

Miljøstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

J.nr.: SVANA-131-00022

Sendt pr. mail til mst@mst.dk



SLAGELSE
KOMMUNE

Plan og Udvikling
Rådhuspladsen 11
4200 Slagelse

Tlf.: 58 57 36 00

plan@slagelse.dk
www.slagelse.dk

Slagelse Kommunes bemærkninger til Idéoplæg i forbindelse med afgrænsning af miljøkonsekvensrapporten for Baltic Pipe

22. januar 2018

Slagelse Kommune har den 21. december 2017 modtaget Idéoplæg i forbindelse med afgrænsning af miljøkonsekvensrapporten for Baltic Pipe, en gasforbindelse fra Nordsøen til Polen i høring som berørt myndighed.

Sagsid.: 330-2017-50396

Kontaktperson:
Carsten Sloth Møller
Dir.tlf.: 58574768
csmol@slagelse.dk

Fristen for fremsendelse af bemærkninger til Miljøstyrelsen er den 22. januar 2018.

EAN nr.: 5798007391850

Slagelse Kommune har gennemgået materialet og har følgende bemærkninger til idéoplægget som fordeler sig under nedenstående temaer:

Generelle forhold

Helt generelt ønsker Slagelse Kommune, at den endelige placering af den nye gasledning sker på en måde, så ledningen og anlægsarbejdet berører så få lodsejere og borgere i Slagelse Kommune som muligt. Slagelse Kommune indgår gerne i dialog omkring ledningens endelige placering.

Byudviklingsområder

På dialogmødet den 22. september 2017 mellem EnerginetDK og Slagelse Kommune blev det, på daværende tidspunkt, kendte ledningstracé gennemgået i forhold til evt. konflikter med hhv. byudviklingsområder i kommuneplanen og evt. fremtidige udviklingsprojekter. Slagelse Kommune har efterfølgende gennemgået tracéet fremlagt i idéoplægget og konstateret, at ledningstracéet med den tilhørende opmærksomhedszone (Class Location) ser ud til at berøre eller tangere kommuneplanlagte byudviklingsområder ved hhv. Kelstrup, Hejninge, Gerlev, Sludstrup og Bjærup. Slagelse Kommune ønsker at blive inddraget yderligere i forhold til ledningstracéets placering omkring de nævnte byudviklingsområder. Slagelse Kommune ønsker således, at indgå i en drøftelse om muligheden for at placere ledningstracéet (inkl. class location zonen) i en større afstand fra disse byudviklingsområder.

Såfremt der sker ændringer i ledningstracéet, der kan få konsekvenser for Slagelse Kommunes mulighed for at realisere berørte byudviklingsområder, anbefales det, at Slagelse Kommune inddrages i processen med henblik på at finde alternative løsninger.

Naturbeskyttelse

I forbindelse med planlægningen af feltundersøgelser har der, i sommeren 2017, været dialog mellem Energinet.dk og Slagelse Kommune. I den forbindelse leverede Slagelse Kommune den, for Slagelse Kommune, tilgængelige viden om planter og dyr, samt viden om § 3-beskyttede naturtyper.

Slagelse Kommune har ikke yderligere oplysninger til dette materiale.

Naturbeskyttelseslovens § 3:

Sø: Der ligger 19 mindre beskyttede søer inden for tracéet. Af dem ligger 2 inden for andre beskyttede naturtyper og 2 tangerer tracéet.

Mose: Der ligger 5 moser inden for tracéet, hvoraf de 2 akkurat tangerer.

Eng: Der ligger 5 enge inden for tracéet. De 4 tangerer tracéet.

Det bør undgås, at udføre anlægsarbejde i moser og enge i de områder, hvor der ikke skal ske krydsning af en å.

I forbindelse med dispensationer fra naturbeskyttelseslovens § 3 vil der blive stillet vilkår om erstatningsnatur.

Ved anlægsarbejder i og ved beskyttede naturtyper, bør muligheden for understyret boring undersøges nærmere.

Endvidere skal det undersøges, hvorledes der er mulighed for at undgå traktose i forlængelse af anlægsarbejdet i de § 3-beskyttede enge og moser, der ligger ved krydsningen af en å. Der kan for eksempel være tale om muligheden for grubning eller andre tiltag.

Natura 2000:

Traceet løber ikke igennem nogen Natura 2000-områder i Slagelse Kommune. Der er stor afstand til nærmeste Natura 2000-område.

Bilag IV-arter:

Der er ikke konkrete registreringer af bilag IV-arter i tracéet.

Der er dog fugtige områder, der potentielt er levested for bilag IV-arter som spidssnudet frø og stor vandsalamander. Der er endvidere to tørre skrænter

langs en vej, hvor der potentielt kan leve markfirben. Det bør undersøges, om det ikke er muligt at friholde disse områder for anlægget.

I området øst for Kelstrup er der en høj tæthed af fugtige og våde naturtyper (moser, enge og søer). Og ved krydsningen af Tude Å og Lindes Å ligger beskyttede enge og moser.

Side3/4

Ved rasteplassen på landevejen mellem Slagelse og Vårby Å har Slagelse Kommune et indsatsområde for markfirben. Det skal undersøges, om det er muligt at friholde påvirkningen af skrænterne for anlægsarbejdet.

Grønt Danmarkskort:

Øst for Kelstrup krydser tracéet Tude Å. Området er udlagt som et større sammenhængende naturområde (kerneområde) i Grønt Danmarkskort. Området er karakteriseret ved en høj tæthed af beskyttede naturtyper. Dog løber tracéet igennem området på bar mark.

Fredninger:

Der er ingen fredninger på strækningen.

Lavbundsarealer:

Der ligger tre arealer inden for tracéet, som er udpegede som kommuneplanlagte lavbundsarealer. Det bør undersøges og beskrives nærmere, hvorledes der i disse områder tages hensyn til fremtidige natur, vandløbs- eller klimatilpasningsprojekter i områderne.

Beskyttelseslinjer og sten- og jorddiger

Der ligger enkelte fortidsminder indenfor det mulige tracé (hhv. ved St. Kongsmark og Kelstrup). Hvis der skal graves ledninger ned indenfor fortidsmindebeskyttelseslinjen, vil det kræve dispensation fra Naturbeskyttelseslovens § 18.

Der ligger en lang række beskyttede sten- og jorddiger på strækningen. I idéoplægget er det beskrevet, at der vil blive foretaget en registrering af digerne mm. Der bør i den forbindelse foretages beskrivelser af digernes betydning for plante- og dyreliv. Der bør også foreligge fotodokumentation, som skal danne grundlag for reetableringer.

Krydsning af vandløb og dræn

Der skal foretages krydsninger af nogle vandløb. Her vil det være hensigtsmæssigt, at anlægsarbejdet sker med understyret boring. Det bør kortlægges og undersøges nærmere. Det bør ligeledes undersøges nærmere, hvordan vandføringen i vandløb og dræn sikres i forbindelse med anlægsarbejdet.

Tude Å er ved krydsningen en bred Å med høj vandføring og med omliggende § 3-beskyttede naturtyper. Ved Lindes Å ligger ligeledes § 3-beskyttede naturtyper. Den tekniske udførelse af anlægsarbejdet skal her beskrives nærmere. Det skal beskrives nærmere, hvor dybt ledningen kommer til at ligge ved krydsning af åerne – særligt af hensyn til fremtidige oprensninger, reguleringer mm.

Der gøres opmærksom på, at i hver enkelt krydsningstilladelse kan der være tilfælde, hvor der skal tages individuelle hensyn i forhold til afvanding, vandløbets fysiske forhold, plante- og dyrelivet (herunder forskellige arter af fisk).

Vandforsyning og grundvand

Bjergby Mark Vandværk har to borerer (DGU nr. 215.647 og 215.682) som ligger indenfor projektområdet. Der gøres opmærksom på, at gasledningen som udgangspunkt skal holde en afstand på 50 meter til almene vandforsyningsboringer.

Jord- og grundvandsforurening

En del af projektområdet ligger i område med særlig drikke vandsinteresse (OSD). Derfor skal der, såfremt der findes et V1 eller V2 kortlagt område efter jordforureningsloven inden for projektområdet, ansøges om § 8 tilladelse jf. jordforureningsloven hos kommunen.

Nogle matrikler indenfor projektområdet er omfattet af kommunens områdeklassificering af letter forurenede jord. Det skal derfor, i henhold til jordflytningsbekendtgørelsen, anmeldes til Kommunen inden bortskaffelse og håndtering af jord derfra.

Hvis der under jordarbejder konstateres uforudset forurening i jord, skal Kommunen straks kontaktes jf. § 71 i jordforureningsloven.

Venlig hilsen

Carsten Sloth Møller
Planlægger, Cand. Scient.