

REFERAT Teknik & Miljøudvalget 2018-2025 d. 15-12-2020

Møtedato Tirsdag d. 15. december 2020 kl. 17:00

Møtested Ekstraordinært virtuelt møde

Innholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
Godkendelse af supplerende høringssvar til Miljøstyrelsen om udledning af vand i Baltic Pipe proje	4
Meddelelser.....	6
Lukket: Lukket meddelelser.....	7
Digital godkendelse af Teknik & Miljøudvalgets referat 15. december 2020.....	8

Sak 169: Godkendelse af dagsorden

00.01.00-P35-20-19

Beslutning

Godkendt.

Fraværende: Erik Rasmussen (V) deltog ikke i behandlingen af punktet.

Sak 170: Godkendelse af supplerende høringsvar til Miljøstyrelsen om udledning af vand i Baltic Pipe projektet i Faxe Bugt

09.00.04-P19-1-18

Resume

Udvalget skal godkende et supplerende høringsvar til Miljøstyrelsen vedrørende udkast til screeningsafgørelse af udledning af vand fra trykprøvning af Baltic Pipe projektet. Miljøstyrelsen lægger op til, at der ikke skal ske en miljøvurdering af udledningen.

Udvalget blev orienteret om sagen i Teknik & Miljøudvalgets møde 3. december 2020, pkt. 161. Meddelelser.

Sagsfremstilling

Inden den planlagte gasrørledning Baltic Pipe kan sættes i drift, er det nødvendigt at gennemføre klargøring af rørledningen. Dette involverer rensning, vandfyldning, trykprøvning og efterfølgende tømning af rørledningen. Klargøringen af rørledningen er omfattet af eksisterende VVM-tilladelse (vurdering af virkning på miljøet). Det var planlagt, at trykprøvningen skulle foregå i separate sektioner af omkring 4 kilometers længde med forudgående påfyldning af rent ferskvand og efterfølgende tømning af vandvolumenet til nedsivning på markarealer eller alternativt til kloak.

Baltic Pipe projektet har efterfølgende ønsket at ændre metoden for trykprøvningen, så trykprøvningen foregår i sektioner på ca. 7 kilometers længde med et ferskvandvolumen på omkring 6000 m³. Der påfyldes én gang, og derefter sendes vandet videre til næste sektion for til sidst at udledes til havet.

Det betyder, at der skal udledes 6.000 m³ i Faxe Bugt. Miljøstyrelsen har udarbejdet et udkast til screeningsafgørelse for ændringen, der er vedlagt som bilag.

Administrationen har den 2. december 2020 sendt bemærkninger til Miljøstyrelsen vedrørende udkast til screeningsafgørelsen. Brevet med bemærkninger er vedlagt som bilag.

Center for Plan & Miljø udarbejder forslag til et supplerende høringsvar. Udkastet udsendes inden mødet.

Faxe Kommune skal som miljømyndighed give en udledningstilladelse.

Lovgrundlag

Miljøvurderingsloven og bekendtgørelse nr. 913 af 30. august 2020 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).

Økonomi

Ingen budgetmæssige konsekvenser.

Sagen afgøres af

Teknik & Miljøudvalget.

Indstilling

Center for Plan & Miljø indstiller, at udkast til supplerende høringssvar godkendes.

Beslutning

Godkendt. Udkast til supplerende høringssvar er vedhæftet som bilag.

Fraværende: Erik Rasmussen (V) deltog ikke i behandlingen af punktet.

Vedlegg

Udkast til screeningsafgørelse

Bemærkninger til screening af udledning af vand fra trykprøvning - Baltic Pipe

Udkast til Supplerende bemærkninger til screening af udledning af vand fra trykprøvning - Baltic Pipe

Sak 171: Meddelelser

00.01.00-P35-20-19

Økonomi

Sagen afgøres af

Teknik & Miljøudvalget.

Beslutning

Der blev endvidere givet meddelelse om:

- Christina Birkemose (A) spurgte til tryghedsskabende foranstaltninger i forhold til syrebomber på offentlige steder.

Fraværende: Erik Rasmussen (V) deltog ikke i behandlingen af punktet.

Sak 172: Lukket: Lukket meddelelser

00.01.00-P35-28-18

Sak 173: Digital godkendelse af Teknik & Miljøudvalgets referat 15. december 2020

00.01.00-P35-2-20

Sagsfremstilling

Under punktet godkendes referatet af dagens møde.

Teknik & Miljøudvalgets medlemmer skal hver især godkende punktet, når referatet foreligger i FirstAgenda.

Lovgrundlag

Styrelsesloven.

Beslutning

Fraværende: Erik Rasmussen (V) deltog ikke i behandlingen af punktet.