



# ENDRUP-IDOMLUND -BÆVER

OKT. 2022

---

## 1.1 METODE

Ortofotos er sammenholdt med aktuelle registreringer af individer af arten eller tegn på artens tilstedeværelse. Der er således ikke udført feltbesigtigelser for at konstatere artens tilstedeværelse. Energinet har været i dialog med Holstebro Kommune, som har fremsendt deres registreringer af bæverens forekomst i nærhed af projektet.

---

## 1.2 MILJØSTATUS

Bævere er nataktive og er mest aktive i perioden fra omkring solnedgang til tidlig morgen. Arten er knyttet til ferskvand og lever ved søer såvel som ved store og små vandløb. Den lever i små kernefamilier bestående af de voksne individer samt ungerne fra året før og det nye kuld.

Bæverboet findes på konkrete lokaliteter og er som regel en hytte, som dyrene bygger af grene, kviste og mudder på bredden af et vandløb eller en sø. Et bæverbo kan også ses som huler gravet ind i en søbred (MST, 2022).

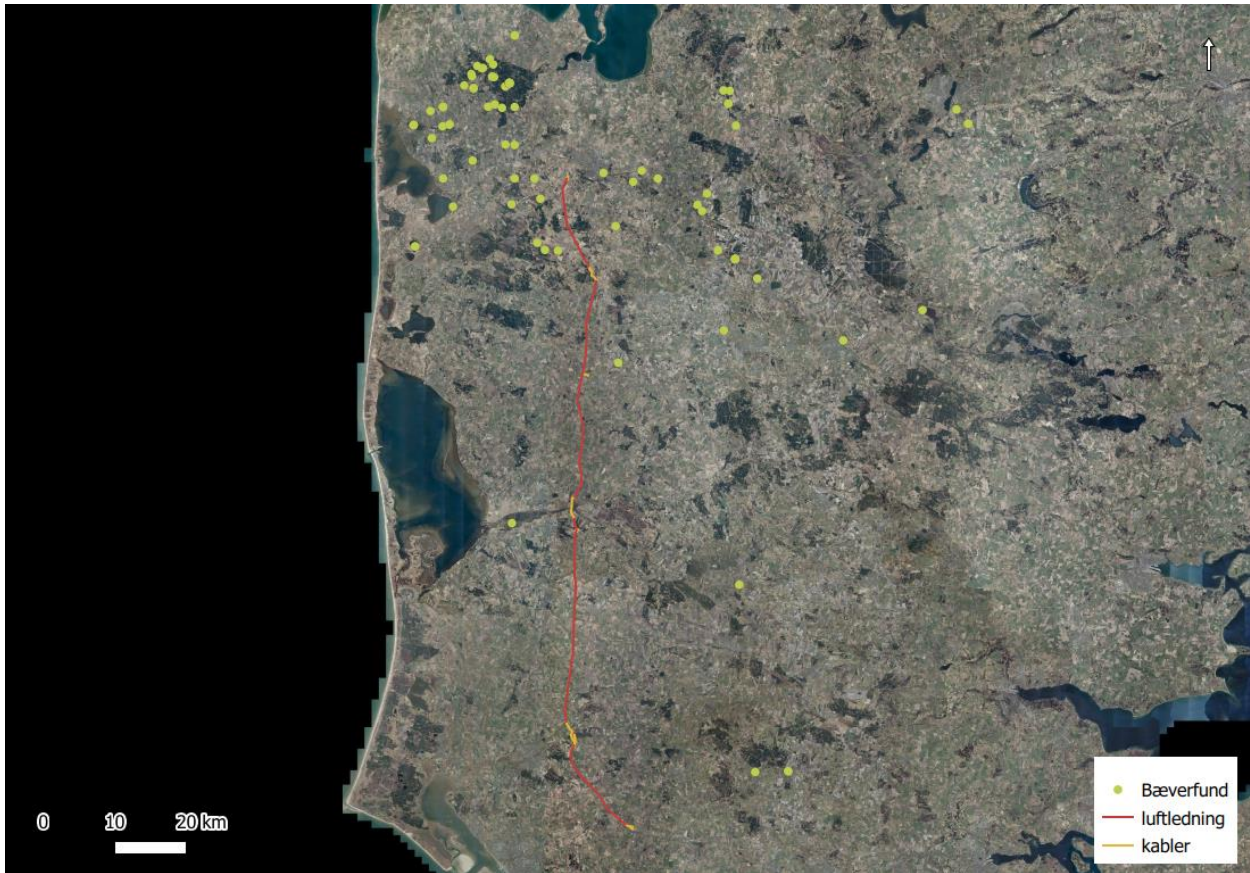
Arten bevæger sig ikke særlig hurtigt på land, hvilket er grunden til at langt størstedelen af dens føde findes inden for en meget kort afstand af vandkanten, ofte omkring 30 meter. Dog er arten meget mobil i vand og kan således bevæge sig langt omkring i vandløbene og på den måde også komme langt omkring i sin søgen efter føde. For eksempel er det observeret at arten bevæger sig rundt i hele Gryde Å systemet.

Bæveren blev genudsat i Vestjylland i 1999 og siden da har arten været i fremgang.

Bæveren har en begrænset sammenhængende udbredelse i Nordvestjylland med spredte forekomster i midt- og Sydjylland (DCE, 2022). Arten findes med den største tæthed omkring Klosterheden nordvest for Holstebro, hvor den blev genudsat. Jævnfør arter.dk (Arter.dk, 2022) er der registreret individer eller tegn på forekomst af arten på følgende steder i nærheden af højspændingsforbindelsen mellem Endrup og Idomlund (se Figur 1 for tilgængelige registreringer af bæver langs med linjeføringen):

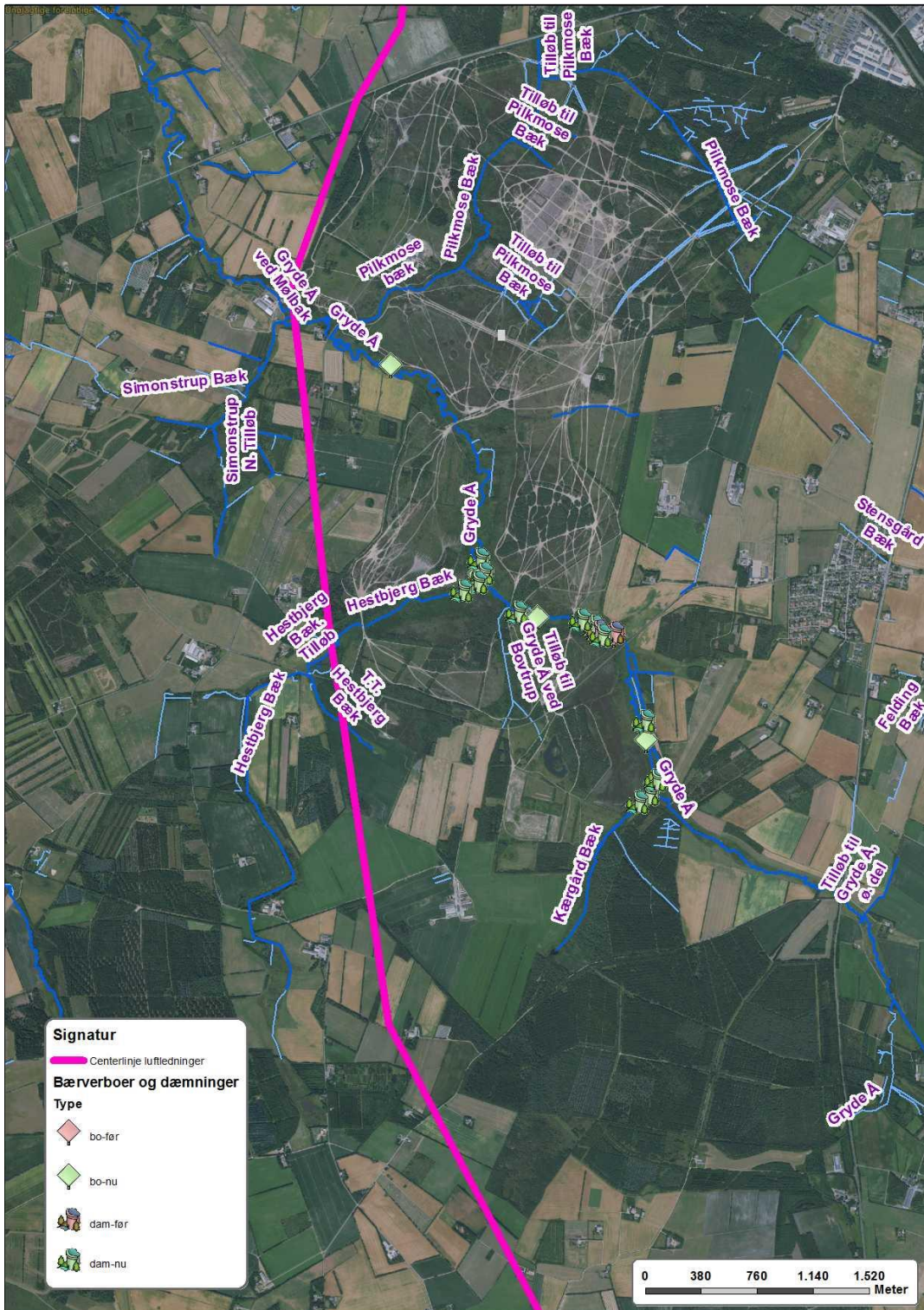
- Vest for Idomlund i forbindelse med Lilleå og Storå
- Gryde Å systemet (jf. dialog med Holstebro Kommune)
- Fuglkær Å vest for linjeføringen i den sydlige del af Præstbjerg plantage
- Mindre skovområde ved Abild Å umiddelbart nord for Videbæk
- Skjern enge
- Holme Å øst for Klelund plantage

Ingen af de ovenstående registreringer af arten er beliggende direkte langs højspændingsforbindelsens tracé. Det kan dog ikke med sikkerhed udelukkes at arten potentielt kan forekomme i vandløbssystemer som krydses. Ud fra de indrapporterede registreringer af arten vurderes det ikke sandsynligt at der ved krydsningspunkter findes ynglende individer af arten.



**Figur 1 Linjeføring mellem Endrup og Idomlund samt tilgængelige registreringer af bæver fra arter.dk. Figuren er ligeledes vedlagt som Bilag 1 – bæverregistreringer Endrup-Idomlund.**

Holstebro Kommune oplyser, at bæveren siden 2015 har haft etablerede bæverbo/levesteder ved Gryde Å. I 2022 blev der registreret 3 bo i forbindelse med vandløbet og arten bruger hele Gryde Å som opvækst- og fourageringsområde. Bæveren er ligeledes aktiv i sideløbene til Gryde Å, herunder Hestbjerg Bæk, Kærgård Bæk og Pilkmose Bæk (se Figur 2).



Figur 2 Forekomster af bæverbo og dæmninger registreret ved Gryde Å-systemet. Da bæverbo og dæmningerne opstår løbende er der tale om et vejledende billede af forholdene i å-systemet. De grønne markeringerne viser nuværende kendte bæverbo og dæmninger, mens røde markeringer viser historiske bo og dæmninger (Kilde: Holstebro Kommune).

Bæver findes ikke på udpegningsgrundlaget til de Natura 2000-områder, som projektet krydser eller er placeret i nærheden af. På baggrund heraf vurderes arten ikke i forhold til Natura 2000.

---

### 1.3 ANLÆGSFASE

Som beskrevet under afsnittet om artens miljøstatus findes der ingen konkrete registreringer af arten i umiddelbar nærhed af projektets placering.

Etablering af projektet, både ved kabellægning og luftledning vil medføre forstyrrelser i form af støj og lys fra anlægsarbejderne. Ingen af arbejdspladserne, der etableres i forbindelse med anlægsarbejderne, vil være i direkte berøring med vandløb, vandløbskanter eller beskyttede § 3-arealer langs med vandløbene i Gryde Å-systemet. Arten er som beskrevet nataktiv og vurderes dermed ikke at blive væsentligt forstyrret af de potentielle påvirkninger som projektet kan medføre. Eventuelle dagaktive individer, det måtte findes vurderes at have rig mulighed for at søge andet steds hen under anlægsarbejdet hvis de forstyrres.

På baggrund af ovennævnte vurderes det at en væsentlig påvirkning af bæver som bilag IV-art at kunne afvises.

---

### 1.4 DRIFTSFASE

Det kommende højspændingsanlæg, både som kabel og luftledning, vil hverken forstyrre bæveren eller ødelægge dens levesteder. Derfor vurderes det, at der ikke vil forekomme negative påvirkninger på bæver under driftsfasen.

---

### 1.5 AFVÆRGEFORANSTALTNINGER

Der vurderes ikke at være behov for iværksættelse af afværgeforanstaltninger for at forhindre påvirkning af bæver.

---

### 1.6 SAMLET VURDERING

Det vurderes, at projektet ikke vil påvirke yngle- og rasteområder for Bilag IV-arten bæver, hverken under anlægsfasen eller under driftsfasen.