



Euroopan unionin  
neuvosto

Bryssel, 21. joulukuuta 2022  
(OR. en)

16240/22

---

---

Toimielinten välinen asia:  
2022/0160(COD)

---

---

ENER 705  
CLIMA 688  
CONSOM 355  
TRANS 806  
AGRI 729  
IND 574  
ENV 1331  
COMPET 1065  
ECOFIN 1360  
RECH 671  
CODEC 2071

#### YHTEENVETO ASIAN KÄSITTELYSTÄ

---

Lähtettäjä: Neuvoston pääsihteeristö

Vastaanottaja: Valtuuskunnat

---

Ed. asiak. nro: 16041/22

Kom:n asiak. nro: ST 9363/22

---

Asia: Ehdotus EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVIKSI uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian käytön edistämisestä annetun direktiivin (EU) 2018/2001, rakennusten energiatehokkuudesta annetun direktiivin 2010/31/EU ja energiatehokkuudesta annetun direktiivin 2012/27/EU muuttamisesta  
– Yleisnäkemys

---

Valtuuskunnille toimitetaan liitteessä edellä mainittua ehdotusta koskeva neuvoston yleisnäkemys, jonka neuvosto (liikenne, televiestintä ja energia) hyväksyi istunnossaan 19. joulukuuta 2022.

Yleisnäkemyksessä vahvistetaan neuvoston väliaikainen kanta tähän ehdotukseen, ja sen pohjalta valmistaudutaan Euroopan parlamentin kanssa käytäviin neuvotteluihin.

Ehdotus:

**EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI**

**uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian käytön edistämisestä annetun direktiivin (EU) 2018/2001, rakennusten energiatehokkuudesta annetun direktiivin 2010/31/EU ja energiatehokkuudesta annetun direktiivin 2012/27/EU muuttamisesta**

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN PARLAMENTTI JA EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, jotka

ottavat huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen ja erityisesti sen 192 artiklan 1 kohdan ja 194 artiklan 2 kohdan,

ottavat huomioon Euroopan komission ehdotuksen,

sen jälkeen kun esitys lainsäätämisyksessä hyväksyttäväksi säädökseksi on toimitettu kansallisille parlamenteille,

ottavat huomioon Euroopan talous- ja sosiaalikomitean lausunnon<sup>1</sup>,

ottavat huomioon alueiden komitean lausunnon<sup>2</sup>,

noudattavat tavallista lainsäätämisyksitystä,

sekä katsovat seuraavaa:

---

<sup>1</sup> EUVL C , , s. .

<sup>2</sup> EUVL C , , s. .

- (1) Euroopan vihreän kehityksen ohjelman<sup>3</sup> yhteydessä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EU) 2021/1119<sup>4</sup> vahvistettiin tavoitteeksi, että unionista tulee ilmastoneutraali vuonna 2050, sekä tavoitteeksi vähentää kasvihuonekaasupäästöjä 55 prosenttia vuoteen 2030 mennessä. Tämä edellyttää energiasiirtymää ja huomattavasti suurempia uusiutuvien energialähteiden osuuksia integroidussa energiajärjestelmässä.
- (2) Uusiutuvalla energialla on keskeinen rooli näiden tavoitteiden saavuttamisessa, sillä energia-alan osuus unionin kasvihuonekaasujen kokonaispäästöistä on tällä hetkellä yli 75 prosenttia. Vähentämällä näitä kasvihuonekaasupäästöjä uusiutuva energia auttaa myös vastaamaan ympäristöhaasteisiin, kuten biologisen monimuotoisuuden köyhtymiseen, ja vähentämään ympäristön pilaantumista saasteettomuustoimintasuunnitelman tavoitteiden mukaisesti.
- (5) Direktiivissä (EU) 2018/2001 virtaviivaistetaan vaatimukset uusiutuvan energian tuotantolaitosten lupamenettelyihin liittyvien hallinnollisten menettelyjen yksinkertaistamiseksi. Siinä otetaan käyttöön sääntöjä, jotka koskevat uusiutuvan energian hankkeiden lupamenettelyn hallinnollisen puolen organisointia ja enimmäiskestoja. Ne kattavat kaikki luvat, joita tarvitaan voimalaitosten rakentamiseen, päivittämiseen ja käyttöön sekä verkkoon liittämiseen.

---

<sup>3</sup> Komission tiedonanto COM(2019) 640 final, Euroopan vihreän kehityksen ohjelma.

<sup>4</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2021/1119, annettu 30 päivänä kesäkuuta 2021, puiteiden vahvistamisesta ilmastoneutraaliuden saavuttamiseksi sekä asetusten (EY) N:o 401/2009 ja (EU) 2018/1999 muuttamisesta (eurooppalainen ilmastolaki) (EUVL L 243, 9.7.2021, s. 1).

(6) Hallinnollisia lupamenettelyjä on tarpeen yksinkertaistaa ja lyhentää entisestään koordinoitulla ja yhdenmukaistetulla tavalla, jotta voidaan varmistaa, että unioni saavuttaa vuodelle 2030 asetetut kunnianhimoiset ilmasto- ja energiavoitteensa ja ilmastoneutraaliustavoitteensa vuoteen 2050 mennessä, ottaen samalla huomioon Euroopan vihreän kehityksen ohjelman vahingon välttämisen periaate **ja sanotun kuitenkin vaikuttamatta jäsenvaltioiden sisäiseen toimivallan jakoon**. Lyhyemmät ja selkeästi määritellyt määräajat päätöksille, joita uusiutuvaa energiaa tuottaville laitoksille luvan myöntämisestä vastaavat viranomaiset tekevät täydellisen hakemuksen saatuaan, nopeuttavat uusiutuvan energian hankkeiden käyttöönottoa. **Laitosten rakentamiseen ja niiden verkkoon liittämiseen kuluvaan aikaan ei olisi otettava huomioon näissä määräajoissa, paitsi jos kyseinen aika sisältyy toimivaltaisten viranomaisten päätöksenteolle annettuun määräaikaan.** On kuitenkin aiheellista erottaa toisistaan hankkeet alueilla, jotka soveltuvat erityisen hyvin uusiutuvan energian hankkeiden käyttöönottoon ja joiden määräaikoja voidaan erityisesti yksinkertaistaa (uusiutuvan energian ydinkehittämisaalueet), ja hankkeet, jotka toteutetaan tällaisten alueiden ulkopuolella. **Avomerellä tuotettavaa uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden erityispiirteet olisi otettava huomioon määräaikoja asetettaessa.**

(7) [...] [...] <sup>5</sup>.

---

<sup>5</sup> **Valtuuskunnille ilmoitetaan, että tämä johdanto-osan [...] kappale korvataan johdanto-osan 10 a kappaleella, jonka liikenne-, televiestintä- ja energianeuvosto on hyväksynyt osana yleisnäkemyistä uusiutuvia energialähteitä koskevasta direktiivistä.**

- (8) Uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden nopeampaa käyttöönottoa voitaisiin tukea jäsenvaltioiden **tekemällä kartoituksella** [...]. Jäsenvaltioiden olisi määritettävä maa-, **sisävesi-** ja merialueet, jotka ovat tarpeen uusiutuvia energialähteitä käyttävien tuotantolaitosten perustamiselle, jotta ne voivat täyttää **vähintään** kansalliset osuutensa direktiivin (EU) 2018/2001 3 artiklan 1 kohdassa vuoteen 2030 asetetun uusiutuvaa energiaa koskevan tarkistetun tavoitteen saavuttamiseksi **ja tukea ilmastoneutraaliustavoitteen saavuttamista viimeistään vuoteen 2050 mennessä eurooppalaisen ilmastolain [asetus (EU) 2021/1119] mukaisesti. Jäsenvaltioiden olisi voitava käyttää olemassa olevia alueidenkäytön suunnitteluasiakirjoja näiden alueiden määrittämiseksi.** Tällaisten alueiden olisi vastattava jäsenvaltioiden arvioituja kehityspolkuja ja suunniteltua kokonaiskapasiteettia, ja niiden määrittelyn olisi pohjaututtava uusiutuviin lähteisiin perustuvien energiateknologioiden valikoimaan, joka on vahvistettu jäsenvaltioiden asetuksen (EU) 2018/1999 14 artiklan mukaisissa päivitettyissä kansallisissa energia- ja ilmastosuunnitelmissa. **Jäsenvaltioilla olisi edelleen oltava mahdollisuus myöntää lupia muille kuin tällaisille alueille. Jäsenvaltioiden olisi varmistettava kaikkien asiaankuuluvien kansallisten, alueellisten ja paikallisten viranomaisten ja yhteisöjen välinen koordinointi tarvittavien maa- ja merialueiden määrittämisessä.** Tarvittavien maa- ja merialueiden määrittämisessä olisi **kunnioitettava SEUT 191 artiklassa vahvistettua ennalta varautumisen periaatetta ja erityisesti** otettava huomioon uusiutuvien energialähteiden saatavuus ja eri maa- ja merialueiden tarjoamat mahdollisuudet uusiutuvan energian tuotantoon erilaisilla teknologioilla, ennakoitu energian kysyntä yleisesti ja jäsenvaltion eri alueilla sekä asiaankuuluvan verkkoinfrastruktuurin, varastoinnin ja muiden joustovälineiden saatavuus ottaen huomioon lisääntyvään uusiutuvan energian määrään tarvittava kapasiteetti **sekä ympäristön herkkyyden direktiivin 2011/92/EU liitteen III mukaisesti.**

- (9) Jäsenvaltioiden olisi nimettävä **uusiutuvan energian ydinkehittämisalueiden alaryhmäksi [...] erityisiä maa-alueita (maanpinta- ja maanpinnan alaiset alueet mukaan luettuina) sekä sisävesi- ja merialueita [...]. Näiden alueiden olisi [...] [...]sovelluttava erityisen hyvin uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden kehittämiseen eri teknologioiden mukaan jaoteltuna ja joilla kyseeseen tulevan uusiutuvan energialähteen käyttöönotolla ei odoteta olevan merkittäviä ympäristövaikutuksia. Jäsenvaltioiden olisi nimettävä uusiutuvan energian ydinkehittämisalueita vähintään yhtä teknologiaa varten ja päätettävä tällaisten uusiutuvan energian ydinkehittämisalueiden koko, ottaen huomioon sen teknologian tai niiden teknologioiden erityispiirteet ja vaatimukset, jo(i)ta varten uusiutuvan energian ydinkehittämisalueet perustetaan.** Uusiutuvan energian ydinkehittämisalueita nimitessään jäsenvaltioiden olisi vältettävä suojelualueita siinä määrin kuin se on mahdollista sekä harkittava ennallistamissuunnitelmia **ja asianmukaisia lieventäviä toimenpiteitä.** Jäsenvaltiot voivat nimetä uusiutuvan energian ydinkehittämisalueita yhden tai useamman tyyppisiä uusiutuvan energian tuotantolaitoksia varten, ja niiden olisi ilmoitettava uusiutuvan energian tyyppi tai tyypit, jotka soveltuvat tuotettavaksi kullakin uusiutuvan energian ydinkehittämisalueella. **Biomassaa polttavat laitokset ja vesivoimalaitokset olisi niiden erityispiirteiden vuoksi voitava jättää uusiutuvan energian ydinkehittämisalueiden määritelmän ulkopuolelle. [...]**

- (10) Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivillä 2001/42/EY<sup>6</sup> otetaan käyttöön ympäristövaikutusten arvioinnit, jotka ovat tärkeä väline, jolla ympäristönäkökohdat sisällytetään suunnitelmien ja ohjelmien valmisteluun ja hyväksymiseen. Uusiutuvien energialähteiden ydinkehittämisaluiden nimeämiseksi jäsenvaltioiden olisi laadittava suunnitelma tai suunnitelmia, joihin sisältyy alueiden yksilöinti sekä kullakin alueella toteutettaviin hankkeisiin sovellettavat säännöt ja lieventävät toimenpiteet. Jäsenvaltiot voivat laatia yhden suunnitelman, joka kattaa kaikki uusiutuvan energian ydinkehittämisalueet ja teknologiat, tai teknologiakohtaisia suunnitelmia, joissa yksilöidään yksi tai useampi uusiutuvan energian ydinkehittämisalue. Kustakin suunnitelmasta olisi tehtävä ympäristöarviointi direktiivissä 2001/42/EY säädettyjen edellytysten mukaisesti, jotta voidaan arvioida jokaisen uusiutuvan energian teknologian vaikutukset suunnitelmassa nimetyillä asiaankuuluvilla alueilla. Direktiivin 2001/42/EY mukaisen ympäristöarvioinnin tekeminen tätä tarkoitusta varten antaisi jäsenvaltioille mahdollisuuden omaksua yhdennetympi ja tehokkaampi lähestymistapa suunnitteluun ja ottaa ympäristönäkökohdat huomioon suunnitteluprosessin varhaisessa vaiheessa strategisella tasolla. Tämä edistäisi eri uusiutuvien energialähteiden käyttöönoton nopeuttamista ja sujuvoittamista ja auttaisi minimoimaan tällaisten hankkeiden kielteisiä ympäristövaikutuksia. **Tällaiseen ympäristöarviointiin olisi sisällyttävä jäsenvaltioiden välisiä rajojen yli tapahtuvia kuulemisia, jos suunnitelmalla on todennäköisesti merkittäviä ympäristövaikutuksia toisessa jäsenvaltiossa.**
- (11) Uusiutuvan energian ydinkehittämisaluiden nimeämistä koskevan suunnitelman tai suunnitelmien hyväksymisen jälkeen jäsenvaltioiden olisi seurattava suunnitelmien ja ohjelmien täytäntöönpanon merkittäviä ympäristövaikutuksia, jotta voidaan muun muassa havaita varhaisessa vaiheessa ennakoimattomat haittavaikutukset ja toteuttaa asianmukaisia korjaavia toimia direktiivin 2001/42/EY mukaisesti.

---

<sup>6</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2001/42/EY, annettu 27 päivänä kesäkuuta 2001, tiettyjen suunnitelmien ja ohjelmien ympäristövaikutusten arvioinnista.

- (12) Tiedon saannista, yleisön osallistumisoikeudesta päätöksentekoon sekä muutoksenhaku- ja vireillepano-oikeudesta ympäristöasioissa tehdyn Yhdistyneiden kansakuntien Euroopan talouskomission (UNECE) yleissopimuksen<sup>7</sup> (Århusin yleissopimus) määräyksiä, jotka koskevat tiedon saantia, yleisön osallistumista päätöksentekoon sekä muutoksenhaku- ja vireillepano-oikeutta ympäristöasioissa, erityisesti yleisön osallistumista sekä muutoksenhaku- ja vireillepano-oikeutta koskevia määräyksiä, sovelletaan edelleen [...].
- (13) **Nimettyjen** uusiutuvan energian ydinkehittämisalueiden [...], **yhdessä olemassa olevien uusiutuvan energian tuotantolaitosten, näiden alueiden ulkopuolella sijaitsevien tulevien uusiutuvan energian tuotantolaitosten ja yhteistyömekanismien kanssa,** olisi pyrittävä varmistamaan, että uusiutuvan energian tuotanto näiltä alueilta [...] riittää siihen, että jäsenvaltiot suoriutuvat omasta osuudestaan direktiivin (EU) 2018/2001 3 artiklan 1 kohdassa asetetun uusiutuvaa energiaa koskevan unionin tavoitteen saavuttamisessa. **Nimettyjen uusiutuvan energian ydinkehittämisalueiden ei tarvitse olla oikeassa suhteessa arvioituihin kehityspolkuihin ja kunkin uusiutuvaa energiaa koskevan teknologian suunniteltuun kokonaiskapasiteettiin ja jäsenvaltioiden ilmastosuunnitelmiin.**

---

<sup>7</sup> Neuvoston päätös 2005/370/EY, tehty 17 päivänä helmikuuta 2005, tiedon saantia, yleisön osallistumisoikeutta päätöksentekoon sekä muutoksenhaku- ja vireillepano-oikeutta ympäristöasioissa koskevan yleissopimuksen tekemisestä Euroopan yhteisön puolesta (EUVL L 124, 17.5.2005, s. 1).

(14) Kun nimetyillä uusiutuvan energian ydinkehittämisalueilla toteutetaan uusiutuvan energian hankkeita, jotka ovat jäsenvaltioiden laatimassa suunnitelmassa tai laatimissa suunnitelmissa yksilöityjen sääntöjen ja toimenpiteiden mukaisia, olisi oletettava, että niillä ei ole merkittäviä ympäristövaikutuksia. Sen vuoksi olisi myönnettävä poikkeus tarpeesta suorittaa erityinen ympäristövaikutusten arviointi hanketasolla tiettyjen Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2011/92/EU<sup>8</sup> liitteessä II tarkoitettujen hankkeiden osalta, lukuun ottamatta hankkeita, **joiden osalta jäsenvaltio on päättänyt vaatia ympäristövaikutusten arvioinnin kansallisessa pakollisessa hankeluettelossaan ja hankkeita**, joilla todennäköisesti on merkittäviä ympäristövaikutuksia toisessa jäsenvaltiossa, tai jos jäsenvaltio, johon todennäköisesti kohdistuu merkittäviä vaikutuksia, sitä pyytää [...]. Valtioiden rajat ylittävien ympäristövaikutusten arvioinnista 25 päivänä helmikuuta 1991 tehdyn UNECEn Espoon yleissopimuksen mukaisia velvoitteita olisi edelleen sovellettava jäsenvaltioihin, joissa hankkeesta aiheutuu todennäköisesti merkittäviä rajat ylittäviä vaikutuksia kolmannessa maassa.

---

<sup>8</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2011/92/EU, annettu 13 päivänä joulukuuta 2011, tiettyjen julkisten ja yksityisten hankkeiden ympäristövaikutusten arvioinnista.

(15) Uusiutuvan energian ydinkehittämisalueiden nimeämisen pitäisi mahdollistaa se, että uusiutuvan energian tuotantolaitokset, niiden verkkoon liittäminen sekä samoilla paikoilla sijaitsevat energiavarastot tällaisilla alueilla voivat hyötyä ennakoitavuudesta ja sujuvoitetuista hallinnollisista menettelyistä. Erityisesti uusiutuvan energian ydinkehittämisalueilla toteutettaviin hankkeisiin olisi sovellettava nopeutettuja hallinnollisia menettelyjä, mukaan lukien, **jos jäsenvaltiot katsovat sen aiheelliseksi**, hiljainen hyväksyntä, jos toimivaltainen viranomainen ei ole hallinnollisen käsittelyvaiheen aikana reagoinut asetettuun määräaikaan mennessä, paitsi jos kyseessä olevasta hankkeesta on tehtävä ympäristövaikutusten arviointi **ja lukuun ottamatta prosessin tulosta koskevaa lopullista päätöstä**. Näiden hankkeiden olisi myös voitava hyötyä selkeästi rajatuista määräajoista ja menettelyn odotettuihin tuloksiin liittyvästä oikeusvarmuudesta. Jäsenvaltioiden olisi seulottava uusiutuvan energian ydinkehittämisalueilla toteutettavia hankkeita koskevat hakemukset nopeasti määrittääkseen, aiheuttaako jokin tällaisista hankkeista **erittäin** [...] todennäköisesti sellaisia merkittäviä odottamattomia haittavaikutuksia ottaen huomioon sen maantieteellisen alueen ympäristöherkkyys, jolla hanke sijaitsee, joita ei ollut havaittu direktiivin 2001/42/EY mukaisesti tehdyssä uusiutuvia energialähteitä koskevan suunnitelman tai suunnitelmien ympäristövaikutusten arvioinnissa, **ja sovelletaanko johonkin tällaiseen hankkeeseen direktiivin 2011/92/EU 7 artiklan mukaista rajat ylittävää arviointia, koska sillä todennäköisesti on merkittäviä ympäristövaikutuksia toisessa jäsenvaltiossa, tai sen jäsenvaltion, johon todennäköisesti kohdistuu merkittäviä vaikutuksia, pyynnöstä**. Kaikki uusiutuvan energian ydinkehittämisalueilla toteutettavat hankkeet olisi katsottava hyväksytyiksi tällaisen seulontaprosessin päätteeksi. Vain jos jäsenvaltioilla on selkeää näyttöä siitä, että tietty hanke **erittäin** [...] todennäköisesti aiheuttaa merkittäviä odottamattomia haittavaikutuksia, jäsenvaltioiden olisi asiaa koskevan päätöksen perusteltuaan vaadittava, että kyseisestä hankkeesta tehdään ympäristövaikutusten arviointi direktiivin 2011/92/EY ja tarvittaessa direktiivin 92/43/ETY<sup>9</sup> mukaisesti. [...]

---

<sup>9</sup> Neuvoston direktiivi 92/43/ETY, annettu 21 päivänä toukokuuta 1992, luontotyyppien sekä luonnonvaraisen eläimistön ja kasviston **suojelusta** (EYVL L 206, 22.7.1992).

**(15 a) Jotta voitaisiin sujuvoittaa uusiutuvan energian ydinkehitysalueen tunnustamismenettelyä ja välttää yksittäisten alueiden ympäristöarvioinnin tekeminen kahteen kertaan, jäsenvaltioiden olisi voitava ilmoittaa, mitkä alueet on nimetty soveltuviksi uusiutuvan energian ydinkehittämisalueiksi uusiutuvaa energiaa käyttävien teknologioiden nopeutettua käyttöönottoa varten kansallisen lainsäädännön nojalla. Ilmoituksen olisi täytettävä tietyt ympäristöoloja koskevat ehdot, jotta voidaan taata ympäristönsuojelun korkea taso. Ydinkehitysalueiden olisi ensinnäkin sijaittava suojelualueiden ulkopuolella. Toiseksi suunnitteluasiakirjoille olisi pitänyt suorittaa strateginen ympäristöarviointi uusiutuviin energialähteisiin perustuvan teknologian käyttöönoton vaikutuksista suunnitelmassa nimetyillä asiaankuuluvilla alueilla. Kolmanneksi hankkeessa olisi määriteltävä lieventäviä toimenpiteitä mahdollisten kielteisten ympäristövaikutusten varalta. Mahdollisuudelle tunnustaa uusiutuvan energian ydinkehittämisalue olisi asetettava aikaraja olemassa olevassa suunnittelussa, jotta voidaan varmistaa, että se ei vaaranna ydinkehittämisalueen nimeämisen vakiomenettelyä.**

(16) Koska uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa on tarpeen nopeuttaa, uusiutuvien energialähteiden ydinkehittämisalueiden määrittäminen ei saisi estää uusiutuvan energian hankkeiden käynnissä olevaa ja tulevaa perustamista kaikille uusiutuvan energian käyttöönottoa varten saatavilla oleville alueille. Tällaisiin hankkeisiin olisi edelleen sovellettava velvollisuutta tehdä erityinen ympäristövaikutusten arviointi direktiivin 2001/92/EU mukaisesti, ja niihin olisi sovellettava menettelyjä, jotka on tarkoitettu uusiutuvan energian hankkeille ydinkehittämisalueiden ulkopuolella. Jotta voidaan nopeuttaa lupien myöntämistä siinä laajuudessa kuin on tarpeen direktiivissä (EU) 2018/2001 asetetun uusiutuvan energian tavoitteen saavuttamiseksi, myös ydinkehittämisalueiden ulkopuolella toteutettaviin hankkeisiin sovellettavia menettelyjä olisi yksinkertaistettava ja sujuvoitettava ottamalla käyttöön selkeät enimmäismääräajat menettelyn kaikille vaiheille, mukaan lukien hankekohtaiset ympäristövaikutusten arvioinnit.

- (17) Alueiden moninaiskäyttö uusiutuvan energian tuotantoon ja muihin maa-, sisävesi- ja merialueiden käyttötarkoituksiin (kuten elintarviketuotantoon, luonnonsuojeluun tai ennallistamiseen) lieventää maa-, sisävesi- ja merialueiden käytön rajoitteita. Tässä yhteydessä alueidenkäytön suunnittelu on tärkeä väline, jonka avulla voidaan löytää ja ohjata maa-, sisävesi- ja merialueiden käytön synergioita varhaisessa vaiheessa. Jäsenvaltioiden olisi tutkittava, mahdollistettava ja suosittava alueiden moninaiskäyttömahdollisuuksia, joita on määritetty alueidenkäytön suunnittelua koskevien toimenpiteiden tuloksena.
- (18) Esimerkiksi uusiutuvan energian tuotantolaitosten toiminta voi tilapäisesti johtaa lintujen ja muiden direktiivin 92/43/ETY tai direktiivin 2009/147/ETY<sup>10</sup> nojalla suojeltujen lajien tappamiseen tai niiden häiritsemiseen. Tällaista tappamista tai häiritsemistä ei kuitenkaan pidettäisi mainituissa direktiiveissä tarkoitettusti tahallisenä, jos hankkeen rakentamisen ja toiminnan aikana on toteutettu asianmukaisia toimenpiteitä törmäysten välttämiseksi tai häiriöiden estämiseksi ja jos hankkeessa toteutetaan asianmukaista seurantaä tällaisten toimenpiteiden tehokkuuden arvioimiseksi sekä kerättyjen tietojen perusteella tarvittavia lisätoimenpiteitä sen varmistamiseksi, ettei aiheuteta merkittävää kielteistä vaikutusta kyseessä olevan lajin kantaan.
- (19) Uusien uusiutuvan energian tuotantolaitosten perustamisen lisäksi jo olemassa olevien uusiutuvan energian laitosten päivittäminen voi edistää merkittävästi uusiutuvan energian tavoitteiden saavuttamista. Koska olemassa olevat uusiutuvan energian tuotantolaitokset on yleensä perustettu paikkoihin, joissa on merkittävää uusiutuviin energialähteisiin liittyvää potentiaalia, päivittämisellä voidaan turvata tällaisten paikkojen jatkuva käyttö ja samalla vähentää tarvetta nimetä uusia paikkoja uusiutuvan energian hankkeita varten. Päivittämiseen liittyy myös muita hyötyjä, kuten olemassa oleva verkkoliitäntä, todennäköisesti parempi yleinen hyväksyntä ja ympäristövaikutusten tuntemus. Uusiutuvan energian hankkeiden päivittäminen edellyttää muutoksia olemassa oleviin hankkeisiin tai niiden laajentamista eriasteisesti. Uusiutuvan energian hankkeiden päivittämiseen liittyvä lupamenettely, mukaan lukien ympäristövaikutusten arvioinnit ja seulonnat, olisi rajoitettava koskemaan muutoksen tai laajentamisen mahdollisia vaikutuksia alkuperäiseen hankkeeseen verrattuna.

---

<sup>10</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2009/147/EY, annettu 30 päivänä marraskuuta 2009, luonnonvaraisten lintujen suojelusta (EUVL L 20, 26.1.2010, s. 7).

- (20) Direktiivissä (EU) 2018/2001 otetaan käyttöön sujuvoitettuja lupamenettelyjä voimalaitosten päivittämiseksi. Jotta voidaan vastata olemassa olevien uusiutuvan energian tuotantolaitosten kasvavaan päivittämistarpeeseen ja hyödyntää päivittämisen tarjoamat edut kaikilta osin, on aiheellista ottaa käyttöön vieläkin lyhyempi menettely uusiutuvan energian tuotantolaitosten päivittämiseksi ydinkehittämisalueilla, lyhennetty seulontamenettely mukaan lukien. Jäsenvaltioiden olisi ydinkehittämisalueiden ulkopuolella sijaitsevien olemassa olevien uusiutuvan energian tuotantolaitosten päivittämiseksi varmistettava yksinkertaistettu ja nopea lupamenettely, jonka kesto ei saisi ylittää yhtä vuotta. Samalla olisi otettava huomioon Euroopan vihreän kehityksen ohjelman vahingon välttämisen periaate.
- (21) Aurinkoenergialaitteistojen asentaminen, yhdessä samalla paikalla sijaitsevien varastojen ja verkkoliitäntöjen kanssa, olemassa oleviin tai tuleviin rakenteisiin, jotka on rakennettu muihin tarkoituksiin kuin aurinkoenergian tuottamiseen – lukuun ottamatta keinotekoisia vesipintoja – eli esimerkiksi katoille, pysäköintialueille, teille ja rautateille, ei yleensä johda huolenaiheisiin kilpailevasta tilankäytöstä tai ympäristövaikutuksista. Tällaisten laitteistojen asentamiseen voitaisiin siksi soveltaa lyhyempiä lupamenettelyjä. **Jäsenvaltiot voivat kuitenkin jättää tietyt alueet tai rakenteet näiden säännösten soveltamisalan ulkopuolelle kulttuuriperinnön tai historiallisen perinnön suojeluun taikka maanpuolustuksellisiin etuihin tai turvallisuuteen liittyvistä syistä.**
- (21 a) Jotta voidaan helpottaa uusiutuvien energialähteiden jakelu- ja siirtoverkkoon liittämistä, verkon vahvistamista koskeva seulonta tai ympäristövaikutusten arviointi olisi rajoitettava verkon infrastruktuurin muutoksista aiheutuviin mahdollisiin vaikutuksiin. Operaattorit olisi velvoitettava osoittamaan puolueettomiin ja todennettavissa olevien perusteiden pohjalta, että verkon vahvistaminen johtuu uusiutuvien energialähteiden liittämisestä siihen.**

(22) [...] [...] <sup>11</sup>.

(23) Jotta voidaan varmistaa tämän direktiivin säännösten sujuva ja tehokas täytäntöönpano, komissio tukee jäsenvaltioita teknisen tuen välineen<sup>12</sup> kautta tarjoamalla räätälöityä teknistä asiantuntemusta uudistusten suunnittelemiseksi ja toteuttamiseksi, mukaan lukien uudistukset, joilla lisätään uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian käyttöä, edistetään energiajärjestelmän parempaa integrointia, yksilöidään erityisiä alueita, jotka ovat erityisen soveltuvia uusiutuvan energian tuotantolaitoksille, ja virtaviivaistetaan uusiutuvan energian tuotantolaitosten lupia ja lupamenettelyjä koskevia puitteita. Tekniseen tukeen kuuluu esimerkiksi hallinnollisten valmiuksien vahvistaminen, lainsäädäntökehysten yhdenmukaistaminen ja asiaankuuluvien parhaiden käytäntöjen jakaminen, kuten **moninaiskäytön mahdollistaminen ja suosiminen.**

---

<sup>11</sup> **Valtuuskunnille ilmoitetaan, että tämä johdanto-osan [...] kappale korvataan johdanto-osan 10 b kappaleella, jonka liikenne-, televiestintä- ja energianeuvosto on hyväksynyt osana yleisnäkemyistä uusiutuvia energialähteitä koskevasta direktiivistä.**

<sup>12</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2021/240, annettu 10 päivänä helmikuuta 2021, teknisen tuen välineen perustamisesta.

(24) Sen vuoksi direktiiviä (EU) 2018/2001 olisi muutettava.

(25) [ ]

(26) [ ]<sup>13</sup>

(27) [...] [...] [ ]

(28) [...] [...] [ ]

---

<sup>13</sup> **Valtuuskunnille ilmoitetaan, että johdanto-osan 25 ja 26 kappaleesta keskustellaan samaan aikaan käytävissä rakennusten energiatehokkuusdirektiiviä koskevissa neuvotteluissa.**

(29)[...] [...]14

- (30) Jäsenvaltiot eivät voi riittävällä tavalla saavuttaa tämän direktiivin tavoitetta eli vähentää kasvihuonekaasupäästöjä ja energiariippuvuutta sekä alentaa energian hintoja, vaan se voidaan toiminnan laajuuden vuoksi saavuttaa paremmin unionin tasolla. Sen vuoksi unioni voi toteuttaa toimenpiteitä Euroopan unionista tehdyn sopimuksen 5 artiklassa vahvistetun toissijaisuusperiaatteen mukaisesti. Mainitussa artiklassa vahvistetun suhteellisuusperiaatteen mukaisesti tässä direktiivissä ei ylitetä sitä, mikä on tämän tavoitteen saavuttamiseksi tarpeen.
- (31) Jäsenvaltiot ovat selittävistä asiakirjoista 28 päivänä syyskuuta 2011 annetun jäsenvaltioiden ja komission yhteisen poliittisen lausuman<sup>15</sup> mukaisesti sitoutuneet perustelluissa tapauksissa liittämään ilmoitukseen toimenpiteistä, jotka koskevat direktiivin saattamista osaksi kansallista lainsäädäntöä, yhden tai useamman asiakirjan, joista käy ilmi direktiivin osien ja kansallisen lainsäädännön osaksi saattamiseen tarkoitettujen välineiden vastaavien osien suhde. Tämän direktiivin suhteen lainsäätäjä pitää tällaisten asiakirjojen toimittamista perusteltuna, erityisesti ottaen huomioon Euroopan tuomioistuimen asiassa komissio v. Belgia (C-543/17)<sup>16</sup> antama tuomio,

---

<sup>14</sup> **Valtuuskunnille ilmoitetaan, että johdanto-osan 27–29 kappaleesta keskustellaan samaan aikaan käytävissä energiatehokkuusdirektiiviä koskevissa neuvotteluissa.**

<sup>15</sup> EUVL C 369, 17.12.2011, s. 14.

<sup>16</sup> Unionin tuomioistuimen tuomio 8.7.2019, komissio v. Belgia, C-543/17, ECLI: EU: C:2019:573.

OVAT HYVÄKSYNEET TÄMÄN DIREKTIIVIN:

*1 artikla*

***Direktiivin (EU) 2018/2001 muuttaminen***

Muutetaan direktiivi (EU) 2018/2001 seuraavasti:

1) Lisätään 2 artiklaan **alakohdat** [...] seuraavasti:

”9 a) ’uusiutuvan energian ydinkehittämisalueella’ tarkoitetaan tiettyä joko maalla tai merellä **tai sisävesillä** sijaitsevaa paikkaa **tai aluetta**, jonka jäsenvaltio on nimennyt erityisen soveltuvaksi uusiutuvista lähteistä peräisin olevaa energiaa tuottavien laitosten sijoittamiseen.[...]

**9 c) ’innovatiivisella uusiutuvan energian teknologialla’ tarkoitetaan uusiutuvan energian tuotantoteknologiaa, joka parantaa vähintään yhdellä tavalla vastaavaa uusinta uusiutuvan energian teknologiaa tai tekee hyödynnettäväksi suurelta osin hyödyntämättömän uusiutuvan energialähteen.**

2)[...] [...] **2) Korvataan 3 artiklan 1 kohta seuraavasti:**

[...]’[...]’<sup>17</sup>

**”1. Jäsenvaltioiden on varmistettava yhteisesti, että uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian osuus on vähintään [...] 40 prosenttia unionin energian kokonaisloppukulutuksesta vuonna 2030.”**

---

<sup>17</sup> [...]

3) Lisätään 15 artiklaan 2 a kohta seuraavasti:

”2 a. Jäsenvaltioiden on toimivaltaisen viranomaisen valvonnassa edistettävä **innovatiivisen** [...] uusiutuvan energian teknologian testaamista pilottihankkeissa todellisissa olosuhteissa rajoitetun ajan, sovellettavan EU:n lainsäädännön mukaisesti ja toteuttaen asianmukaisia suojatoimia, joilla varmistetaan sähköjärjestelmän turvallinen toiminta ja vältetään kohtuuttomat vaikutukset sisämarkkinoiden toimintaan.”

4) Lisätään 15 b artikla seuraavasti:

*”15 b artikla*

***Niiden alueiden kartoittaminen, joita tarvitaan kansallisissa panoksissa vuoden 2030 uusiutuvia energialähteitä koskevan tavoitteen saavuttamiseen***

1. Jäsenvaltioiden on viimeistään [...] **18 kuukauden** kuluttua [...] voimaantulosta [...] määritettävä maa-, [...] meri- **tai sisävesi**alueet, jotka tarvitaan uusiutuvia energialähteitä käyttävien tuotantolaitosten sijoittamiseen, jotta jäsenvaltiot voivat täyttää **vähintään osan** kansallisista panoksistaan kohti tämän direktiivin 3 artiklan mukaista, vuoteen 2030 asetettua uusiutuvaa energiaa koskevaa tavoitetta, **joka on määrä saavuttaa niiden kansallisella alueella [...] Jäsenvaltiot voivat tähän tarkoitukseen käyttää olemassa olevia alueidenkäytön suunnittelua koskevia asiakirjojaan.** Tällaisten alueiden, **mukaan lukien olemassa olevat laitokset yhdessä yhteistyömekanismien kanssa,** on oltava oikeassa suhteessa arvioituihin kehityspolkuihin ja kunkin uusiutuvaa energiaa koskevan teknologian suunniteltuun kokonaiskapasiteettiin, jotka on vahvistettu jäsenvaltioiden kansallisissa energia- ja ilmastosuunnitelmissa, sellaisina kuin ne ovat päivitettyinä asetuksen (EU) 2018/1999 14 artiklan mukaisesti. **Jäsenvaltioiden on varmistettava tarpeen mukaan kaikkien asiaankuuluvien kansallisten, alueellisten ja paikallisten viranomaisten ja yhteisöjen, mukaan lukien verkko-operaattorit, välinen koordinointi tarvittavien alueiden kartoittamisessa.**

2. Edellä 1 kohdassa tarkoitettuja alueita määrittäessään jäsenvaltioiden on otettava huomioon **erityisesti**
- a) uusiutuvien energialähteiden saatavuus ja eri teknologioiden mahdollisuudet tuottaa uusiutuvaa energiaa maa- ja merialueilla;
  - b) ennakoitu energiankysyntä;
  - c) asiaankuuluvan verkkoinfrastruktuurin, varastoinnin ja muiden joustovälineiden saatavuus tai mahdollisuus perustaa **tai päivittää** tällaista verkkoinfrastruktuuria ja varastoja;

**[...] [...]d) maa- ja merialueiden ympäristöherkkyyks.**

3. Jäsenvaltioiden on suosittava 1 kohdassa tarkoitetun velvoitteen mukaisesti määritettyjen alueiden moninaiskäyttöä.

**Jäsenvaltioiden on säännöllisin väliajoin tarkasteltava uudelleen ja tarvittaessa päivitettävä 1 kohdassa tarkoitettujen alueiden määrittelyä, vähintään kansallisten energia- ja ilmastosuunnitelmien asetuksen (EU) 2018/1999 14 artiklan mukaisen päivittämisen yhteydessä.”**

- 5) Lisätään 15 c artikla seuraavasti:

*Uusiutuvan energian ydinkehittämisalueet*

1. Jäsenvaltioiden on viimeistään [...] **30 kuukauden** kuluttua voimaantulosta **varmistettava, että toimivaltaiset viranomaiset hyväksyvät [...] alaryhmänä** suunnitelman tai suunnitelmat, joissa nimetään 15 b artiklan 1 kohdassa tarkoitetuilla alueilla uusiutuvan energian ydinkehittämisalueita yhtä tai useampaa uusiutuvaa energialähdettä varten. **Tätä varten jäsenvaltiot voivat jättää biomassaa polttavat laitokset ja vesivoimalaitokset soveltamisalan ulkopuolelle. Jäsenvaltioiden on päätettävä tällaisten uusiutuvan energian ydinkehittämisalueiden koko, ottaen huomioon sen teknologian tai niiden teknologioiden erityispiirteet ja vaatimukset, jo(i)ta varten uusiutuvan energian ydinkehittämisalueet perustetaan.**

Tällaisessa suunnitelmassa tai suunnitelmissa jäsenvaltioiden on

- a) nimettävä riittävän yhtenäisiä maa-, **sisävesi-** ja merialueita, joilla tietyn tyyppisen uusiutuvan energian käyttöönotolla ei odoteta olevan merkittäviä ympäristövaikutuksia valitun alueen erityispiirteet huomioon ottaen. Tätä varten jäsenvaltioiden on
- jätettävä ulkopuolelle Natura 2000 -alueet **ja luonnonsuojelua ja luonnon monimuotoisuuden säilyttämistä koskevien kansallisten suojelujärjestelmien piiriin kuuluvat alueet** [...], [...] **merkittävät** lintujen muuttoreitit sekä muut herkkyyskarttojen ja seuraavassa alakohdassa tarkoitettujen välineiden perusteella määritetyt [...] **paikat**, lukuun ottamatta kyseisillä alueilla sijaitsevia keinotekoisia ja rakennettuja pintoja, kuten kattoja, pysäköintialueita tai liikenneinfrastruktuuria;
  - käytettävä kaikkia asianmukaisia **ja oikeasuhteisia** välineitä ja data-aineistoja niiden alueiden määrittämiseksi, joilla uusiutuvan energian tuotantolaitoksilla ei olisi merkittäviä ympäristövaikutuksia, mukaan lukien luonnonvaraisen elämistön ja kasviston herkkyyskarttoitus.

b) [...] **hyväksyttävä valitun alueen erityispiirteet huomioon ottaen** asianmukaiset säännöt [...] **yksilöidylle** uusiutuvan energian ydinkehittämisalueille, mukaan lukien **tehokkaat** lieventävät toimenpiteet, joita on toteutettava uusiutuvan energian tuotantolaitosten, samalla paikalla sijaitsevien energiavarastojen sekä niiden verkkoon liittämiseen tarvittavien resurssien asentamisen osalta, jotta voidaan välttää mahdolliset kielteiset ympäristö**vaikutukset**[...] tai, jos se ei ole mahdollista, vähentää niitä merkittävästi. Jäsenvaltioiden on [...] varmistettava, että toteutetaan asianmukaisia lieventäviä toimenpiteitä **oikeasuhteisesti ja oikea-aikaisesti** direktiivin 92/43/ETY 6 artiklan 2 kohdassa ja 12 artiklan 1 kohdassa, direktiivin 2009/147/ETY 5 artiklassa ja direktiivin 2000/60/EY 4 artiklan 1 kohdan a alakohdan i ja ii alakohdassa kuvailtujen tilanteiden ehkäisemiseksi. Tällaiset säännöt on kohdennettava kunkin yksilöidyn uusiutuvan energian ydinkehittämisalueen erityispiirteisiin, kullakin alueella käyttöön otettavaan uusiutuvan energian teknologiaan tai teknologioihin sekä todettuihin ympäristövaikutuksiin. Näiden sääntöjen noudattaminen ja asianmukaisten lieventävien toimenpiteiden toteuttaminen yksittäisissä hankkeissa johtaa oletamaan siitä, että hankkeet eivät ole kyseisten säännösten vastaisia, sanotun kuitenkin rajoittamatta 16 a artiklan 4 ja 5 kohdan soveltamista. [...] **Uusia** lieventäviä toimenpiteitä, joilla pyritään estämään mahdollisuuksien mukaan neuvoston direktiivin 92/43/ETY ja direktiivin 2009/147/ETY nojalla suojeltujen lajien tappaminen tai häiritseminen **tai välttämään** muut **todennäköisesti merkittävät** ympäristövaikutukset, [...] **on** testattava laajasti **ja** niitä on **seurattava tarkasti** niiden vaikuttavuuden osalta. Jäsenvaltiot voivat sallia niiden käytön yhdessä tai useammassa pilottihankkeessa rajoitetun ajan [...], ja ne toteuttavat viipymättä aiheellisia toimenpiteitä, **jos tällaiset toimenpiteet eivät ennakkotestauksesta ja seurannasta huolimatta osoittaudu [...]** vaikuttaviksi.

Jäsenvaltioiden on selitettävä suunnitelmassa arviointi, joka on tehty kunkin nimetyn ydinkehittämisalueen määrittämiseksi a alakohdassa vahvistettujen kriteerien perusteella sekä asianmukaisten lieventävien toimenpiteiden määrittämiseksi.

2. Ennen kuin hyväksytään suunnitelma(t), jo(i)ssa nimetään uusiutuvan energian ydinkehittämisalueet, niistä on tehtävä ympäristöarviointi direktiivissä 2001/42/EY säädettyjen edellytysten mukaisesti, ja tarvittaessa – jos [...] niillä todennäköisesti on merkittäviä **vaikutuksia Natura 2000** -alueisiin – direktiivin 92/43/ETY 6 artiklan 3 kohdan mukainen asianmukainen arviointi.
3. Suunnitelma(t), jo(i)ssa nimetään uusiutuvan energian ydinkehittämisalueet, on julkistettava ja niitä on uudelleentarkasteltava säännöllisesti **tarpeen mukaan, erityisesti** [...] kansallisten energia- ja ilmastosuunnitelmien asetuksen (EU) 2018/1999 14 artiklan mukaisen päivittämisen yhteydessä.
- 4. Jäsenvaltiot voivat kuuden kuukauden kuluessa tämän muutospäätöksen voimaantulosta ilmoittaa uusiutuvan energian ydinkehittämisalueiksi tietyt alueita, jotka on jo määritetty yhden tai useamman uusiutuvan energian teknologian nopeutettuun käyttöönottoon soveltuviksi alueiksi, jos seuraavat edellytykset täyttyvät:**
- a) tällaiset alueet eivät ole Natura 2000 -alueita, luonnonsuojelua ja luonnon monimuotoisuuden säilyttämistä koskevien kansallisten suojelujärjestelmien piiriin kuuluvia alueita tai alueita, jotka osuvat tiedossa oleville lintujen muuttoreiteille,**
- b) suunnitelmista, joissa yksilöidään tällaiset alueet, on tehty strateginen ympäristöarviointi direktiivissä 2001/42/EY säädettyjen edellytysten mukaisesti ja tarvittaessa luontodirektiivin 6 artiklan 3 kohdan mukainen arviointi, sekä**
- c) kyseisillä alueilla toteutettavissa hankkeissa sovelletaan asianmukaisia ja oikeasuhteisia sääntöjä ja toimenpiteitä, joilla puututaan mahdollisiin kielteisiin ympäristövaikutuksiin.**

**Toimivaltaisten viranomaisten on sovellettava lupamenettelyssä 16 a artiklassa tarkoitettuja menettelyjä ja määräaikoja yksittäisiin hankkeisiin kyseisillä alueilla.”**

- 6) Korvataan 16 artikla seuraavasti:

*”16 artikla*

**Lupamenettelyn organisointi ja pääperiaatteet**

1. Lupamenettelyn on katettava kaikki asiaan liittyvät hallinnolliset luvat, jotka koskevat uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian tuotantoon tarkoitettujen laitosten, samalla paikalla sijaitsevien energiavarastojen sekä niiden verkkoon liittämisen edellyttämien resurssien rakentamista, päivittämistä ja käyttöä, mukaan lukien tarvittaessa verkkoon liittämistä koskevat luvat ja ympäristöarvioinnit. Lupamenettelyyn on sisällyttävä kaikki [...] **hallinnolliset vaiheet** 2 kohdan mukaisesta hakemuksen [...] **täydellisyyden** toteamisesta siihen asti, kun asianomainen viranomainen tai asianomaiset viranomaiset ilmoittavat menettelyn tulosta koskevan lopullisen päätöksen.
2. Toimivaltaisen viranomaisen on hakemuksen vastaanottamisen jälkeen **todettava [...]** **hakemus täydelliseksi** viimeistään [...] **30 päivän** kuluttua hakemuksen vastaanottamisesta, kun on kyse ydinkehittämisaalueilla sijaitsevista laitoksista, ja viimeistään [...] **45 päivän** kuluttua vastaanottamisesta, kun on kyse ydinkehittämisaalueiden ulkopuolella sijaitsevista laitoksista, tai jos hankkeen kehittäjä ei ole toimittanut kaikkia hakemuksen käsittelemiseksi tarvittavia tietoja, pyydettyä tätä toimittamaan täydellinen hakemus **ilman aiheetonta viivytystä** [...]. Lupamenettelyn alkamispäiväksi katsotaan päivä, jona toimivaltainen viranomainen toteaa hakemuksen olevan [...] **täydellinen**.

3. Jäsenvaltioiden on perustettava tai nimettävä yksi tai useampi yhteyspiste. Näiden yhteyspisteiden on annettava hakijan pyynnöstä neuvoja ja apua koko hallinnollisen luvan hakemis- ja myöntämismenettelyn ajan. Hakijan ei tarvitse koko prosessin aikana olla yhteydessä useampaan kuin yhteen yhteyspisteeseen. Yhteyspisteen on ohjattava hakija hallinnollisen luvan hakemismenettelyn läpi – ympäristöön liittyvät vaiheet mukaan lukien – avoimella tavalla siihen saakka, kun vastuuviranomaiset tekevät yhden tai useamman päätöksen menettelyn päätteeksi, annettava hakijalle kaikki tarvittavat tiedot ja tarvittaessa otettava menettelyyn mukaan muita hallintoviranomaisia. Yhteyspisteen on varmistettava, että tässä direktiivissä säädettyjä lupamenettelyn määräaikoja noudatetaan. Hakijoiden on voitava toimittaa asiaankuuluvat asiakirjat digitaalisessa muodossa. Jäsenvaltioiden on viimeistään [...] kahden vuoden kuluttua voimaantulosta [...] varmistettava, että kaikki menettelyt toteutetaan sähköisessä muodossa.
4. Yhteyspisteen on asetettava uusiutuvan energian tuotantolaitosten kehittäjien saataville menettelykäsikirja ja tarjottava myös verkossa nämä tiedot, joissa käsitellään erikseen myös pienen mittakaavan hankkeita sekä **uusiutuvan energian yhteisöjen** ja itse tuotettua uusiutuvaa energiaa käyttävien kuluttajien **yhteisiä ja itsenäisiä** hankkeita. Verkossa olevissa tiedoissa on myös ilmoitettava hakijan hakemuksen kannalta oikea yhteyspiste. Jos jäsenvaltiolla on useampi kuin yksi yhteyspiste, verkossa olevissa tiedoissa on ilmoitettava hakijan hakemuksen kannalta oikea yhteyspiste.
5. Jäsenvaltioiden on varmistettava **tarvittaessa olemassa olevien kansallisten sääntöjen puitteissa**, että hakijoilla **ja suurella yleisöllä** on helposti käytettävissään yksinkertaiset menettelyt uusiutuvaa energiaa käyttävien laitosten rakentamiseen ja käyttöön liittyvää luvan myöntämismenettelyä ja luvan myöntämistä koskevien riitojen ratkaisemiseksi, tarvittaessa myös vaihtoehtoiset riitojenratkaisumekanismit.

6. Jäljempänä 16 a, 16 b ja 16 c artiklassa säädettyjen määräaikojen soveltaminen ei vaikuta oikeudelliseen muutoksenhakuun, oikeussuojakeinoihin ja muihin menettelyihin tuomioistuimissa eikä vaihtoehtoisiin riitojenratkaisumekanismeihin, mukaan lukien valitusmenettelyt sekä menettelyt ja muutoksenhaku tuomioistuinten ulkopuolella, ja niitä voidaan jatkaa enintään tällaisten menettelyjen keston ajan.
7. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että uusiutuvan energian tuotantolaitoksen kehittämishankkeeseen tai sen verkkoon liittämiseen liittyviin hallinnollisiin ja oikeudellisiin muutoksenhakuihin, ympäristönäkökohtiin liittyvät valitukset mukaan lukien, sovelletaan nopeinta mahdollista hallinnollista ja oikeudellista menettelyä, joka on käytettävissä asiaankuuluvalla kansallisella, alueellisella ja paikallisella tasolla.

**7 a. Lukuun ottamatta tapauksia, joissa lupamenettelyn muut hallinnolliset vaiheet toteutetaan menettelyllisesti samanaikaisesti, lupamenettelyn keston ei kuulu**

**a) ajanjakso, jona laitoksia, niiden verkkoliitäntöjä ja niihin liittyvää verkon vakauden, luotettavuuden ja turvallisuuden varmistamiseksi tarvittavaa verkkoinfrastruktuuria rakennetaan tai päivitetään,**

**b) niiden hallinnollisten vaiheiden kattama ajanjakso, jotka ovat tarpeen verkon vakauden, luotettavuuden ja turvallisuuden varmistamiseksi tarvittavien verkon merkittävien päivitysten kannalta.”**

7) Lisätään 16 a artikla seuraavasti:

*”16 a artikla*

***Lupamenettely uusiutuvan energian ydinkehittämisalueilla***

1. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että 16 artiklan 1 kohdassa tarkoitetun lupamenettelyn kesto ei ylitä [...] yhtä vuotta [...] uusiutuvan energian ydinkehittämisalueilla toteutettavien hankkeiden osalta **ja avomerellä tuotettavaa energiaa koskevien hankkeiden osalta kahta vuotta**. Kyseistä [...] yhden vuoden [...] määräaika voidaan jatkaa enintään **kuudella** kuukaudella, kun se on poikkeuksellisten olosuhteiden vuoksi asianmukaisesti perusteltua. Tällaisessa tapauksessa jäsenvaltioiden on ilmoitettava selkeästi hankkeen kehittäjälle ne poikkeukselliset olosuhteet, joiden vuoksi pidennys on perusteltu.
2. Muilla kuin uusiutuvan energian ydinkehittämisalueilla sijaitsevien voimalaitosten päivittämisen ja uusien, sähkökapasiteetiltaan alle 150 kW:n uusien laitosten perustamisen, samoilla paikoilla sijaitsevien energian varastointilaitosten ja niiden verkkoon liittämisen osalta lupamenettelyn kesto ei saa ylittää [...] **kuutta** kuukautta [...] **ja merituulivoimahankkeiden osalta yhtä vuotta**. Kyseistä [...] **kuuden kuukauden** [...] määräaika voidaan jatkaa enintään [...] kolmella [...] kuukaudella, kun se on poikkeuksellisten olosuhteiden vuoksi asianmukaisesti perusteltua, kuten ensisijaisten turvallisuussyiden perusteella silloin, kun päivittämishanke vaikuttaa merkittävästi verkkoon tai laitoksen alkuperäiseen kapasiteettiin, kokoon tai toimintaan. Jäsenvaltioiden on ilmoitettava selkeästi hankkeen kehittäjälle ne poikkeukselliset olosuhteet, joiden vuoksi pidennys on perusteltu. [...]

3. Poiketen siitä, mitä direktiivin 2011/92/EU 4 artiklan 2 kohdassa ja kyseisen direktiivin liitteessä II olevan 3 kohdan a, b, d, h ja i ja i alakohdassa ja 6 kohdan c alakohdassa, joko yksinään tai yhdessä 13 kohdan a alakohdan kanssa, säädetään: jos kyseessä ovat uusiutuvaa energiaa koskevat hankkeet, uusiutuvan energian tuotantolaitoksia [...] koskevat uudet hakemukset, mukaan lukien laitosten päivittäminen, uusiutuvan energian ydinkehittämisalueilla, jotka on jo nimetty kyseessä olevaa teknologiaa varten, samoilla paikoilla sijaitsevat varastot sekä niiden verkkoon liittäminen vapautetaan vaatimuksesta tehdä erityinen ympäristövaikutusten arviointi direktiivin 2011/92/EU 2 artiklan 1 kohdan mukaisesti edellyttäen, että nämä hankkeet ovat 15 c artiklan 1 kohdan b alakohdan mukaisesti vahvistettujen sääntöjen ja toimenpiteiden mukaisia, sanotun kuitenkin rajoittamatta 4 ja 5 kohdan soveltamista. Edellä tarkoitettua vapautusta direktiivin 2011/92/EU soveltamisesta ei sovelleta hankkeisiin, joilla todennäköisesti on merkittäviä ympäristövaikutuksia toisessa jäsenvaltiossa, tai jos jäsenvaltio, johon todennäköisesti kohdistuu merkittäviä vaikutuksia, sitä pyytää, kuten mainitun direktiivin 7 artiklassa säädetään.

Poiketen siitä, mitä direktiivin 92/43/ETY 6 artiklan 3 kohdassa säädetään, ensimmäisessä alakohdassa tarkoitettujen laitosten vaikutuksista Natura 2000 -alueisiin ei vaadita arviointia [...], **edellyttäen että nämä hankkeet ovat tämän direktiivin 15 c artiklan 1 kohdan b alakohdan mukaisesti vahvistettujen sääntöjen ja toimenpiteiden mukaisia. [...]**

4. Jäsenvaltioiden toimivaltaisten viranomaisten on tehtävä 3 kohdassa tarkoitettujen hakemusten seulonta. Seulonnan tarkoituksena on oltava määrittää, aiheuttaako jokin tällaisista hankkeista **erittäin** [...] todennäköisesti merkittäviä ennakoimattomia hättävää vaikutuksia ottaen huomioon sen maantieteellisen alueen ympäristöherkkyys, jolla hanke sijaitsee, ja tällaisia vaikutuksia ei oltu havaittu direktiivin 2001/42/EY ja tapauksen mukaan direktiivin 92/43/ETY mukaisesti tehdyssä uusiutuvia energialähteitä koskevan suunnitelman tai suunnitelmien ympäristövaikutusten arvioinnissa. **Tällaisen seulonnan tarkoituksena on myös selvittää, sovelletaanko johonkin tällaiseen hankkeeseen direktiivin 2011/92/EU 7 artiklan mukaista rajatylittävää arviointia sen vuoksi, että hankkeella on todennäköisesti merkittäviä ympäristövaikutuksia toisessa jäsenvaltiossa, tai koska jäsenvaltio, johon merkittäviä vaikutuksia todennäköisesti kohdistuu, pyytää arviointia.** Hankkeiden päivittämiseen liittyvä seulonta olisi rajoitettava koskemaan muutoksen tai laajentamisen mahdollisia vaikutuksia alkuperäiseen hankkeeseen verrattuna.

Tällaista seulontaa varten hankkeen kehittäjän on annettava tietoja hankkeen ominaispiirteistä, siitä, noudattaako se 15 c artiklan 1 kohdan b ja c alakohdan mukaisesti kyseessä olevan ydinkehittämisen alueen osalta määritettyjä sääntöjä ja toimenpiteitä, hankkeessa hyväksytyistä lisätoimenpiteistä sekä siitä, miten näillä toimenpiteillä puututaan ympäristövaikutuksiin. Toimivaltainen viranomainen voi pyytää hakijaa toimittamaan **olemassa olevia** lisätietoja. Seulonta on saatettava päätökseen [...] 45 päivän [...] kuluessa uusien uusiutuvan energian tuotantolaitoksia koskevien, **tätä tarkoitusta varten tarvittavien riittävien tietojen** [...] jättämispäivästä, lukuun ottamatta hakemuksia, jotka koskevat laitoksia, joiden sähköntuotantokapasiteetti on alle 150 kW. Tällaisten laitosten sekä laitosten päivittämistä koskevien uusien hakemusten osalta seulonta on saatettava päätökseen [...] 30 päivän [...] kuluessa.

5. Edellä 3 kohdassa tarkoitettut hakemukset on hyväksyttävä seulonnan jälkeen ympäristönäkökohtien osalta vaatimatta toimivaltaiselta viranomaiselta nimenomaista **seulontapäätöstä**, ellei toimivaltainen viranomainen tee asianmukaisesti perusteltua ja selkeään näyttöön perustuvaa hallinnollista päätöstä, jonka mukaan tietyllä hankkeella on sen sijaintipaikkana olevan maantieteellisen alueen ympäristöherkkyys huomioon ottaen **erittäin** [...] todennäköisesti merkittäviä ennakoimattomia haittavaikutuksia, joita ei voida lieventää toimenpiteillä, jotka on yksilöity ydinkehittämisaalueita koskevassa suunnitelmassa tai suunnitelmissa tai joita hankkeen kehittäjä on hankkeelle ehdottanut. Päätös on asetettava julkisesti saataville. Tällaisista hankkeista on tehtävä direktiivin 2011/92/EY mukainen arviointi ja tarvittaessa direktiivin 92/43/ETY 6 artiklan 3 kohdan mukainen arviointi, [...] **joka on tehtävä kuuden kuukauden kuluessa täydellisen asiakirja-aineiston toimittamisesta, mukaan lukien tällaiseen arviointiin tarvittavat tiedot; operaattorin on toteutettava oikeasuhteisia lieventäviä toimenpiteitä tai maksettava rahallinen korvaus, jotta voidaan puuttua kyseisiin haittavaikutuksiin. Jos kyseiset vaikutukset vaikuttavat lajien suojeluun, operaattorin on maksettava rahallinen korvaus lajiensuojeluohjelmille uusiutuvan energian tuotantolaitoksen toiminnan ajan, jotta voidaan varmistaa niiden lajien suojelun taso, joihin kohdistuu vaikutuksia, tai parantaa sitä. Kyseistä [...] kuuden kuukauden [...] määräaika voidaan jatkaa enintään [...] kuudella kuukaudella [...], kun se on poikkeuksellisten olosuhteiden vuoksi asianmukaisesti perusteltua.**
6. **Jäsenvaltiot voivat säätää**, että jos asianomaisilta hallintoelimiltä ei 1 ja 2 kohdassa tarkoitettujen hakemusten lupamenettelyssä saada vastausta asetetussa määräajassa, [...] asian käsittelyn hallinnolliset vaiheet katsotaan hyväksytyiksi **edellyttäen, että menettelyn tuloksesta on tehty nimenomainen lopullinen päätös [...]**. Kaikki tästä seuraavat päätökset **on julkistettava [...]**.”

8) Lisätään 16 b artikla seuraavasti:

*”16 b artikla*

***Lupamenettely uusiutuvan energian ydinkehittämisalueiden ulkopuolella***

1. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että 16 artiklan 1 kohdassa tarkoitetun lupamenettelyn kesto ei ylitä kahta vuotta uusiutuvan energian ydinkehittämisalueiden ulkopuolella toteutettavien hankkeiden osalta **ja avomerellä tuotettavaa energiaa koskevien hankkeiden osalta kolmea vuotta**. Kyseistä kahden vuoden määräaika voidaan jatkaa enintään [...] **kuudella** kuukaudella [...], kun se on poikkeuksellisten olosuhteiden vuoksi asianmukaisesti perusteltua **tai pidennetty määräaika on tarpeen sovellettavan unionin ympäristölainsäädännön nojalla tehtäviä arviointeja varten**. Tällaisessa tapauksessa jäsenvaltioiden on ilmoitettava selkeästi hankkeen kehittäjälle ne poikkeukselliset olosuhteet, joiden vuoksi pidennys on perusteltu.
  
2. Jos direktiivin 2011/92/EU tai direktiivin 92/43/ETY nojalla edellytetään ympäristöarviointia, se on tehtävä yhdellä menettelyllä, jossa yhdistyvät kaikki tietyn hankkeen asiaankuuluvat arvioinnit. Kun tällaista ympäristövaikutusten arviointia edellytetään, toimivaltaisen viranomaisen on hankkeen kehittäjän toimittamat tiedot huomioon ottaen annettava lausunto niiden tietojen laajuudesta ja yksityiskohtaisuudesta, jotka hankkeen kehittäjän on sisällytettävä ympäristövaikutusten arviointiselostukseen ja joiden kattavuutta ei myöhemmin laajenneta. Jos tietyissä hankkeissa on toteutettu asianmukaisia lieventäviä toimenpiteitä, direktiivin 92/43/ETY 12 artiklan 1 kohdan ja direktiivin 2009/147/EY 5 artiklan nojalla suojeltujen lajien tappamista tai häiritsemistä ei pidetä tahallisenä. [...] **Uusia** lieventäviä toimenpiteitä, joilla pyritään estämään mahdollisuuksien mukaan neuvoston direktiivin 92/43/ETY ja direktiivin 2009/147/ETY nojalla suojeltujen lajien tappaminen tai häiritseminen tai **välttämään** muut **todennäköisesti merkittävät** ympäristövaikutukset, [...] on testattava laajasti ja niitä **on seurattava tarkasti** niiden vaikuttavuuden osalta [...]. Jäsenvaltiot voivat sallia niiden käytön yhdessä tai useammassa pilottihankkeessa rajoitetun ajan [...], ja ne **toteuttavat** viipymättä aiheellisia toimenpiteitä, jos [...] **tällaiset toimenpiteet eivät ennakkotestauksesta ja seurannasta huolimatta** osoittaudu vaikuttaviksi. Hankkeiden päivittämistä ja sähkökapasiteetiltaan alle 150 kW:n uusien laitosten perustamista, samoilla paikoilla sijaitsevia varastointilaitoksia ja niiden verkkoon liittämistä uusiutuvan energian ydinkehittämisalueiden ulkopuolella koskevan lupamenettelyn kesto ei saa ylittää yhtä vuotta, ympäristövaikutusten arviointi mukaan luettuna, jos sitä vaaditaan asiaa koskevassa lainsäädännössä, **ja avomerellä tuotettavaa energiaa koskevien hankkeiden osalta**

**kahta vuotta.** Kyseistä yhden vuoden määräaikaa voidaan jatkaa enintään kolmella kuukaudella, kun se on poikkeuksellisten olosuhteiden vuoksi asianmukaisesti perusteltua. Jäsenvaltioiden on ilmoitettava selkeästi hankkeiden kehittäjille ne poikkeukselliset olosuhteet, joiden vuoksi pidennys on perusteltu.

Jäsenvaltioiden on helpotettava ydinkehittämisalueiden ulkopuolella sijaitsevien hankkeiden päivittämistä varmistamalla, että jos unionin ympäristölainsäädännössä edellytetään hankkeen ympäristöarviointia, tällainen arviointi rajoittuu muutoksen tai laajennuksen mahdollisiin vaikutuksiin alkuperäiseen hankkeeseen verrattuna. ”

- 9) Lisätään 16 c artikla seuraavasti:

*”16 c artikla*

**Nopeutettu käyttöönotto ja II...Jupamenettely aurinkoenergialaitteiden asentamiseksi keinoitekoisiin rakenteisiin**

1. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että 16 artiklan 1 kohdassa tarkoitettu lupamenettely, joka koskee aurinkoenergialaitteiden, mukaan lukien rakennuksiin integroidut aurinkoenergiajärjestelmät, asentamista nykyisiin tai tuleviin keinoitekoisiin rakenteisiin, keinoitekoisia vedenpintoja lukuun ottamatta, ei ylitä kolmea kuukautta edellyttäen, että tällaisten rakenteiden ensisijaisena tavoitteena ei ole aurinkoenergian tuotanto. Poiketen siitä, mitä direktiivin 2011/92/EU 4 artiklan 2 kohdassa ja kyseisen direktiivin liitteessä II olevan 3 kohdan a ja b alakohdassa, joko yksinään tai yhdessä 13 kohdan a alakohdan kanssa, säädetään, tällainen aurinkoenergialaitteiden asennus vapautetaan tarvittaessa vaatimuksesta tehdä erityinen ympäristövaikutusten arviointi direktiivin 2011/92/EU 2 artiklan 1 kohdan mukaisesti. **Jäsenvaltiot voivat jättää tietyt alueet tai rakenteet 1 kohdan säännösten soveltamisalan ulkopuolelle kulttuuriperinnön tai historiallisen perinnön suojeluun liittyvistä syistä taikka maanpuolustuksellisiin etuihin tai turvallisuuden liittyvistä syistä.**”

## 16 d artikla

- 1. Jos uusiutuvien energialähteiden verkkoon liittäminen vaatii verkon infrastruktuurin vahvistamista ja tällainen vahvistaminen edellyttää asetuksen 16 a artiklan 4 kohdan mukaista seulontamenettelyä, 16 a artiklan 6 kohdan mukaisissa olosuhteissa ympäristövaikutusten arviointia tai direktiivin 2011/92/EU 4 artiklan mukaista ympäristövaikutusten arviointia, seulonta ja/tai ympäristövaikutusten arviointi olisi rajoitettava verkon infrastruktuurin muutoksen tai laajentamisen mahdollisiin vaikutuksiin alkuperäiseen verkon infrastruktuuriin verrattuna.**
- 2. Jos uusiutuvien energialähteiden verkkoon liittäminen vaatii verkon infrastruktuurin vahvistamista ja tällainen vahvistaminen edellyttää direktiivin 2011/92/EU 4 artiklan mukaista ympäristövaikutusten arviointia, ympäristövaikutusten arviointi olisi rajoitettava verkon infrastruktuurin muutoksen tai laajentamisen mahdollisiin vaikutuksiin alkuperäiseen verkon infrastruktuuriin verrattuna.**
- 3. Jäsenvaltiot voivat vapauttaa energian varastointihankkeet ja sähköverkkohankkeet, jotka ovat tarpeen uusiutuvan energian integroimiseksi sähköjärjestelmään, direktiivin 2011/92/EU 2 artiklan 1 kohdan mukaisesta ympäristöarvioinnista ja direktiivin 92/43/ETY 12 artiklan 1 kohdan ja direktiivin 2009/147/EY 5 artiklan mukaisista lajien suojelua koskevista arvioinneista edellyttäen, että hanke sijaitsee erityisellä siihen liittyvän, uusiutuvan energian integroimiseksi sähköjärjestelmään tarvittavan verkkoinfrastruktuurin verkkoalueella, jos jäsenvaltiot ovat vahvistaneet tällaisia verkkoalueita, ja edellyttäen, että alueelle on tehty strateginen ympäristöarviointi direktiivin 2001/42 mukaisesti. Toimivaltaisen viranomaisen on varmistettava olemassa olevien tietojen perusteella, että toteutetaan asianmukaisia ja oikeasuhteisia lieventäviä toimenpiteitä sen varmistamiseksi, että direktiivin 92/43/ETY 12 artiklan 1 kohtaa ja direktiivin 2009/147/ETY 5 artiklaa noudatetaan. Jos kyseisiä toimenpiteitä ei ole käytettävissä, toimivaltaisen viranomaisen on varmistettava, että operaattori maksaa rahallisen korvauksen lajiensuojeluohjelmille, jotta voidaan varmistaa niiden lajien suojelun taso, joihin kohdistuu vaikutuksia, tai parantaa sitä.**

10)[...]

”16 d artikla [...]

[...]”<sup>18</sup>

2 artikla [...]

[ ]<sup>19</sup>

---

<sup>18</sup> Valtuuskunnille ilmoitetaan, että tämä artikla [...] korvataan 15 artiklan 8 kohdan b–d alakohdalla, jotka liikenne-, televiestintä- ja energianeuvosto on hyväksynyt osana yleisnäkemyistä uusiutuvia energialähteitä koskevasta direktiivistä (ST 10488/ 2022).

<sup>19</sup> Valtuuskunnille ilmoitetaan, että direktiiviä 2010/31/EU muuttavasta 2 artiklasta ja uuden 9 a artiklan, jonka otsikko on ”Aurinkoenergia rakennuksissa”, ehdottamisesta on määrä keskustella samaan aikaan käytävissä rakennusten energiatehokkuusdirektiiviä koskevissa neuvotteluissa.

3 artikla [...]

[ ]<sup>20</sup>[...]

[...]

[...]

[...]

4 artikla

**Saattaminen osaksi kansallista lainsäädäntöä**

1. [...].<sup>21</sup>

---

<sup>20</sup>

[...]

<sup>21</sup>

[...]

Jäsenvaltioiden on saatettava 1 artiklan 1, 2, 3, 4, 6, 8 ja 9 kohdan [...] noudattamisen edellyttämät lait, asetukset ja hallinnolliset määräykset voimaan viimeistään [...] yhden vuoden kuluttua tämän direktiivin voimaantulosta [...].

Jäsenvaltioiden on saatettava 1 artiklan 5 ja 7 kohdan [...] <sup>22</sup> noudattamisen edellyttämät lait, asetukset ja hallinnolliset määräykset voimaan viimeistään [...] kahden vuoden kuluttua tämän direktiivin voimaantulosta [...].

Niiden on viipymättä toimitettava nämä säännökset kirjallisina komissiolle.

Näissä jäsenvaltioiden antamissa säädöksissä on viitattava tähän direktiiviin tai niihin on liitettävä tällainen viittaus, kun ne virallisesti julkaistaan. Jäsenvaltioiden on säädettävä siitä, miten viittaukset tehdään.

2. Jäsenvaltioiden on toimitettava tässä direktiivissä tarkoitetuista kysymyksistä antamansa keskeiset kansalliset säännökset kirjallisina komissiolle.

#### *5 artikla*

#### ***Voimaantulo***

Tämä direktiivi tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu Euroopan unionin virallisessa lehdessä.

---

<sup>22</sup> [...]

*6 artikla*

***Osoitus***

Tämä direktiivi on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty Brysselissä

*Euroopan parlamentin puolesta*

*Puhemies*

*Neuvoston puolesta*

*Puheenjohtaja*

---