

Naturvårdsverket
Samhällsavdelningen
106 48 Stockholm

Datum: 2019-04-17
Vår referens: 2019/364/10.1
Er referens: NV-08904-17

2018/364/10.1
16A

registrator@naturvardsverket.se
egon.enocksson@naturvardsverket.se

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

SMHI har tagit del av rubricerade samrådshandlingar, och har följande synpunkter.

I tidigare skeden av Baltic Pipe-projektet har ett antal olika sträckningar övervägts för havsdelen mellan Polen och Danmark. SMHI har i tidigare remissvar förordat det sydligaste alternativet, detta med hänsyn till den påverkan på syrerikt inströmmande vatten som en rörledning i det aktuella området kan få, särskilt längs den väg utmed botten som de stora inflödena till Östersjön tar genom Arkonabassängen. Tidigare remissvar bifogas.

SMHI noterar att gasledningen i samrådshandlingarna föreslås dras i enlighet med den så kallade Svenska alternativsträckningen (SEA), vilket är det nordligaste alternativet. Med denna sträckning är risken för påverkan enligt ovan större än om ett sydligare alternativ hade valts. I övrigt har SMHI inga ytterligare kommentarer.

Avdelningschef Bodil Aarhus Andrae har beslutat i detta ärende som handlagts av Jörgen Öberg

För SMHI



Bodil Aarhus Andrae
Chef Avdelning Samhälle och säkerhet

SMHI – Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut
601 76 Norrköping Besök Folkborgsvägen 17 Tel 011-495 80 00 Fax 011-495 80 01

SMHI
Anton Tamms väg 1 4 tr
194 34 Upplands Väsby

SMHI
Sven Källfelts Gata 15
426 71 Västra Frölunda

SMHI
Hans Michelsensgatan 9
211 20 Malmö

SMHI
Universitetsallén 32
851 71 Sundsvall