



KLIIMAMINISTEERIUM

Vastavalt nimekirjale

19.12.2023 nr 6-3/23/5625-2

Rootsi mereala ruumiline planeerimine

Rootsi teavitas detsembris 2022 piiriülese keskkonnamõju hindamise konventsiooni (Espoo konventsiooni) keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH) protokolli alusel varakult Eestit oma mereala ruumilise planeerimise muudatuste protsessist. Kuigi Rootsi kehtestas mereala planeeringud Botnia lahe, Läänemere ning Skagerrak/Kattegat väinade jaoks veebruaris 2022, alustati uue mereala planeerimise tsükliga eesmärgiga määrata kindlaks uued meretuuleenergia alad, mille kaudu on võimalik täiendavalt toota elektrit. Keskkonnaministeerium¹ korraldas piiriülese teate riigisisese avalikustamise (05.01.2023 nr 6-3/22/5375-2) ning laekunud tagasisidele tuginedes vastati Rootsile, et Eesti soovib osaleda mereala ruumilise planeerimise menetluses.

Nüüd on Rootsi teavitanud vastavate materjalide valmimisest. Inglisekeelne Botnia lahe, Läänemere ja Skagerraki/Kattegati mereala ruumilise planeeringu eelnõu ning selle mõju hindamise (sealhulgas KSH) raport koos eestikeelsete kokkuvõtetega (väljavõtetega) on kättesaadavad Kliimaaministeeriumi veebilehel aadressil <https://kliimaministeerium.ee/keskkonnamoju-hindamine#kmh-piiriulene-hinda> (nimetuse „Rootsi mereala ruumiline planeerimine 2023“ all). Eestikeelsed kokkuvõtted on lisatud ka käesolevale kirjale.

Ootame 25. jaanuariks 2024 põhjendatud arvamusi ja ettepanekuid kõnealuste materjalide kohta, st milline oluline piiriülene keskkonnamõju võib Rootsi mereala planeeringu elluviimisega Eestile kaasneda. Palume arvamused esitada kirjalikult e-posti aadressil info@kliimaministeerium.ee.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Antti Tooming

Elurikkuse ja keskkonnakaitse asekancler

Lisad: mereala ruumilise planeeringu eelnõu ning mõju hindamise raporti eestikeelsed kokkuvõtted

Rainer Persidski, 626 2973

rainer.persidski@kliimaministeerium.ee

¹ 01.07.2023 jõustunud Vabariigi Valitsuse seaduse muudatusega korraldati Keskkonnaministeerium ümber Kliimaministeeriumiks.