

21/12/2021 • AJANKOHTAISTA

## SAARISTOMERI HUOMIOITU VALTIONEUVOSTON 16.12.2021 TEKEMISSÄ PÄÄTÖKSISÄ

– AINUTLAATUINEN SAARISTOMERI

**Valtioneuvosto on tehty kaksi isoa päätöstä, joissa huomioidaan Saaristomeren tulevaisuus.**

Hallitus hyväksyi torstaina Suomen kansallisen suunnitelman EU:n yhteisen maatalouspolitiikan ohjelmakaudelle 2023-2027. Suomen suunnitelma toimitetaan seuraavaksi EU:n komission arvioitavaksi ja hyväksytäväksi. Maatalousministeri Jari Leppä (kesk) kiitteli kansallista suunnitelmaa tasapainoiseksi kokonaisuudeksi: 'Me nostamme merkittävästi maatalouden ilmastokunianhimoja ja huolehdimme myös ainutlaatuisesta Saaristomerestä', Leppä sanoi.

**Hallitus päätti torstaina myös merenhoitosuunnitelmista.**

Merien rehovöitymistä torjutaan vähentämällä kuormitusta maalla toimilla, jotka on esitetty vesienhoitosuunnitelmissa. Lisäksi merenhoitosuunnitelmassa esitetään uusia toimia muun muassa alusten jítevesipäästöjen sekä saariston ja rannikkoalueiden erikoiskasvintuotannon ja turkistuotannon hajakuormituksen vähentämiseksi.

"Hallitus on sitoutunut myös Saaristomeri-ohjelmaan, Sen avulla Saaristomeren valuma-alueella vähennetään maatalouden ravinteekuormitusta siten, että se voidaan vuoteen 2027 mennessä poistaa Itämeren suojeleukomission ylläpitämältä suurimpien kuormittajien listalta. Suomi toteuttaa myös Itämeren suojeleukomission kaikkien rantavaltioiden yhteistä uitta Itämeren toimintaohjelmaa vesienhoitosuunnitelmiin ja merenhoitosuunnitelman toimilla", ministeri Kari sanoo.

Suomen merilimpäristöön hyvä tila tarkoittaa puhtalta vesilta, monimuotoista luontoa, elinvoimaisia kala- ja lintukantoja, rosakkaita rantoja sekä ympäristömyrkkyjen ja niiden vaikutusten vähentämistä.

Suomen kaikki merialueet ovat rehovöityneitä ja ilmastonmuutos uhkaa pahentaa tilannetta. Meriluonnon monimuotoisuuden tila on helppo varsinkin Suomenlahdella ja Saaristomerellä. Esimerkiksi Itämerennorppa, monet merilinnuista ja useat pohjan elinympäristöt ovat helkossa tilassa.

AINUTLAATUINEN

SAARISTOMERI