

Enocksson, Egon
Tel: 010-698 11 91
Egon.enocksson
@naturvardsverket.se

2019-03-05 Ärendenr:
NV-08904-17

Sändlista

Samråd om gränsöverskridande miljöpåverkan från gasledningsprojektet Baltic Pipe, gällande Danmarks del av ledningen inom Östersjön

Ni bjuds härmed in att **senast den 18 april 2019** lämna synpunkter på gasledningen Baltic Pipe som avses läggas på havsbotten i Östersjön. Denna samrådsremiss gäller den gränsöverskridande miljöpåverkan från Danmarks del av gasledningen Baltic Pipe i Östersjön och omfattar den framtagna miljökonsekvensbeskrivningen, konstruktionsansökan samt utkast till tillstånd. Samrådet gäller de planerade åtgärderna inom Danmarks territorialvatten och ekonomiska zoner som kan förorsaka miljöpåverkan inom Sverige och i svensk ekonomisk zon.

Bakgrund

Det polska företaget Gaz System S. A. planerar i samarbete med danska Energinet att anlägga en gasledning från Nordsjön, via Danmark och Östersjön till ilandföring vid den polska kusten. I Östersjön planeras gasledningen att passera genom svensk ekonomisk zon mellan den danska ekonomiska zonen öster om Själland och den danska ekonomiska zonen runt Bornholm.

För byggande av ledningar krävs tillstånd enligt de olika ländernas lagstiftning. För dessa tillståndsprövningar tar företaget fram miljökonsekvensbeskrivningar till ansökningarna i de berörda länderna.

Enligt FN-konventionen om miljökonsekvensbeskrivningar i ett gränsöverskridande sammanhang (Esbokonventionen) skall ett land inom vilket det planeras ett projekt som kan förorsaka betydande miljöpåverkan i ett annat land (upphovspart) underrätta det berörda landet (utsatt part) om detta och erbjuda det landet att delta i proceduren för att ta fram en miljökonsekvensbeskrivning. Gasledningsprojektet faller under denna konvention.

För detta projekt är Danmark, Sverige och Polen upphovsparter och dessa länder är också, tillsammans med Tyskland, att betrakta som utsatta parter.

Naturvårdsverket är enligt miljöbedömningsförordningen (2017:966) ansvarig myndighet för att lämna och ta emot underrättelser och i övrigt fullgöra skyldigheter som en part har för miljökonsekvensbeskrivningar i ett gränsöverskridande sammanhang.

Samråd med andra länder

Sverige har tidigare (2018-02-09) genom Naturvårdsverket underrättat övriga utsatta parter om projektet inom svensk ekonomisk zon och Sverige har på motsvarande sätt underrättats av Danmark, Polen och även Tyskland då ledningsdragning genom tysk ekonomisk zon var ett alternativ till ledningsdragning genom svensk ekonomisk zon i projektets tidigare del. Efter remissförfarande av underrättelserna från de övriga upphovsparterna översändes synpunkter till de andra länderna på vad som borde ingå i de kommande miljökonsekvensbeskrivningarna.

Efter avgränsningssamråd i upphovsländerna och underrättelserna mellan berörda länder beslutade Gaz System att ledningen skulle dras genom svensk ekonomisk zon och inte genom tysk ekonomisk zon.

Danmark har nu som det första av upphovsländerna översänt samrådshandlingar till utsatta länder. Sverige kommer också att få Polens miljökonsekvensbeskrivning och tillståndsansökan på samråd och Naturvårdsverket kommer då att remittera det underlaget på samma sätt som det nu utsända danska underlaget.

Svenska myndigheter, organisationer och allmänhet erbjuds nu möjlighet att lämna synpunkter på hur de delar av projektet Baltic Pipe som berör danskt territorialvatten och ekonomiska zon kan förorsaka miljöpåverkan inom Sverige och i svensk ekonomisk zon.

Danmark ber också om kommentarer om Sverige ser behov av ytterligare samråd i ärendet.

Remiss av det svenska tillståndsärendet

Företaget Gaz System avser att lämna in ansökan om tillstånd enligt lagen (1966:314) om kontinentalsockeln till Regeringen i början av mars 2019 för anläggningsarbeten i svensk ekonomisk zon. Efter att ärendet har beretts på Näringsdepartementet kommer den svenska tillståndsansökan tillsammans med miljökonsekvensbeskrivningen att kungöras och sändas på remiss i Sverige.

När tillståndsansökan för den svenska tillståndsprocessen har kungjorts kommer Naturvårdsverket att tillsända övriga utsatta parter tillståndsansökan tillsammans med miljökonsekvensbeskrivningen för den svenska delen (Esborapport - Sverige).

Svar på denna samrådsremiss

Naturvårdsverket önskar eventuellt svar på detta samråd **senast den 18 april 2019** för att kunna lämna ett samlat svar från Sverige till Danmark senast den 26 april 2019.

Remissvar lämnas per e-post till registrator@naturvardsverket.se, eller skriftligen till Naturvårdsverket 106 48 Stockholm. Ange diarienummer NV-08904-17 och Baltic Pipe.

Samrådsunderlag

Samrådsunderlaget för det danska gränsöverskridande samrådet består av:

Samrådsbrev (på engelska)

Baltic Pipe rörledning till havs – tillstånd och design – Esborapport Danmark

Baltic Pipe i Östersjön – Danmark. Konstruktionsansökan, sammanfattning

Utkast ”Tillstånd för Baltic Pipe naturgasrörledning i Östersjön”

Underlaget på svenska finns tillgängligt på Naturvårdsverkets webbplats, www.naturvardsverket.se/esbo Underlaget skickas även som bilaga i separat e-post till denna remiss till de som kan ta emot miljökonsekvensbeskrivningen (25 MB).

Mer information om projektet i Danmark samt underlaget på engelska finns också att hämta från danska Energistyrelsens webbplats <https://ens.dk/baltic-pipe-offshore-dk>

Underlaget finns även i en begränsad upplaga att beställa från Naturvårdsverket i tryckt version och som USB-sticka.

Ett informationsmöte kommer att hållas kl 19.00 den 13 mars i Holmegaardshallen, Glasverksvägen Holmegaard. Mötet hålls på danska. För ytterligare upplysningar om mötet se samrådsbrev från Danmark.

Den som har ytterligare frågor om detta samråd eller som vill beställa tryckt underlag eller USB-sticka ombuds kontakta Egon Enocksson egon.enocksson@naturvardsverket.se, tel 010-698 11 91 eller Sara Bergdahl sara.bergdahl@naturvardsverket.se tel 010-698 12 78.

För Naturvårdsverket

Frida Rudsander
Enhetschef

Egon Enocksson

Sändlista

Boverket
Energimyndigheten
FRA – Försvarets radioanstalt
Havs- och vattenmyndigheten
Jordbruksverket
Kustbevakningen
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap
Riksantikvarieämbetet
Sjöfartsverket
SGI Sveriges geologiska institut
SGU Sveriges geologiska undersökning
Statens maritima och transporthistoriska museer
Trafikverket
Transportstyrelsen
Länsstyrelsen i Skåne län
Länsstyrelsen i Blekinge län
Malmö stad
Vellinge kommun
Trelleborgs kommun
Skurups kommun
Ystads kommun
Simrishamns kommun
Region Skåne
SMHI
FOI - Totalförsvarets forskningsinstitut
SLU Aqua - Institutionen för akvatiska resurser
Havsmiljöinstitutet
Artdatabanken
Svensk sjöfart
Havs- och kustfiskarnas producentorganisation (HKPO)
Sveriges fiskares riksförbund (SFR)
Sveriges Fiskares Producentorganisation (PO)
Transportföretagen
Lunds universitet
Chalmers tekniska högskola
Uppsala universitet
Stockholm universitet – Östersjöcentrum
World Maritime University
Naturskyddsföreningen
WWF - World Wildlife Fund Sverige
Greenpeace Sverige
Sydkustens Vattenvårdsförbund
BirdLife Sverige
Skånes Ornitologiska Förening

För kännedom

Näringsdepartementet, Fredrik Gemsjö
Miljö-och energidepartementet, Anna Berglund
Ramböll Sverige AB, Håkan Lindved