

2024-11-04
KN2023/00614
KN2023/00990

Klimat- och näringslivsdepartementet

RWE Offshore Södra Victoria AB
c/o Sara Andersson, Sara Boklund,
Tor Pöpke, Mikael Wärnsby
Advokatfirman Lindahl,
sara.andersson@lindahl.se,
sara.boklund@lindahl.se,
tor.popke@lindahl.se
mikael.warnsby@lindahl.se

Ansökan om tillstånd enligt lagen (1992:1140) om Sveriges ekonomiska zon m.m. för vindkraftsparken Södra Victoria

Regeringens beslut

Regeringen avslår RWE Offshore Södra Victoria AB:s ansökan om tillstånd enligt lagen (1992:1140) om Sveriges ekonomiska zon avseende uppförande och drift av vindkraftsparken Södra Victoria.

Regeringen skriver av ärendet om RWE Offshore Södra Victoria AB:s ansökan om tillstånd enligt lagen (1966:314) om kontinentalsockeln för utläggning av undervattenskablar för vindkraftsparken Södra Victoria.

Ärendena

RWE Offshore Södra Victoria AB har ansökt om tillstånd enligt lagen om Sveriges ekonomiska zon att uppföra, driva och avveckla vindkraftsparken Södra Victoria (KN2023/00990).

Samma bolag har ansökt om tillstånd enligt lagen om kontinentalsockeln att lägga ut undervattenskablar för vindkraftsparken (KN2023/00614).

Skälen för regeringens beslut

Prövningens omfattning

Regeringen har att pröva frågan om tillstånd kan ges enligt 5 § lagen om Sveriges ekonomiska zon till uppförande, drift och avveckling av vindkraftsparken Södra Victoria inom Sveriges ekonomiska zon. Vid prövningen ska regeringen tillämpa bl.a. 2–4 kap., 5 kap. 3–5 och 18 §§ miljöbalken (jfr 6 § lagen om Sveriges ekonomiska zon).

Regeringen har vidare att pröva frågan om tillstånd kan ges enligt 3 § lagen om kontinentalsockeln (jfr 2 b § samma lag) till utläggning av de undervattenskablar som behövs för driften av vindkraftsparken Södra Victoria.

Tillåtlighet

Val av plats

För en verksamhet som tar i anspråk ett mark- eller vattenområde ska det väljas en plats som är lämplig med hänsyn till att ändamålet ska kunna uppnås med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön (2 kap. 6 § första stycket miljöbalken).

Mark- och vattenområden ska användas för det eller de ändamål för vilka områdena är mest lämpade med hänsyn till beskaffenhet och läge samt föreliggande behov. Företräde ska ges sådan användning som medför en från allmän synpunkt god hushållning (3 kap. 1 § miljöbalken).

Enligt 3 kap. 9 § miljöbalken ska mark- och vattenområden som har betydelse för totalförsvaret så långt möjligt skyddas mot åtgärder som kan påtagligt motverka totalförsvarets intressen. Områden som är av riksintresse på grund av att de behövs för totalförsvarets anläggningar ska skyddas mot åtgärder som kan påtagligt försvåra tillkomsten eller utnyttjandet av anläggningarna.

Om ett område är av riksintresse för flera oförenliga ändamål, ska företräde ges åt det eller de ändamål som på lämpligaste sätt främjar en långsiktig hushållning med marken, vattnet och den fysiska miljön i övrigt. Behövs området eller del av detta för en anläggning för totalförsvaret ska försvarsintresset ges företräde (3 kap. 10 § miljöbalken).

Försvarsmakten har yttrat sig om vindkraftsparken Södra Victorias påverkan på riksintressen för totalförsvarets militära del. Försvarsmakten bedömer att vindkraftsparken kommer i konflikt med riksintresse för totalförsvaret.

Regeringen finner vid en sammantagen bedömning att den ansökta verksamheten, trots tillskottet av fossilfri elproduktion och föreslagna försiktighetsmått, inte kan tillåtas med hänsyn till områdets betydelse för försvarets intressen. Det saknas därför förutsättningar för att meddela sökt tillstånd. Ansökan bör därmed avslås.

Vid denna utgång finner regeringen att det saknas skäl att pröva ansökan om tillstånd enligt lagen om kontinentalsockeln till utläggning av undervattenskablar för nu aktuell vindkraftspark. Ärendet bör därmed avskrivas från vidare handläggning.

På regeringens vägnar

Romina Pourmokhtari

Jonathan Andersson

Kopia till

Finansdepartementet/BA, SFÖ

Försvarsdepartementet/EMF

Affärsverket svenska kraftnät

Försvarsmakten

Havs- och vattenmyndigheten

Länsstyrelsen i Kalmar län

Naturvårdsverket

Statens energimyndighet

Sveriges geologiska undersökning