges i jorden.

Gasinfrastruktur og brintinfrastruktur

Ishøj Kommune støtter op om udviklingen af mere grøn energi. Vi opfordrer til at der investeres i moderne teknologier, der sikrer en sikker og effektiv energiforsyning. Kommunen har ingen bemærkninger til Energinets oplæg ift. gas- og brint transmission, men vil gerne opdateres når grafisk materiale til høringsmaterialet er udarbejdet.

Med venlig hilsen

Louise Ochmann

Leder af Plan og GIS