



29.11.2022

*****I**

MIETINTÖ

ehdotuksesta 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
(COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD))

Teollisuus-, tutkimus- ja energiavaliokunta

Esittelijä: Markus Pieper

Työjärjestyksen 57 artiklan mukaisesti yhteistyöhön osallistuvan valiokunnan valmistelija:
Nils Torvalds, ympäristön, kansanterveyden ja elintarvikkeiden turvallisuuden valiokunta

Menettelyjen symbolit

- * Kuulemismenettely
- *** Hyväksyntämenettely
- ***I Tavallinen lainsäätämismenettely (ensimmäinen käsittely)
- ***II Tavallinen lainsäätämismenettely (toinen käsittely)
- ***III Tavallinen lainsäätämismenettely (kolmas käsittely)

(Menettely määräytyy säädösesityksessä ehdotetun oikeusperustan mukaan.)

Tarkistukset säädösesitykseen

Palstoina esitettävät parlamentin tarkistukset

Poistettava teksti merkitään vasempaan palstaan ***lihavoidulla kursiivilla***. Tekstiä korvattaessa muutosmerkinnät tehdään molempiin palstoihin ***lihavoidulla kursiivilla***. Uusi teksti merkitään oikeaan palstaan ***lihavoidulla kursiivilla***.

Tarkistuksen tunnistetietojen ensimmäisellä ja toisella rivillä ilmoitetaan käsiteltävänä olevan säädösesityksen kohta, jota tarkistetaan. Jos tarkistus koskee olemassa olevaa säädöstä, jota säädösesityksellä muutetaan, tunnistetietojen kolmannella rivillä ilmoitetaan muutettavan säädöksen tyyppi ja numero ja neljännellä rivillä tarkistettavan tekstinkohdan paikannus.

Konsolidoituna tekstinä esitettävät parlamentin tarkistukset

Uusi teksti merkitään ***lihavoidulla kursiivilla***. Poistettava teksti merkitään symbolilla ¶ tai ylivivauksella. Tekstiä korvattaessa muutosmerkinnät tehdään siten, että uusi teksti ***lihavoidaan ja kursivoidaan*** ja korvattava teksti poistetaan tai viivataan yli. Parlamentin yksiköiden tekemiä lopullisen tekstin teknisiä muutoksia ei merkitä.

SISÄLTÖ

	Sivu
LUONNOS EUROOPAN PARLAMENTIN LAINSÄÄDÄNTÖPÄÄTÖSLAUSELMAKSI.5	
YMPÄRISTÖN, KANSANTERVEYDEN JA ELINTARVIKKEIDEN TURVALLISUUDEN VALIOKUNNAN LAUSUNTO	28
MAATALOUDEN JA MAASEUDUN KEHITTÄMISEN VALIOKUNNAN LAUSUNTO	54
ASIAN KÄSITTELY ASIASTA VASTAAVASSA VALIOKUNNASSA	84
LOPULLINEN ÄÄNESTYS NIMENHUUTOÄÄNESTYKSENÄ ASIASTA VASTAAVASSA VALIOKUNNASSA	85

LUONNOS EUROOPAN PARLAMENTIN LAINSÄÄDÄNTÖPÄÄTÖSLAUSELMAKSI

ehdotuksesta Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiiviksi uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian käytön edistämiseksi annetun direktiivin (EU) 2018/2001, rakennusten energiatehokkuudesta annetun direktiivin 2010/31/EU ja energiatehokkuudesta annetun direktiivin 2012/27/EU muuttamisesta (COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD))

(Tavallinen lainsäätämisyjärjestys: ensimmäinen käsittely)

Euroopan parlamentti, joka

- ottaa huomioon komission ehdotuksen Euroopan parlamentille ja neuvostolle (COM(2022)0222),
 - ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen 294 artiklan 2 kohdan, 192 artiklan 1 kohdan ja 194 artiklan 2 kohdan, joiden mukaisesti komissio on antanut ehdotuksen Euroopan parlamentille (C9-0184/2022),
 - ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen 294 artiklan 3 kohdan,
 - ottaa huomioon Euroopan talous- ja sosiaalikomitean lausunnon¹,
 - ottaa huomioon alueiden komitean lausunnon²,
 - ottaa huomioon työjärjestyksen 59 artiklan,
 - ottaa huomioon ympäristön, kansanterveyden ja elintarvikkeiden turvallisuuden valiokunnan ja maatalouden ja maaseudun kehittämisen valiokunnan lausunnot,
 - ottaa huomioon teollisuus-, tutkimus- ja energiavaliokunnan mietinnön (A9-0283/2022),
1. vahvistaa jäljempänä esitetyn ensimmäisen käsittelyn kannan;
 2. pyytää komissiota antamaan asian uudelleen Euroopan parlamentin käsiteltäväksi, jos se korvaa ehdotuksensa, muuttaa sitä huomattavasti tai aikoo muuttaa sitä huomattavasti;
 3. kehottaa puhemiestä välittämään parlamentin kannan neuvostolle ja komissiolle sekä kansallisille parlamenteille.

2022/0160 (COD)

¹ [EUVL C ..., 0.0.0000, s. 0. / Ei vielä julkaistu virallisessa lehdessä].

² [EUVL C 0, 0.0.0000, s. 0. / Ei vielä julkaistu virallisessa lehdessä].

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 lausunnon³,
ottavat huomioon alueiden komitean lausunnon⁴,
noudattavat tavallista lainsäätämisyksitystä⁵,
sekä katsovat seuraavaa:

- (1) Euroopan vihreän kehityksen ohjelman⁶ yhteydessä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EU) 2021/1119⁷ vahvistettiin tavoitteeksi, että unionista tulee ilmastoneutraali **viimeistään** vuonna 2050, sekä tavoitteeksi vähentää kasvihuonekaasupäästöjä **vähintään** 55 prosenttia vuoteen 2030 mennessä. Tämä edellyttää **oikeudenmukaista** energiasiirtymää, **jossa yhtään aluetta tai kansalaista ei jätetä jälkeen, tehokkuuden lisäämistä** 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 **voi** auttaa myös vastaamaan ympäristöhaasteisiin, kuten biologisen monimuotoisuuden köyhtymiseen, ja vähentämään **maan, veden ja ilman** pilaantumista saasteettomuustoimintasuunnitelman tavoitteiden mukaisesti.
- (2 a) **Venäjän hyökkäys Ukrainaan ja covid-19-pandemian vaikutukset ovat saaneet aikaan tilanteen, jossa energian hinnat nousevat yleisesti kaikkialla unionissa, ja tämä korostaa tarvetta vauhdittaa energiatehokkuutta ja lisätä uusiutuvan energian käyttöä unionissa. Jotta saavutettaisiin pitkän aikavälin tavoitteena oleva kolmansista maista riippumaton energiajärjestelmä, unionin olisi keskityttävä vauhdittamaan**

³ EUVL C , , s. .

⁴ EUVL C , , s. .

⁵ **Euroopan parlamentin kanta, vahvistettu ... ,**

⁶ Komission tiedonanto COM(2019)0640, Euroopan vihreän kehityksen ohjelma.

⁷ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2021/1119, annettu 30 päivänä kesäkuuta 2021, puitteiden 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).

vihreää siirtymää ja varmistamaan päästöjä pienentävä energiapolitiikka, jolla vähennetään riippuvuutta fossiilisista tuontipolttoaineista ja tarjotaan oikeudenmukaiset ja kohtuulliset hinnat unionin kansalaisille ja yrityksille kaikilla talouden aloilla.

I

- (4) Aikaa vievät hallinnolliset menettelyt ovat yksi merkittävimmistä esteistä investoinneille uusiutuvaan energiaan ja siihen liittyvään infrastruktuuriin. Näihin esteisiin sisältyvät tuotantopaikkojen valintaan ja hankkeiden hallinnollisiin lupiin sovellettavien sääntöjen monimutkaisuus, ***mukaan lukien tiettyjen tuotantopaikkojen historialliseen merkitykseen liittyvät mahdolliset rajoitukset***, hankkeiden ympäristövaikutusten arvioinnin monimutkaisuus ja kesto ***ja niihin liittyvät energiaverkkoihin liittämistä koskevat kysymykset***, rajoitteet, jotka liittyvät teknisten eritelmien mukauttamiseen lupamenettelyn aikana, ja luvan myöntävien viranomaisten tai verkonhaltijoiden henkilöstökysymykset. Uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden käyttöönoton nopeuttamiseksi on tarpeen hyväksyä sääntöjä, joilla yksinkertaistetaan ja lyhennetään lupamenettelyjä, ***ja tässä olisi otettava huomioon uusiutuvan energian käyttöönoton sosiaalinen hyväksyntä***.
- (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.
- (6) ***Uusiutuvan energian tuotantolaitosten ja niihin liittyvän infrastruktuurin, verkkoliitännät mukaan luettuina***, 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. Lyhyemmät ja selkeästi määritellyt määräajat päätöksille, joita uusiutuvaa energiaa tuottaville laitoksille luvan myöntämisestä vastaavat viranomaiset tekevät täydellisen hakemuksen saatuaan, nopeuttavat uusiutuvan energian hankkeiden käyttöönottoa. On kuitenkin aiheellista erottaa toisistaan hankkeet alueilla, jotka soveltuvat erityisen hyvin uusiutuvan energian hankkeiden käyttöönottoon ja joiden määräaikoja voidaan erityisesti yksinkertaistaa (uusiutuvan energian ***nopean kehittämisen alueet***), ja hankkeet, jotka toteutetaan tällaisten alueiden ulkopuolella.
- (7) Jotkin uusiutuvan energian hankkeiden kehittäjien yleisimmistä ongelmista liittyvät kansallisella tai alueellisella tasolla laadittuihin ***monimutkaisiin ja pitkäkestoisiin hallinnollisiin, lupa- ja verkkoliitännäsmenettelyihin ja siihen, että lupaviranomaisilla ei ole riittävästi henkilöstöä ja teknistä asiantuntemusta*** ehdotettujen hankkeiden ympäristövaikutusten arvioimiseksi. Sen vuoksi on aiheellista virtaviivaistaa tiettyjä ympäristöön liittyviä näkökohtia uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden lupamenettelyissä ja -prosesseissa.
- (7 a) ***Monimutkaiset, pitkäkestoiset ja epäselvät hallinnolliset menettelyt vaikuttavat suhteettoman paljon kansalaisiin, paikallisviranomaisiin ja pk-yrityksiin, jotka***

toimivat itse tuotettua uusiutuvaa energiaa käyttävinä kuluttajina joko yksin tai aggregaattoreiden ja uusiutuvan energian yhteisöjen kautta. Tämä johtuu usein erityisesti lupa- ja verkkoliitännäprosessien läpikäymiseen tarvittavan kokemuksen tai asiantuntemuksen tai taloudellisten ja henkilöresurssien puutteesta. On tarpeen helpottaa muiden kuin ammattimaisten ja kaupallisten markkinatoimijoiden onnistumista asiaankuuluvien hyväksyntöjen saamisessa. Tätä olisi helpotettava tarvittaessa yksinkertaistamisella sekä tätä tarkoitusta varten luoduilla vaihtoehtoilla, kun näillä toimijoilla ei ole samoja valmiuksia kuin muilla ammattimaisilla markkinatoimijoilla, joilla on runsaat resurssit. Uusiutuvan energian yhdennetyssä monitasoisessa suunnittelussa ja kartoituksessa olisi otettava huomioon paikallisella ja alueellisella tasolla toteutettu paikallinen suunnittelu ja kartoitus sekä määritettävä lupaviranomaisten arvioidut henkilöstö-, koulutus-, rahoitus- ja tekniset tarpeet.

- (8) Uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden nopeampaa käyttöönottoa *olisi tuettava jäsenvaltioiden suorittamalla uusiutuvan energian yhdennetyllä monitasoisella suunnittelulla ja kartoituksella, joita koordinoidaan jäsennellysti paikallis- ja alueviranomaisten kanssa.* Jäsenvaltioiden olisi määritettävä *maa-alueet, pinnat, pinnanalaiset alueet* ja merialueet, jotka ovat tarpeen uusiutuvia energialähteitä käyttävien tuotantolaitosten perustamiselle, jotta ne voivat täyttää kansalliset osuutensa direktiivin (EU) 2018/2001 3 artiklan 1 kohdassa vuoteen 2030 asetetun uusiutuvaa energiaa koskevan tarkistetun tavoitteen saavuttamiseksi *sekä asetuksen (EU) 2021/1119 15 a artiklassa, 22 a artiklassa, 23 artiklan 1 kohdassa, 24 artiklan 4 kohdassa ja 25 artiklan 1 kohdassa asetetuissa alatavoitteissa ja 2 artiklassa asetetussa ilmastoneutraaliustavoitteessa.* 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 *mukaisesti* päivitettyissä kansallisissa energia- ja ilmastosuunnitelmissa. Tarvittavien *maa-alueiden, pintojen, pinnanalaisten alueiden ja* merialueiden määrittämisessä olisi 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 *ottaen huomioon energia- ja järjestelmätehokkuus* sekä asiaankuuluvan *energiaverkon ja* verkkoinfrastruktuurin, *energian* varastoinnin, *lämmön varastointi mukaan luettuna*, ja muiden joustovälineiden saatavuus ottaen huomioon lisääntyvään uusiutuvan energian määrään tarvittava kapasiteetti *ja mahdollisuudet kansalaisten aktiiviselle osallistumiselle energijärjestelmään, niin että he toimivat itse tuotettua uusiutuvaa energiaa käyttävinä kuluttajina joko yksin tai aggregaattoreiden ja energiayhteisöjen kautta.* Jäsenvaltioiden olisi lisäksi varmistettava, että 16 artiklan 1 ja 2 kohdassa tarkoitettujen hallinnollisten lupien, jotka koskevat uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian tuotantoon tarkoitettujen laitosten rakentamista, päivittämistä ja käyttöä, katsotaan olevan lopullisia päätöksiä toimivaltaisen viranomaisen tai toimivaltaisten viranomaisten menettelyn tuloksesta sen alueen maankäytön määrittämiseksi, jolla kyseiset laitokset sijaitsevat.
- (9) Jäsenvaltioiden olisi nimettävä uusiutuvan energian *nopean kehittämisen alueiksi* alueet, jotka soveltuvat erityisen hyvin uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden kehittämiseen eri teknologioiden mukaan jaoteltuna ja joilla kyseeseen tulevan uusiutuvan *energian* käyttöönotolla ei odoteta olevan merkittäviä *vaikutuksia*

ympäristöön ja elintarviketurvallisuuteen maataloustuotannon ollessa kyseessä. Uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueiden olisi sovelluttava erityisesti uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian tuotantoon tarkoitettujen laitosten perustamiseen. Biomassaa käyttävät polttolaitokset olisi kuitenkin jätettävä uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueiden ulkopuolelle, lukuun ottamatta laitoksia, jotka sijaitsevat SEUT-sopimuksen 349 artiklassa tarkoitetuilla syrjäisimmillä alueilla, joissa voitaisiin erityistarpeiden vuoksi ottaa huomioon poikkeuksia. Uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueita nimitessään jäsenvaltioiden olisi vältettävä suojelualueita sekä harkittava ennallistamissuunnitelmia. Uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueita olisi perustettava ainakin tuuliturbiineja ja aurinkovoimaloita varten ja mahdollisesti biometaanin tuotantolaitoksia varten. Jäsenvaltiot voivat nimetä uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueita yhden tai useamman tyyppisiä uusiutuvan energian tuotantolaitoksia varten, ja niiden olisi ilmoitettava uusiutuvan energian tyyppi tai tyypit, jotka soveltuvat tuotettavaksi kullakin uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueella.

(9 a) Elintarvikkeiden tuotanto on tarpeen asettaa etusijalle energiantuotantoon nähden, eikä energiantuotanto saisi johtaa elintarviketuotannon vähenemiseen tai satojen pienenemiseen, mutta nämä kaksi toimintoa voivat ja niiden täytyy olla olemassa rinnakkain ja niissä olisi hyödynnettävä synergioita. Tätä varten on tarpeen helpottaa uusiutuvan energian tuotantoa sen eri muodoissa, paikoissa, jotka ovat helposti viljelijöiden saavutettavissa, ja tilan tarpeita vastaavasti. Jäsenvaltioiden olisi vältettävä nimeämästä nopean kehittämisen alueiksi tuottoisaa maatalousmaata ja sellaisia viljelyalueita, joilla tuotetaan korkealaatuisia maatalous- ja elintarviketuotteita ja tuotteita, joilla on erityinen yhteys paikalliseen ympäristöön ja kulttuuriin. Uusiutuvien energialähteiden hyödyntämiseen, kuten biometaanin tuotantoon, olisi kannustettava alueilla, jotka sijaitsevat lähellä maatalouden tuotantopaikkoja eli lähellä maatalousmaita ja tiloilla, sekä maatalousmailla sijaitsevilla muussa kuin maatalouskäytössä olevilla alueilla. Uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueiden olisi ensisijaisesti sijaittava loppukäyttäjien läheisyydessä tai alueilla, joilla on olemassa olevaa infrastruktuuria, ja paikoissa, joissa jätevirtoja tai maatalousjätettä voidaan käyttää uusiutuvan energian tuotantoon.

(10) Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivillä 2001/42/EY⁸ otetaan käyttöön ympäristövaikutusten arvioinnit, jotka ovat tärkeä väline, jolla ympäristönäkökohdat sisällytetään suunnitelmien ja ohjelmien valmisteluun ja hyväksymiseen. Uusiutuvan energian *nopean kehittämisen alueiden* nimeämiseksi jäsenvaltioiden olisi laadittava suunnitelma tai suunnitelmia, johon/joihin sisältyy alueiden yksilöinti sekä ■ sovellettavat säännöt ja lieventävät toimenpiteet *tai kullakin uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueella toteutettavat hankkeet. Näiden alueiden koon olisi oltava oikeassa suhteessa direktiivissä (EU) 2018/2001 sekä asetuksen (EU) 2018/1999 14 artiklan mukaisesti päivitettyissä kansallisissa energia- ja ilmastosuunnitelmissa asetettujen uusiutuvan energian tavoitteiden ja alatavoitteiden kanssa.* Jäsenvaltiot voivat laatia yhden suunnitelman, joka kattaa kaikki uusiutuvan

⁸ Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2001/42/EY, annettu 27 päivänä kesäkuuta 2001, tiettyjen suunnitelmien ja ohjelmien ympäristövaikutusten arvioinnista.

energian *nopean kehittämisen alueet* ja teknologiat, tai teknologiakohtaisia suunnitelmia, joissa yksilöidään yksi tai useampi uusiutuvan energian *nopean kehittämisen alue*. 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 yhdenmetympi 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.

- (11) Uusiutuvan energian *nopean kehittämisen alueiden* nimeämistä koskevan suunnitelman tai suunnitelmien hyväksymisen jälkeen jäsenvaltioiden olisi seurattava suunnitelmien ja ohjelmien täytäntöönpanon merkittäviä ympäristövaikutuksia, jotta voidaan muun muassa havaita varhaisessa vaiheessa **■** haittavaikutukset ja toteuttaa asianmukaisia korjaavia toimia direktiivin 2001/42/EY mukaisesti.
- (12) Tiedon saannista, yleisön osallistumisoikeudesta päätöksentekoon sekä muutoksenhaku- ja vireillepano-oikeudesta ympäristöasioissa tehdyn Yhdistyneiden kansakuntien Euroopan talouskomission (UNECE) yleissopimuksen⁹ (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 **■**.
- (12 a) *Jotta voidaan lisätä uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden yleistä hyväksyntää ja lisätä kansalaisten ja paikallisyhteisöjen mahdollisuuksia tuottaa energiaa itse ja kuluttaa tuottamaansa energiaa, jäsenvaltioiden olisi toteutettava aiheellisia toimenpiteitä, joilla tiedotetaan kansalaisille asianmukaisesti uusista hankkeista ja edistetään ja helpotetaan heidän osallistumistaan näihin hankkeisiin muun muassa uusiutuvan energian yhteisöjen kautta.*
- (13) Uusiutuvan energian *nopean kehittämisen alueiden* nimeämisellä olisi pyrittävä varmistamaan, että uusiutuvan energian tuotanto näiltä alueilta yhdessä olemassa olevien uusiutuvan energian tuotantolaitosten, näiden alueiden ulkopuolella sijaitsevien tulevien uusiutuvan energian tuotantolaitosten ja yhteistyömekanismien kanssa riittää siihen, että jäsenvaltiot suoriutuvat omasta osuudestaan direktiivin (EU) 2018/2001 3 artiklan 1 kohdassa asetetun uusiutuvaa energiaa koskevan unionin tavoitteen saavuttamiseen.
- (14) Kun nimetyillä uusiutuvan energian *nopean kehittämisen alueilla* 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

⁹ 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).

hanketasolla Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivissä 2011/92/EU¹⁰ tarkoitettusti, lukuun ottamatta 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.

- (15) Uusiutuvan energian *nopean kehittämisen alueiden* 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 *nopean kehittämisen alueilla* toteutettaviin hankkeisiin olisi sovellettava nopeutettuja hallinnollisia menettelyjä, mukaan lukien hiljainen hyväksyntä, jos toimivaltainen viranomainen ei ole hallinnollisen käsittelyvaiheen aikana reagoinut asetettuun määräaikaan mennessä, paitsi jos kyseessä olevasta hankkeesta on tehtävä ympäristövaikutusten arviointi. Näiden hankkeiden olisi myös voitava hyötyä selkeästi rajatuista määräajoista ja menettelyn odotettuihin tuloksiin liittyvästä oikeusvarmuudesta. Jäsenvaltioiden olisi seulottava uusiutuvan energian ydinkehittämisaueilla toteutettavia hankkeita koskevat hakemukset nopeasti määrittääkseen, aiheuttaako jokin tällaisista hankkeista hyvin todennäköisesti merkittäviä odottamattomia haittavaikutuksia ottaen huomioon sen maantieteellisen alueen ympäristöherkkyys, jolla hanke sijaitsee, jos tällaisia vaikutuksia ei ollut havaittu direktiivin 2001/42/EY mukaisesti tehdyssä uusiutuvan energian ydinkehittämisaueiden nimeämistä koskevan suunnitelman tai koskevien suunnitelmien ympäristövaikutusten arvioinnissa. Kaikki uusiutuvan energian *nopean kehittämisen alueilla* toteutettavat hankkeet olisi katsottava hyväksytyiksi tällaisen seulontaprosessin päätteeksi. Vain jos jäsenvaltioilla on selkeää näyttöä siitä, että tietty hanke hyvin 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/ETY¹¹ mukaisesti. Koska uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa on tarpeen nopeuttaa, arviointi olisi tehtävä kuuden kuukauden kuluessa.
- (15 a) *Jäsenvaltiot ovat sopineet yhtenäisen eurooppalaisen Natura 2000 -verkoston kehittämisestä ehdottamalla komissiolle direktiivin 92/43/ETY 4 artiklan 2 kohdan mukaisesti asianmukaisia yhteisön tärkeinä pitämiä alueita ja direktiivin 2009/147/EY mukaisesti nimettyjä erityisiä suojelualueita¹². Jäsenvaltioiden olisi varmistettava, että alueita, jotka ovat niiden kansallisessa luettelossa direktiivissä 2009/147/EY ja direktiivissä 92/43/ETY säädettyjen tieteellisten kriteerien perusteella, ei nimetä nopean kehittämisen alueiksi, lukuun ottamatta kyseisissä paikoissa*

¹⁰ Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2011/92/EU, annettu 13 päivänä joulukuuta 2011, tiettyjen julkisten ja yksityisten hankkeiden ympäristövaikutusten arvioinnista,

¹¹ Neuvoston direktiivi 92/43/ETY, annettu 21 päivänä toukokuuta 1992, luontotyyppien sekä luonnonvaraisen elämistön ja kasviston suojelusta (EYVL L 206, 22.7.1992).

¹² *Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2009/147/EY, annettu 30 päivänä marraskuuta 2009, luonnonvaraisten lintujen suojelusta (EUVL L 20, 26.1.2010, s. 7).*

sijaitsevia keinotekoisia ja rakennettuja pintoja, kuten kattoja, pysäköintialueita tai liikenneinfrastruktuuria.

- (16) Koska uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa on tarpeen nopeuttaa, uusiutuvien energialähteiden ***nopean kehittämisen alueiden*** 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 ***nopean kehittämisen alueiden*** ulkopuolella. Jotta voidaan nopeuttaa lupien myöntämistä siinä laajuudessa kuin on tarpeen direktiivissä (EU) 2018/2001 asetetun uusiutuvan energian tavoitteen saavuttamiseksi, myös ***nopean kehittämisen alueiden*** 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- ja merialueiden käyttötarkoituksiin (kuten elintarviketuotantoon, luonnonsuojeluun tai ennallistamiseen) lieventää maa- ja merialueiden käytön rajoitteita. Tässä yhteydessä alueidenkäytön suunnittelu on ***olennaisen*** tärkeä väline, jonka avulla voidaan löytää ja ohjata maa- 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*** nojalla suojeltujen lajien tappamiseen tai niiden häiritsemiseen. Tällaista tappamista tai häirintää 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 ***ja innovatiivisten*** 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.
- (20) Direktiivissä (EU) 2018/2001 otetaan käyttöön sujuvoitettuja lupamenettelyjä voimalaitosten päivittämiselle. 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 **nopean kehittämisen alueilla**, lyhennetty seurantamenettely mukaan lukien. Jäsenvaltioiden olisi **nopean kehittämisen alueiden** 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 **niihin liittyvien** varastojen, **samalla paikalla sijaitsevat lämpö- ja sähköenergiavarastot mukaan luettuina**, 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.
- (22) Uusiutuvat energialähteet ovat ratkaisevan tärkeässä asemassa, kun pyritään torjumaan ilmastonmuutosta, alentamaan energian hintoja, vähentämään unionin riippuvuutta fossiilisista polttoaineista ja turvaamaan unionin toimitusvarmuus. Asiaa koskevan unionin ympäristölainsäädännön soveltamiseksi ja tarvittavissa tapauskohtaisissa arvioinneissa sen varmistamiseksi, onko uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian tuotantolaitos, sen liittäminen verkkoon, siihen liittyvä verkko itse tai varastointimenetelmä erittäin tärkeä yleinen etu jossain tietyssä tapauksessa, jäsenvaltioiden olisi katsottava, että tällaiset laitokset ja niihin liittyvä infrastruktuuri ovat erittäin tärkeän yleisen edun mukaisia ja palvelevat kansanterveyttä ja turvallisuutta, paitsi jos on selkeää näyttöä siitä, että näillä hankkeilla on sellaisia merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia, joita ei voida lieventää tai kompensoida. Jos tällaiset laitokset katsottaisiin yleisen edun kannalta erittäin tärkeiksi ja kansanterveyttä ja turvallisuutta palveleviksi, tällaisiin hankkeisiin voitaisiin soveltaa yksinkertaistettua arviointia.
- (23) Jotta voidaan varmistaa tämän direktiivin säännösten sujuva ja tehokas täytäntöönpano, komissio tukee jäsenvaltioita teknisen tuen välineen¹³ 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.
- (23 a) Komission olisi myös laadittava erityinen järjestelmä, joka koskee poikkeuksia valtioneuvostojen ohjeista, jotta jäsenvaltiot voivat mitoittaa tarkoituksenmukaisesti avustukset uusiutuvaan energiaan, omatuotantoon ja energiatehokkuuteen suunnattuja hankkeita ja investointeja varten.**

¹³ 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 a) *Aurinkoenergian käyttöön kannustaminen avustusten ja muiden tukijärjestelmien avulla ei saisi estää tällaisen yksityisistä, kaupallisista ja maatalouden lähteistä peräisin olevan energian myyntiä verkkoon.*

(25 b) *Maataloudella voi olla keskeinen asema energiasiirtymän toteuttamisessa maaseutualueilla ja -yhteisöissä erityisesti hajautetun tuotannon ansiosta. Mahdollisuutta harjoittaa aurinkoenergian tuotantoa toissijaisena toimintana ei sen vuoksi pitäisi rajoittaa omaan kulutukseen, vaan se olisi voitava mahdollisesti yhdistää esimerkiksi muuntotyypiseen tuotantoon. Jäsenvaltioiden olisi kannustettava viljelijöitä ottamaan käyttöön maataloilla aurinkovoimaloita, erityisesti kehittämään maatalouden aurinkoenergiaprojekteja uusissa maatalousrakennuksissa, ja biometaanin tuotantoa kohdennettujen rahoitusmekanismien avulla, jotta mahdollistetaan uusiutuvien energialähteiden laajempi kehittäminen ja varmistetaan samalla viljelijöiden lisätulot. Maataloilla toimivilla pienen mittakaavan energiantuotantolaitoksilla on suuret mahdollisuudet lisätä kiertotaloutta maataloilla muuttamalla lanta ja muut maatalojen jätteet ja jätevirrat lämmöksi ja sähköksi, ja on tärkeää tukea ja kannustaa viljelijöitä investoimaan näihin teknologioihin. Verkon vahvistamiseen maaseutualueilla olisi kannustettava voimakkaasti, jotta maatalojen mahdollinen panos energiasiirtymään voisi hajautetun sähköntuotannon kautta toteutua käytännössä. Etusijalle olisi asetettava maantieteelliset sijainnit, joissa säteilyn määrä on korkea, koska aurinkopaneelien raaka-aineet ovat rajallinen resurssi. Lisäksi viljelijät ja heitä edustavat järjestöt olisi otettava mukaan uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueiden nimeämiseen.*

(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 selittävästä asiakirjoista 28 päivänä syyskuuta 2011 annetun jäsenvaltioiden ja komission yhteisen poliittisen lausuman¹⁴ 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

¹⁴ EUVL C 369, 17.12.2011, s. 14.

pitää tällaisten asiakirjojen toimittamista perusteltuna, erityisesti ottaen huomioon Euroopan tuomioistuimen asiassa komissio v. Belgia¹⁵ (C-543/17) antama tuomio,

OVAT HYVÄKSYNEET TÄMÄN DIREKTIIVIN:

1 artikla

Direktiivin (EU) 2018/2001 muuttaminen

Muutetaan direktiivi (EU) 2018/2001 seuraavasti:

1) Lisätään 2 artiklaan alakohta seuraavasti:

”9 a) ’uusiutuvan energian ***nopean kehittämisen alueella***’ tarkoitetaan tiettyä joko maalla tai merellä sijaitsevaa paikkaa, jonka jäsenvaltio on ***asettanut etusijalle*** erityisen ***soveltavana*** uusiutuvista lähteistä peräisin olevaa energiaa tuottavien laitosten sijoittamiseen ***nopeammassa tahdissa***, lukuun ottamatta biomassaa hyödyntäviä polttolaitoksia, ***ottaen huomioon niiden verkkoon liittämiseen ja niihin liittyviin energiaverkkoihin tarvittavat omaisuuserät.***”

3) Lisätään 15 artiklaan █ kohta seuraavasti:

”2 a. Jäsenvaltioiden on toimivaltaisen viranomaisen valvonnassa edistettävä ***innovatiivisen*** uusiutuvan energian teknologian, ***tuotanto-, jakelu- ja varastointiteknologiat mukaan luettuina***, testaamista pilottihankkeissa todellisissa olosuhteissa rajoitetun ajan sovellettavan EU:n lainsäädännön mukaisesti ja toteuttaen asianmukaisia suojaotoimia, joilla varmistetaan ***energiajärjestelmän*** turvallinen toiminta ja vältetään kohtuuttomat vaikutukset sisämarkkinoiden toimintaan. ***Rajoittamatta 17 artiklan soveltamista jäsenvaltioiden on varmistettava, että menettely tällaisten innovatiivisten uusiutuvan energian teknologioiden sallimiseksi on vähintään yhtä nopea kuin uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueilla.***”

4) Lisätään █ artikla seuraavasti:

”15 b artikla

Yhdennetty monitasoinen kartoitus ja suunnitelma niitä alueita varten, joita tarvitaan kansallisiin panoksiin uusiutuvaa energiaa koskevan vuoden 2030 tavoitteen ja ilmastoneutraaliustavoitteen saavuttamiseksi

1) Jäsenvaltioiden on viimeistään ... päivänä ...kuuta ... [yhden vuoden kuluttua voimaantulosta] ***toteutettava yhdennetty monitasoinen kartoitus ja suunnitelma uusiutuvien energialähteiden käytöstä koko alueellaan koordinoitusti kaikkien asiaankuuluvien kansallisten, alueellisten ja paikallisten viranomaisten kanssa, jotta voidaan määrittää kotimaiset mahdollisuudet ja käytettävissä olevat maa-, pinta-, pinnanalaiset ja merialueet niiden käyttöönottoa varten. Jäsenvaltioiden on myös määritettävä laitosten kapasiteetti sekä maa-, pinta-, pinnanalaiset ja merialueet, jotka ovat tarpeen energian tuottamiseen uusiutuvista lähteistä, ja tähän liittyvä infrastruktuuri, kuten verkko ja varastolaitokset, lämmön varastointi mukaan luettuna,*** jotta ne voivat täyttää kansalliset panoksensa vuoteen 2030 asetetun

¹⁵ Unionin tuomioistuimen 8 päivänä heinäkuuta 2019 antama tuomio, komissio v. Belgia, C-543/17, ECLI: EU: C:2019:573.

uusiutuvaa energiaa koskevan tavoitteen saavuttamiseen tämän direktiivin 3 artiklan mukaisesti *sekä saavuttaa asetuksen (EU) 2021/1119 15 a artiklassa, 22 a artiklassa, 23 artiklan 1 kohdassa, 24 artiklan 4 kohdassa ja 25 artiklan 1 kohdassa asetetut alatavoitteet ja ilmastoneutraaliuden vuoteen 2050 mennessä kyseisen asetuksen 2 artiklan mukaisesti*. Tällaisten alueiden on oltava oikeassa suhteessa arvioituihin kehityspolkuihin ja kunkin uusiutuvaa energiaa koskevan teknologian suunniteltuun kokonaiskapasiteettiin, jotka on vahvistettu *asetuksen (EU) 2018/1999 14 artiklan ja 15 artiklan 6 kohdan mukaisesti päivitettyissä* kansallisissa energia- ja ilmastosuunnitelmissa *sekä merten aluesuunnitelmissa, direktiivin 2014/89/EU¹⁶ 8 artiklassa tarkoitettut suunnitelmat mukaan luettuina*.

- 2) Edellä 1 kohdassa tarkoitettuja alueita määrittäessään jäsenvaltioiden on otettava huomioon
 - a) uusiutuvien energialähteiden saatavuus ja eri teknologioiden mahdollisuudet tuottaa uusiutuvaa energiaa maa- ja merialueilla;
 - b) ennakoitu *kansallinen ja alueellinen* energiankysyntä *ottaen huomioon aktiivisen kysyntäjouaston mahdollinen joustavuus ja odotetut tehokkuushyödyt ja energiajärjestelmän integrointi*;
 - c) *asiaankuuluvien energiaverkkojen*, verkkoinfrastruktuurin, varastoinnin ja muiden joustovälineiden saatavuus tai mahdollisuus perustaa *tai parantaa* tällaista verkkoinfrastruktuuria ja varastointia;
 - c a) *mahdollisuus ottaa mukaan itse tuotettua uusiutuvaa energiaa käyttävät kuluttajat ja uusiutuvan energian yhteisöt 21 ja 22 artiklassa määritetyn mukaisesti*;
 - c b) *avointen, osallistavien ja tehokkaiden julkisten kuulemisten tulokset, asiaankuuluvien paikallisviranomaisten ja kaikkien asiaankuuluvien sidosryhmien osallistuminen, jotta varmistetaan, että yleinen mielipide otetaan huomioon 15 b ja 15 c artiklassa tarkoitettussa alueiden määrittelyssä*;
 - c c) *uusiutuvia energialähteitä koskevat hankkeet odotettavissa olevissa uusissa keinotekoisissa rakenteissa, kuten pysäköintialueet, tiet, rautatiet ja teollisuusalueet*;
 - c d) *odotettu teollinen kehitys ja työllisyys, jotka liittyvät uusiutuvaa energiaa koskeviin hankkeisiin asianomaisissa paikallisyhteisöissä*.
- 3) Jäsenvaltioiden on suositettava 1 kohdassa tarkoitettun velvoitteen mukaisesti määritettyjen alueiden moninaiskäyttöä *edellyttäen, että uusiutuvasta lähteestä peräisin olevan energian tuotantolaitosten sijoittaminen on yhteensopivaa olemassa olevien käyttötarkoitusten kanssa*.
 - 3 a) *Määrittäessään uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian tuotantolaitosten sijoittamista varten tarvittavia maa-, pinta-, pinnanalaisia ja merialueita jäsenvaltioiden on otettava käyttöön mekanismi, jolla tuetaan*

¹⁶ Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2014/89/EU, annettu 23 päivänä heinäkuuta 2014, merten aluesuunnittelun puitteista (EUVL L 257, 28.8.2014, s. 135).

tarvittavan uusiutuvaa energiaa käyttävän lämpöverkon ja sähköverkon kehittämistä täysin integroidun energiajärjestelmän luomiseksi.

- 3 b) *Jos laajamittaiset biometaanin tuotantolaitokset määritellään kansallisesti laitoksiksi, jotka suorittavat direktiivin 2008/98/EY liitteessä II olevassa 11 kohdassa lueteltuja hyödyntämistoimia, jäsenvaltiot voivat sisällyttää nämä laitokset uusiutuvan energian lähteisiin määrittäessään uusiutuvan energian ydinkehittämisalueita.*
- 3 c) *Jäsenvaltioiden on säännöllisesti tarkasteltava uudelleen ja päivitettävä tämän artiklan 1 kohdassa tarkoitettuja alueita ainakin asetuksen (EU) 2018/1999 mukaisen kansallisten ilmasto- ja energiasuunnitelmien päivittämisen yhteydessä.*
- 3 d) *Jäsenvaltioiden on kannustettava ja tuettava paikallis- ja alueviranomaisia kehittämään ja panemaan täytäntöön kaupunkien, itse tuotetun uusiutuvan energian kuluttajien ja uusiutuvan energian yhteisöjen tuottaman uusiutuvan energian kehityspolkuja tai tavoitteita.”*

5) Lisätään ■ artikla seuraavasti:

”15 c artikla

Uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueet

- 1) Jäsenvaltioiden on viimeistään ... päivänä ...kuuta ... [kahden vuoden kuluttua voimaantulosta] *koordinoidusti paikallis- ja alueviranomaistensa kanssa hyväksyttävä suunnitelma tai suunnitelmat, jo(i)ssa nimetään 15 b artiklan 1 kohdassa tarkoitetuilla alueilla uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueita* yhtä tai useampaa uusiutuvaa energialähdettä varten. *Näiden alueiden koon on oltava oikeassa suhteessa tässä direktiivissä sekä asetuksen (EU) 2018/1999 14 artiklan mukaisesti päivitetyissä kansallisissa energia- ja ilmastosuunnitelmissa asetettujen uusiutuvan energian tavoitteiden ja alatavoitteiden kanssa. Uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueiden nimeämistä koskevassa suunnitelmassa tai koskevissa suunnitelmissa jäsenvaltioiden on*
- a) nimettävä riittävän yhtenäisiä maa- ja merialueita, joilla tietyn tyyppisen uusiutuvan energian käyttöönotolla ei odoteta olevan merkittäviä ympäristövaikutuksia valitun alueen erityispiirteet huomioon ottaen. *Maa- ja merialueiden kokonaisuutena on edistettävä merkittävästi aluetarpeita, jotka on määritetty tämän direktiivin 15 b artiklan 1 kohdassa, uusiutuvaa energiaa koskevan vuoden 2030 tavoitteen saavuttamiseksi, ja se on sisällytettävä asetuksen (EU) 2018/1999 14 artiklan mukaisesti päivitettyihin kansallisiin energia- ja ilmastosuunnitelmiin. Tätä varten jäsenvaltioiden on*
- i) asetettava etusijalle keino- ja rakennetut pinnat, kuten katot *ja rakennusten julkisivut*, liikenneinfrastruktuurialueet *ja niiden välitön ympäristö*, pysäköintialueet, *maatilat*, kaatopaikat, teollisuusalueet, kaivokset ■ ja tarvittaessa *keino- ja rakennetut pinnat, kuten* yhdyskuntajätevesien käsittelylaitokset,

tekojärvet, sisävesialueet tai tekoaltaat, sekä pilaantuneet maa-alueet, joita ei voida käyttää maataloudessa;

- ii) jätettävä ulkopuolelle Natura 2000 -alueet, luonnonpuistot ja luonnonsuojelualueet, tiedossa olevat lintujen *ja merinisäkkäiden* muuttoreitit *parhaan saatavilla olevan tiedon mukaan, ekologiset käytävät* sekä muut herkkyysskarttojen ja seuraavassa alakohdassa tarkoitettujen välineiden perusteella määritetyt alueet, lukuun ottamatta kyseisillä alueilla sijaitsevia keinotekoisia ja rakennettuja pintoja, kuten kattoja, pysäköintialueita tai liikenneinfrastruktuuria;
 - iii) käytettävä kaikkia asianmukaisia välineitä ja data-aineistoja, *tarvittaessa erityiset kenttätutkimukset mukaan luettuina*, niiden alueiden määrittämiseksi, joilla uusiutuvan energian tuotantolaitoksilla ei olisi merkittäviä ympäristövaikutuksia, mukaan lukien luonnonvaraisen eläimistön ja kasviston herkkyysskarttoitus, *ottaen huomioon tiedot, jotka ovat saatavilla sellaisen yhtenäisen Natura 2000 -verkoston kehittämisen yhteydessä, joka on riittävä sekä neuvoston direktiivin 92/43/ETY¹⁷ mukaisten luontotyyppien ja lajien osalta että Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/147/EY¹⁸ mukaisten lintujen ja alueiden osalta*;
 - iv) *poistettava hallinnolliset esteet ja osoitettava riittävästi hyvin koulutettua henkilöstöä ja hallinnollisia resursseja*;
- b) vahvistettava asianmukaiset säännöt nimetyille uusiutuvan energian *nopean kehittämisen alueille*, mukaan lukien lieventävät toimenpiteet, joita on toteutettava uusiutuvan energian tuotantolaitosten, samalla paikalla sijaitsevien energiavarastojen sekä niiden verkkoon liittämiseen tarvittavien omaisuuserien asentamisen osalta, jotta voidaan välttää mahdolliset kielteiset ympäristövaikutukset tai, jos se ei ole mahdollista, vähentää niitä merkittävästi. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että toteutetaan asianmukaisia lieventäviä toimenpiteitä direktiivin 92/43/ETY 6 artiklan 2 kohdassa ja 12 artiklan 1 kohdassa, direktiivin 2009/147/EY 5 artiklassa ja direktiivin 2000/60/EY 4 artiklan 1 kohdan a alakohdan i alakohdassa *säädettyjen velvoitteiden täytäntöönpanon varmistamiseksi sekä huononemisen välttämiseksi ja hyvän tilan tai ekologisen potentiaalin saavuttamiseksi direktiivin 2000/60/EY 4 artiklan 1 kohdan mukaisesti*. Tällaiset säännöt on kohdennettava kunkin yksilöidyn uusiutuvan energian *nopean kehittämisen alueen* 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

¹⁷ Neuvoston direktiivi 92/43/ETY, annettu 21 päivänä toukokuuta 1992, luontotyyppien sekä luonnonvaraisen eläimistön ja kasviston suojelusta (EYVL L 206, 22.7.1992).

¹⁸ Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2009/147/EY, annettu 30 päivänä marraskuuta 2009, luonnonvaraisten lintujen suojelusta (EUVL L 20, 26.1.2010, s. 7).

5 kohdan soveltamista. Jos 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 muut ympäristövaikutukset, ei ole testattu laajasti niiden vaikuttavuuden osalta, jäsenvaltiot voivat sallia niiden käytön yhdessä tai useammassa pilottihankkeessa rajoitetun ajan edellyttäen, että tällaisten toimenpiteiden vaikuttavuutta seurataan tiiviisti ja, jos ne eivät osoittaudu vaikuttaviksi, toteutetaan viipymättä aiheellisia toimenpiteitä. **Jäsenvaltiot voivat sisällyttää alueita, jotka on jo nimetty tuuli- ja aurinkovoimaloiden asennusta varten uusiutuvan energian ydinkehittämisalueiksi, uusiutuvan energian ydinkehittämisalueiden nimeämistä koskeviin suunnitelmiinsa, jos olemassa olevat aluesuunnitelmat täyttävät 15 c artiklan vaatimukset.**

Jäsenvaltioiden on selitettävä suunnitelmassa arviointi, joka on tehty kunkin nimetyin uusiutuvan energian **nopean kehittämisen alueen** määrittämiseksi a alakohdassa vahvistettujen kriteerien perusteella sekä asianmukaisten lieventävien toimenpiteiden määrittämiseksi.

2) Ennen kuin hyväksytään suunnitelma tai suunnitelmat, jo(i)ssa nimetään uusiutuvan energian **nopean kehittämisen alueet**, niistä on tehtävä ympäristöarviointi direktiivissä 2001/42/EY säädettyjen edellytysten mukaisesti, ja ■ – jos **niillä** todennäköisesti on merkittäviä vaikutuksia **Natura 2000 -alueilla** – direktiivin 92/43/ETY 6 artiklan 3 kohdan mukainen asianmukainen arviointi.

2 a) **Kun määritetään 15 b artiklan 1 kohdassa tarkoitettuja merialueita, tämän artiklan mukaisen nimeämisen on oltava direktiivin 2014/89/EU vaatimusten mukaista, niin että jäsenvaltiot soveltavat ekosysteemiin perustuvaa lähestymistapaa merten aluesuunnitteluun nimetessään uusiutuvan energian alueita. Jäsenvaltioiden on lisättävä uusiutuvan energian tuotannolle varattua tilaa vuosien 2030, 2040 ja 2050 ilmastotavoitteiden mukaisesti merten aluesuunnitteluprosessin aikana.**

3) Suunnitelma tai suunnitelmat, jo(i)ssa nimetään uusiutuvan energian ydinkehittämisalueet, on julkistettava ja niitä on **päivitettävä jatkuvasti, jotta voidaan tallentaa sähköisessä muodossa uusi kapasiteetti, ja uudelleentarkasteltava säännöllisesti, vähintään asetuksen (EU) 2018/1999 14 artiklan mukaisesti päivitettyjen** kansallisten energia- ja ilmastosuunnitelmien ■ yhteydessä, **ja on varmistettava synergiat direktiivin 2014/89/EU kanssa.**”

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, **erilaisia uusiutuvia energialähteitä yhdistelevät**

hybridivoimalaitokset mukaan luettuina, energiavarastojen, sähkö- ja lämpöenergiavarastot mukaan luettuina, sekä niiden verkkoon liittämisen ja uusiutuvien energialähteiden lämpö- ja jäähdytysverkkoihin integroimisen edellyttämien omaisuuserien rakentamista, päivittämistä ja käyttöä. Siihen on kuuluttava tarvittaessa myös niihin liittyvät energiaverkkoja koskevat luvat koskevat luvat ja ympäristöarvioinnit Lupamenettelyyn on sisällyttävä kaikki menettelyt 2 kohdan mukaisesta hakemuksen validiteetin tunnustamisesta siihen asti, kun asianomainen viranomainen tai asianomaiset viranomaiset ilmoittavat menettelyn tulosta koskevan lopullisen päätöksen.

- 1 a) *Jäsenvaltioiden on varmistettava, että niiden toimivaltaisten viranomaisten pätevän henkilöstön rahoitus, täydennyskoulutus ja uudelleen koulutus kansallisella, alueellisella ja paikallisella tasolla on oikeasuhteista tämän direktiivin 15 b artiklan mukaisesti määritettyjen uusiutuvan energian kokonaistarpeiden täytöntöönpanon ja niiden asetuksen (EU) 2018/1999 14 artiklan mukaisesti päivitettyissä kansallisissa energia- ja ilmastosuunnitelmissa ennustetun suunnitellun uusiutuvan energian tuotantokapasiteetin kannalta. Jäsenvaltioiden on kohdennettava kaikki hakemus- ja lupamenettelyihin liittyvät maksut pätevän henkilöstön lisärahoitukseen ja asianomaisen lupaviranomaisen valmiuksien parantamiseen. Jäsenvaltioiden on tuettava alue- ja paikallisviranomaisia, antamalla myös teknistä ja taloudellista tukea, lupamenettelyn helpottamiseksi.*
- 2) Toimivaltaisen viranomaisen on hakemuksen vastaanottamisen jälkeen validoitava hakemus viimeistään neljäntoista *työpäivän* kuluttua hakemuksen vastaanottamisesta, kun on kyse *nopean kehittämisen alueilla* sijaitsevista laitoksista, ja viimeistään kuukauden kuluttua vastaanottamisesta, kun on kyse *nopean kehittämisen alueiden* ulkopuolella sijaitsevista laitoksista, tai jos hankkeen kehittäjä ei ole toimittanut kaikkia hakemuksen käsittelemiseksi tarvittavia tietoja, pyydettyä tätä toimittamaan täydellinen hakemus neljäntoista *työpäivän* kuluessa tällaisen pyynnön esittämisestä. Jos hankkeen kehittäjä ei toimita täydellistä hakemusta tämän määräajan kuluessa, toimivaltainen viranomainen voi hylätä hakemuksen kirjallisesti. Jos hakemus hylätään, toimivaltaisen viranomaisen on perusteltava päätöksensä. Hankkeen kehittäjä voi jättää uuden hakemuksen uudelleen milloin tahansa hylkäämisen jälkeen. Lupamenettelyn alkamispäiväksi katsotaan päivä, jona toimivaltainen viranomainen ilmoittaa hakemuksen olevan validi.
- 3) Jäsenvaltioiden on perustettava tai nimettävä yksi tai useampi yhteyspiste *ja annettava tietoa 18 artiklan 6 kohdan mukaisesti*. Näiden yhteyspisteiden on annettava hakijan pyynnöstä neuvoja ja apua koko hallinnollisen luvan hakemista ja myöntämismenettelyn ajan. Hakijan ei tarvitse koko menettelyn 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. **Jäsenvaltioiden on asetettava yleisön saataville tietoa lupamenettelystä.**

- 4) Yhteyspisteen on asetettava uusiutuvan energian tuotantolaitosten kehittäjien saataville menettelykäsikirja ja tarjottava myös verkossa nämä tiedot, joissa käsitellään erikseen myös pienen mittakaavan hankkeita ja itse tuotettua uusiutuvaa energiaa käyttävien kuluttajien, **uusiutuvan energian yhteisöjen, kollektiivisia ja yksittäisiä hankkeita, ja tarjottava niille apua ja ohjattava niitä hallinnollisessa prosessissa tuen saamiseksi uusiutuvan energian tukijärjestelmistä.** 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, että hakijoilla 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 vaihtoehtoihin 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 **ja niihin omaisuuseriin, jotka ovat tarpeen uusiutuvien energialähteiden järjestelmään integrointiin tarvittavien energiainfrastruktuuriverkkojen kehittämiseksi 1 kohdassa kuvatun mukaisesti,** 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.

Edellä 1 kohdassa tarkoitettu lupamenettely on tarvittaessa laajennettava kattamaan kaikki asiaan liittyvät hallinnolliset luvat, kun teollisuuslaitokset vaihtavat uusiutuvaan energiaan.

- 7 a) **Komissio laatii jäsenvaltioille raportointimenettelyjä, joilla arvioidaan niiden lupakäytäntöjä, lupamenettelyn keskimääräistä kestoja ja henkilö- ja taloudellisia resursseja, jotka on tarkoitettu tässä artiklassa sekä 16 a ja 16 b artiklassa säädettyjen lupavaatimusten noudattamisen varmistamiseen.**

Komission arviointi julkistetaan. Komissio voi ehdottaa korjaavia toimenpiteitä tukeakseen jäsenvaltioita niiden pannaessa täytäntöön lupamenettelyä auttamalla niitä uudistamaan ja virtaviivaistamaan lupamenettelyjään.

7 b) *Tämän artiklan 1 kohdan ja 16 a ja 16 b artiklan säännöksiä sovelletaan myös verkkojärjestelmien kehittäjien rinnakkaiseen lupamenettelyyn, joka koskee uusiutuvan energian tuotantolaitoksen järjestelmään integroimisen kannalta välttämättömiä energiaomaisuuseriä sekä niiden liittämiseksi verkkoon tarvittavia omaisuuseriä, joita ei ole sisällytetty 1 kohdan mukaiseen lupamenettelyyn kyseisen laitoksen osalta.”*

7) Lisätään ■ artikla seuraavasti:

”16 a artikla

Lupamenettely uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueilla

- 1) Jäsenvaltioiden on varmistettava, että 16 artiklan 1 kohdassa tarkoitettun lupamenettelyn kesto ei ylitä ***yhdeksää kuukautta*** uusiutuvan energian ***nopean kehittämisen alueilla*** toteutettavien hankkeiden osalta, ***niiden energiaverkkoelementit ja verkkoon liittäminen mukaan luettuina***. Kyseistä yhden vuoden määräaika voidaan jatkaa enintään kolmella 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 ***nopean kehittämisen alueilla*** sijaitsevien voimalaitosten päivittämisen, ***kapasiteettia ja tarvetta energiaverkkojen kehittämiseen ilman käytössä olevan alueen kasvattamista lisäävät voimalaitokset mukaan luettuina***, ja uusien, sähkökapasiteetiltaan alle 150 kW:n laitosten perustamisen, ■ energian varastointilaitosten, ***sähkö- ja lämpöenergiavarastot mukaan luettuina***, ja niiden verkkoon liittämisen osalta lupamenettelyn kesto ei saa ylittää kuutta kuukautta. Kyseistä ***kuuden kuukauden*** määräaika voidaan jatkaa enintään kolmella kuukaudella, kun se on poikkeuksellisten olosuhteiden perusteella asianmukaisesti perusteltua, kuten ensisijaisten turvallisuussyiden perusteella silloin, kun päivittäishanke 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, ***liitteessä I olevan 6 kohdan b alakohdassa siltä osin kuin on kyse uusiutuvan vedyn tuotannosta*** ja 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, ***mukaan lukien erilaisia uusiutuvia energioita yhdistelevät tuotantolaitokset***, (lukuun ottamatta biomassaa käyttäviä polttolaitoksia ja vesivoimalaitoksia, ***joiden suurin jatkuva teho on 10 MW***) koskevat uudet hakemukset, mukaan lukien laitosten päivittäminen, uusiutuvan energian ***nopean kehittämisen alueilla***, jotka on jo nimetty kyseessä olevaa teknologiaa varten, samoilla paikoilla sijaitsevat varastot sekä niiden verkkoon liittäminen, ***niihin liittyvä siirto- ja jakeluverkko ja uusiutuvien energialähteiden järjestelmään integroimiseksi tarvittavien energiaverkkojen kehittämisen edellyttämät omaisuuserät*** vapautetaan vaatimuksesta tehdä erityinen ympäristövaikutusten arviointi direktiivin 2011/92/EU 2 artiklan 1 kohdan mukaisesti edellyttäen, että nämä hankkeet ovat ***tämän direktiivin***

15 c artiklan 1 kohdan b alakohdan mukaisesti vahvistettujen sääntöjen ja toimenpiteiden mukaisia, sanotun kuitenkaan rajoittamatta **tämän artiklan 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 kyseiset uusiutuvan energian hankkeet ovat tämän direktiivin 15 c artiklan 1 kohdan b alakohdassa 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 hyvin todennäköisesti merkittäviä **h**aittavaikutuksia 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 uusiutuvan energian **nopean kehittämisen alueiden** nimeämisestä koskevan suunnitelman tai koskevien suunnitelmien ympäristövaikutusten arvioinnissa. 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, **sen mahdollisista ympäristövaikutuksista**, siitä, noudattaako se 15 c artiklan 1 kohdan b ja c alakohdan mukaisesti kyseessä olevan uusiutuvan energian **nopean kehittämisen alueen** osalta määritettyjä sääntöjä ja toimenpiteitä, hankkeessa hyväksytyistä lisätoimenpiteistä sekä siitä, miten näillä toimenpiteillä puututaan ympäristövaikutuksiin. Seulonta on saatettava päätökseen 30 päivän kuluessa uusia uusiutuvan energian tuotantolaitoksia koskevien hakemusten 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 15 päivän kuluessa.

- 5) Edellä 3 kohdassa tarkoitettujen hakemukset on hyväksyttävä seulonnan jälkeen ympäristönäkökohtien osalta vaatimatta toimivaltaiselta viranomaiselta nimenomaista päätöstä, 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 **h**aittavaikutuksia, joita ei voida lieventää toimenpiteillä, jotka on yksilöity uusiutuvan energian **nopean kehittämisen alueita** 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 seulontapäätöksestä.

- 6) Jos asianomaisilta hallintoelimiltä ei 1 ja 2 kohdassa tarkoitettujen hakemusten lupamenettelyssä saada vastausta asetetussa määräajassa, asian käsittelyn hallinnolliset vaiheet katsotaan **hankkeen kehittäjän pyynnöstä** hyväksytyiksi, lukuun ottamatta tapauksia, joissa hankkeesta on tehtävä ympäristövaikutusten arviointi 5 kohdan mukaisesti. Kaikki tästä seuraavat päätökset on asetettava julkisesti saataville.

6 a) Jäsenvaltioiden on jaettava ja hyödynnettävä lupamenettelyssä parhaita käytäntöjä.”

- 8) Lisätään **16** artikla seuraavasti:

”16 b artikla

Lupamenettely uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueiden ulkopuolella

- 1) Jäsenvaltioiden on varmistettava, että 16 artiklan 1 kohdassa tarkoitettun lupamenettelyn kesto ei ylitä **18:aa kuukautta. Tätä ajanjaksoa sovelletaan uusiutuvia energialähteitä käyttäviin hybridivoimalaitoksiin ja niihin liittyviin energiaverkkoihin, jotka koskevat** uusiutuvan energian **nopean kehittämisen alueiden** ulkopuolella **toteutettavia hankkeita**. Kyseistä **18 kuukauden** määräaika voidaan jatkaa enintään kolmella 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) 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 **kaikki tarvittavat lieventävät toimenpiteet**, direktiivin 92/43/ETY 12 artiklan 1 kohdan ja direktiivin 2009/147/EY 5 artiklan nojalla suojeltujen lajien tappamista tai häiritsemistä ei pidetä tahallisenä. Jos 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 muut mahdolliset ympäristövaikutukset, ei ole testattu laajasti niiden vaikuttavuuden osalta, jäsenvaltiot voivat sallia niiden käytön yhdessä tai useammassa pilottihankkeessa rajoitetun ajan edellyttäen, että tällaisten toimenpiteiden vaikuttavuutta seurataan tiiviisti ja jos ne eivät osoittaudu vaikuttaviksi, toteutetaan viipymättä aiheellisia toimenpiteitä. Hankkeiden, **kapasiteettia ja tarvetta energiaverkkojen kehittämiseen ilman käytössä olevan alueen kasvattamista lisäävät voimalaitokset mukaan luettuina**, päivittämistä ja sähkökapasiteetiltaan alle 150 kW:n uusien laitosten perustamista, samoilla paikoilla sijaitsevia varastointilaitoksia ja niiden verkkoon liittämistä uusiutuvan energian **nopean kehittämisen alueiden** ulkopuolella koskevan lupamenettelyn kesto ei saa ylittää yhtä vuotta, ympäristövaikutusten arviointi mukaan luettuna, jos sitä vaaditaan asiaa koskevassa lainsäädännössä. Kyseistä yhden vuoden määräaika 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 *nopean kehittämisen alueiden* 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

Lupamenettely 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. ***Alle 50 kW:n aurinkovoimaloiden osalta jäsenvaltioiden on sallittava tämän direktiivin 17 artiklan mukainen yksinkertainen ilmoitusmenettely.*** 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.”

Jäsenvaltioiden on poistettava mahdolliset vaatimukset, jotka koskevat ensimmäisessä alakohdassa tarkoitettujen voimaloiden asentamista, eivätkä ne saa ottaa sellaisia käyttöön. Jäsenvaltioiden on myös laadittava etenemissuunnitelma muiden esteiden poistamiseksi ja aurinkoenergian käyttöönoton nopeuttamiseksi.

- 1 a) Jäsenvaltioiden on varmistettava, että rakennukseen integroidun aurinkoenergialaitteiston asentaminen vapautetaan direktiivin 2011/92/EU 2 artiklan 1 kohdan mukaisesta ympäristövaikutusten arvioinnista ja rakennuslupamenettelystä.***

- 10) Lisätään ***artiklat*** seuraavasti:

”16 d artikla

Erittäin tärkeä yleinen etu

Jäsenvaltioiden on viimeistään ... ***päivänä ...kuuta*** ... [kolmen kuukauden kuluttua voimaantulosta]] ja kunnes ilmastoneutraalius on saavutettu, varmistettava, että lupamenettelyssä uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian tuotantolaitosten suunnittelun, rakentamisen ja käytön, niiden verkkoon liittämisen ja asiaankuuluvan verkon itsensä sekä varastointimenetelmien katsotaan olevan erittäin tärkeän yleisen edun mukaisia ja palvelevan kansanterveyttä ja turvallisuutta, kun oikeudellisia etuja

tasapainotetaan yksittäisissä tapauksissa direktiivin 92/43/EY 6 artiklan 4 kohdan ja 16 artiklan 1 kohdan c alakohdan, direktiivin 2000/60/EY 4 artiklan 7 kohdan ja direktiivin 2009/147/EY 9 artiklan 1 kohdan a alakohdan soveltamiseksi. ■

16 e artikla

Jäsenvaltioiden on raportoitava komissiolle

- a) ***uusiutuvista energialähteistä energiaa tuottavien laitosten lupamenettelyjen kestosta sekä uusiutuvan energian nopean kehittämisen alueilla että niiden ulkopuolella;***
- b) ***16 d artiklan vaikutuksesta lupamenettelyn ja oikeudellisten menettelyjen keston.***

Komissio arvioi jäsenvaltioiden toimittamat tiedot ja ehdottaa tarvittaessa muutoksia asiaa koskevaan lainsäädäntöön.”

■

■

■

4 artikla

Saattaminen osaksi kansallista lainsäädäntöä

- 1) Jäsenvaltioiden on saatettava 1 artiklan 10 kohdan noudattamisen edellyttämät lait, asetukset ja hallinnolliset määräykset voimaan viimeistään [kolme kuukautta tämän direktiivin voimaantulosta].

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

Jäsenvaltioiden on saatettava 1 artiklan 5 ja 7 kohdan ja 2 artiklan noudattamisen edellyttämät lait, asetukset ja hallinnolliset määräykset voimaan viimeistään [kaksi vuotta 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.*

6 artikla
Osoitus

Tämä direktiivi on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty **█**

Euroopan parlamentin puolesta
Puhemies

Neuvoston puolesta
Puheenjohtaja

26.10.2022

YMPÄRISTÖN, KANSANTERVEYDEN JA ELINTARVIKKEIDEN TURVALLISUUDEN VALIOKUNNAN LAUSUNTO

teollisuus-, tutkimus- ja energiavaliokunnalle

ehdotuksesta 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
(COM(2022)0222 – C9-0184-2022 – 2022/0160(COD)(COD))

Valmistelija: Nils Torvalds

TARKISTUKSET

Ympäristön, kansanterveyden ja elintarvikkeiden turvallisuuden valiokunta pyytää asiasta vastaavaa teollisuus-, tutkimus- ja energiavaliokuntaa ottamaan huomioon seuraavat tarkistukset:

Tarkistus 1

Ehdotus direktiiviksi Johdanto-osan 7 kappale

Komission teksti

(7) Jotkin uusiutuvan energian hankkeiden kehittäjien yleisimmistä ongelmista liittyvät kansallisella tai alueellisella tasolla laadittuihin menettelyihin ehdotettujen hankkeiden ympäristövaikutusten arvioimiseksi. Sen vuoksi on aiheellista virtaviivaistaa tiettyjä ympäristöön liittyviä näkökohtia uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden lupamenettelyissä ja -prosesseissa.

Tarkistus

(7) Jotkin uusiutuvan energian hankkeiden kehittäjien yleisimmistä ongelmista liittyvät kansallisella tai alueellisella tasolla laadittuihin menettelyihin ehdotettujen hankkeiden ympäristövaikutusten arvioimiseksi **sekä verkkoon liittämiseen liittyviin vaikeuksiin**. Sen vuoksi on aiheellista virtaviivaistaa **koordinointia ja yhteistyötä alueellisten ja kansallisten päätöksentekojen kanssa** tiettyjä ympäristöön liittyviä näkökohtia uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden lupamenettelyissä ja -prosesseissa. **Tätä varten on keskeisen tärkeää, että**

jäsenvaltiot poistavat hallinnolliset esteet ja osoittavat riittävästi hyvin koulutettua henkilöstöä ja hallinnollisia resursseja.

Tarkistus 2

Ehdotus direktiiviksi Johdanto-osan 9 kappale

Komission teksti

(9) Jäsenvaltioiden olisi nimettävä uusiutuvan energian ydinkehittämisalueiksi alueet, jotka soveltuvat erityisen hyvin uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden kehittämiseen eri teknologioiden mukaan jaoteltuna ja joilla kyseeseen tulevan uusiutuvan energialähteen käyttöönotolla ei odoteta olevan merkittäviä ympäristövaikutuksia. Uusiutuvan energian ydinkehittämisalueita nimetessään jäsenvaltioiden olisi vältettävä suojeltualueita *siinä määrin kuin se on mahdollista* sekä harkittava ennallistamissuunnitelmia. 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.

Tarkistus

(9) Jäsenvaltioiden olisi nimettävä uusiutuvan energian ydinkehittämisalueiksi alueet, jotka soveltuvat erityisen hyvin uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden kehittämiseen eri teknologioiden mukaan jaoteltuna ja joilla kyseeseen tulevan uusiutuvan energialähteen käyttöönotolla ei odoteta olevan merkittäviä ympäristövaikutuksia. ***Kyseisten uusiutuvan energian ydinkehittämisalueiden olisi sovelluttava erityisen hyvin sellaisten laitosten asentamiseen, jotka tuottavat energiaa uusiutuvista lähteistä, jotka eivät ole biomassaa hyödyntäviä polttolaitoksia tai pieniä vesivoimalaitoksia, joiden suurin jatkuva teho on 10 MW, lukuun ottamatta SEUT-sopimuksen 349 artiklassa tarkoitetuilla syrjäisimmillä alueilla sijaitsevia laitoksia.*** Uusiutuvan energian ydinkehittämisalueita nimetessään jäsenvaltioiden olisi vältettävä suojeltualueita sekä harkittava ennallistamissuunnitelmia. 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.

Tarkistus 3

Ehdotus direktiiviksi Johdanto-osan 11 kappale

Komission teksti

(11) Uusiutuvan energian ydinkehittämisalueiden 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.

Tarkistus

(11) Uusiutuvan energian ydinkehittämisalueiden nimeämistä koskevan suunnitelman tai suunnitelmien hyväksymisen jälkeen jäsenvaltioiden olisi seurattava suunnitelmien ja ohjelmien täytäntöönpanon merkittäviä ympäristövaikutuksia, jotta voidaan muun muassa havaita varhaisessa vaiheessa haittavaikutukset ja toteuttaa asianmukaisia korjaavia toimia direktiivin 2001/42/EY mukaisesti.

Tarkistus 4

Ehdotus direktiiviksi Johdanto-osan 12 kappale

Komission teksti

(12) Tiedon saannista, yleisön osallistumisoikeudesta päätöksentekoon sekä muutoksenhaku- ja vireillepano-oikeudesta ympäristöasioissa tehdyn Yhdistyneiden kansakuntien Euroopan talouskomission (UNECE) yleissopimuksen²³ (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 **tarvittaessa**.

Tarkistus

(12) Tiedon saannista, yleisön osallistumisoikeudesta päätöksentekoon sekä muutoksenhaku- ja vireillepano-oikeudesta ympäristöasioissa tehdyn Yhdistyneiden kansakuntien Euroopan talouskomission (UNECE) yleissopimuksen²³ (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.

²³ Neuvoston päätös 2005/370/EY, tehty 17 päivänä helmikuuta 2005, tiedon saantia, yleisön osallistumisoikeutta päätöksentekoon sekä muutoksenhaku- ja vireillepano-oikeutta ympäristöasioissa koskevan yleissopimuksen tekemisestä

²³ 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).

Euroopan yhteisön puolesta (EUVL L 124, 17.5.2005, s. 1).

Tarkistus 5

Ehdotus direktiiviksi Johdanto-osan 12 a kappale (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

(12 a) Jotta voidaan lisätä uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden yleistä hyväksyntää ja lisätä kansalaisten ja paikallisyhteisöjen mahdollisuuksia tuottaa ja kuluttaa omaa energiaansa, jäsenvaltioiden olisi toteutettava asianmukaisia toimenpiteitä, joilla tiedotetaan kansalaisille asianmukaisesti uusista hankkeista ja edistetään ja helpotetaan heidän osallistumistaan kyseisiin hankkeisiin muun muassa uusiutuvaa energiaa tuottavien yhteisöjen kautta.

Tarkistus 6

Ehdotus direktiiviksi Johdanto-osan 15 kappale

Komission teksti

Tarkistus

(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 hiljainen hyväksyntä, jos toimivaltainen viranomainen ei ole hallinnollisen käsittelyvaiheen aikana

(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 hiljainen hyväksyntä, jos toimivaltainen viranomainen ei ole hallinnollisen käsittelyvaiheen aikana

reagoanut asetettuun määräaikaan mennessä, paitsi jos kyseessä olevasta hankkeesta on tehtävä ympäristövaikutusten arviointi. Näiden hankkeiden olisi myös voitava hyötyä selkeästi rajatuista määräajoista ja menettelyn odotettuihin tuloksiin liittyvästä oikeusvarmuudesta. Jäsenvaltioiden olisi seulottava uusiutuvan energian ydinkehittämisaalueilla toteutettavia hankkeita koskevat hakemukset nopeasti määrittääkseen, aiheuttaako jokin tällaisista hankkeista hyvin todennäköisesti merkittäviä **odottamattomia** haittavaikutuksia ottaen huomioon sen maantieteellisen alueen ympäristöherkkyys, jolla hanke sijaitsee, ja tällaisia vaikutuksia ei oltu havaittu direktiivin 2001/42/EY mukaisesti tehdyssä uusiutuvia energialähteitä koskevan suunnitelman tai suunnitelmien ympäristövaikutusten arvioinnissa. Kaikki uusiutuvan energian ydinkehittämisaalueilla toteutettavat hankkeet olisi katsottava hyväksytyiksi tällaisen seulentaprosessin päätteeksi. Vain jos jäsenvaltioilla on selkeää näyttöä siitä, että tietty hanke hyvin 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/ETY²⁵ mukaisesti. Koska uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa on tarpeen nopeuttaa, arviointi olisi tehtävä kuuden kuukauden kuluessa.

²⁵ Neuvoston direktiivi 92/43/ETY, annettu 21 päivänä toukokuuta 1992, luontotyyppien sekä luonnonvaraisen

reagoanut asetettuun määräaikaan mennessä, paitsi jos kyseessä olevasta hankkeesta on tehtävä ympäristövaikutusten arviointi. Näiden hankkeiden olisi myös voitava hyötyä selkeästi rajatuista määräajoista ja menettelyn odotettuihin tuloksiin liittyvästä oikeusvarmuudesta. Jäsenvaltioiden olisi seulottava uusiutuvan energian ydinkehittämisaalueilla toteutettavia hankkeita koskevat hakemukset nopeasti määrittääkseen, aiheuttaako jokin tällaisista hankkeista hyvin todennäköisesti merkittäviä haittavaikutuksia ottaen huomioon sen maantieteellisen alueen ympäristöherkkyys, jolla hanke sijaitsee, ja tällaisia vaikutuksia ei oltu havaittu direktiivin 2001/42/EY mukaisesti tehdyssä uusiutuvia energialähteitä koskevan suunnitelman tai suunnitelmien ympäristövaikutusten arvioinnissa. Kaikki uusiutuvan energian ydinkehittämisaalueilla toteutettavat hankkeet olisi katsottava hyväksytyiksi tällaisen seulentaprosessin päätteeksi. Vain jos jäsenvaltioilla on selkeää näyttöä siitä, että tietty hanke hyvin todennäköisesti aiheuttaa merkittäviä haittavaikutuksia, **joita ei ollut havaittu direktiivin 2001/42/EY mukaisesti tehdyssä uusiutuvan energian ydinkehittämisaalueiden nimeämistä koskevan suunnitelman tai suunnitelmien ympäristövaikutusten arvioinnissa**, jäsenvaltioiden olisi asiaa koskevan päätöksen perusteltuaan vaadittava, että kyseisestä hankkeesta tehdään ympäristövaikutusten arviointi direktiivin 2011/92/EY ja tarvittaessa direktiivin 92/43/ETY²⁵ mukaisesti. Koska uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa on tarpeen nopeuttaa, arviointi olisi tehtävä kuuden kuukauden kuluessa.

²⁵ Neuvoston direktiivi 92/43/ETY, annettu 21 päivänä toukokuuta 1992, luontotyyppien sekä luonnonvaraisen

eläimistön ja kasviston suojelusta (EYVL L 206, 22.7.1992).

eläimistön ja kasviston suojelusta (EYVL L 206, 22.7.1992).

Tarkistus 7

Ehdotus direktiiviksi Johdanto-osan 15 a kappale (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

(15 a) Jäsenvaltiot ovat sopineet yhtenäisen eurooppalaisen Natura 2000 -verkoston kehittämisestä ehdottamalla komissiolle asianmukaisia yhteisön tärkeinä pitämiä alueita ja lintudirektiivin (2009/147/EY) mukaisia erityisiä suojelualueita. Jäsenvaltioiden olisi varmistettava, että alueita, jotka ovat niiden kansallisessa luettelossa direktiivissä säädettyjen tieteellisten kriteerien perusteella, ei nimetä ydinkehittämisalueiksi, lukuun ottamatta kyseisillä alueilla sijaitsevia keinotekoisia ja rakennettuja alueita, kuten kattoja, pysäköintialueita tai liikenneinfrastruktuuria.

Tarkistus 8

Ehdotus direktiiviksi Johdanto-osan 18 kappale

Komission teksti

Tarkistus

(18) Esimerkiksi uusiutuvan energian tuotantolaitosten toiminta voi tilapäisesti johtaa lintujen ja muiden direktiivin 92/43/ETY tai direktiivin 2009/147/ETY²⁶ nojalla suojeltujen lajien tappamiseen tai niiden häiritsemiseen. Tällaista tappamista tai häirintää ei kuitenkaan pidettäisi mainituissa direktiiveissä tarkoitettusti tahallisenä, jos hankkeen rakentamisen ja toiminnan aikana on toteutettu **asianmukaisia toimenpiteitä** törmäysten välttämiseksi tai häiriöiden estämiseksi ja

(18) Esimerkiksi uusiutuvan energian tuotantolaitosten toiminta voi tilapäisesti johtaa lintujen ja muiden direktiivin 92/43/ETY tai direktiivin 2009/147/ETY²⁶ nojalla suojeltujen lajien tappamiseen tai niiden häiritsemiseen. Tällaista tappamista tai häirintää ei kuitenkaan pidettäisi mainituissa direktiiveissä tarkoitettusti tahallisenä, jos hankkeen rakentamisen ja toiminnan aikana on toteutettu **kaikki tarvittavat toimenpiteet** törmäysten välttämiseksi tai häiriöiden estämiseksi ja

jos hankkeessa toteutetaan asianmukaista seurantaä tälläisten toimenpiteiden tehokkuuden arvioimiseksi sekä kerättyjen tietojen perusteella tarvittavia lisätoimenpiteitä sen varmistamiseksi, ettei aiheuteta merkittävää kielteistä vaikutusta kyseessä olevan lajin kantaan.

²⁶ Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2009/147/EY, annettu 30 päivänä marraskuuta 2009, luonnonvaraisten lintujen suojelusta (EUVL L 20, 26.1.2010, s. 7).

Tarkistus 9

Ehdotus direktiiviksi Johdanto-osan 22 kappale

Komission teksti

(22) Uusiutuvat energialähteet ovat ratkaisevan tärkeässä asemassa, kun pyritään torjumaan ilmastonmuutosta, alentamaan energian hintoja, vähentämään unionin riippuvuutta fossiilisista polttoaineista ja turvaamaan unionin toimitusvarmuus. Asiaa koskevan unionin ympäristölainsäädännön soveltamiseksi ja tarvittavissa tapauskohtaisissa arvioinneissa sen varmistamiseksi, onko uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian tuotantolaitos, sen liittäminen verkkoon, siihen liittyvä verkko itse tai varastointimenetelmä erittäin tärkeä yleinen etu jossain tietyssä tapauksessa, jäsenvaltioiden olisi katsottava, että tällaiset laitokset ja niihin liittyvä infrastruktuuri ovat erittäin tärkeän yleisen edun mukaisia ja palvelevat kansanterveyttä ja turvallisuutta, paitsi jos on selkeää näyttöä siitä, että näillä hankkeilla on sellaisia merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia, joita ei voida lieventää tai kompensoida. Jos tällaiset laitokset katsottaisiin yleisen edun kannalta erittäin tärkeiksi ja

jos hankkeessa toteutetaan asianmukaista seurantaä tälläisten toimenpiteiden tehokkuuden arvioimiseksi sekä kerättyjen tietojen perusteella tarvittavia lisätoimenpiteitä sen varmistamiseksi, ettei aiheuteta merkittävää kielteistä vaikutusta kyseessä olevan lajin kantaan.

²⁶ Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2009/147/EY, annettu 30 päivänä marraskuuta 2009, luonnonvaraisten lintujen suojelusta (EUVL L 20, 26.1.2010, s. 7).

Tarkistus

(22) Uusiutuvat energialähteet ovat ratkaisevan tärkeässä asemassa, kun pyritään torjumaan ilmastonmuutosta, alentamaan energian hintoja, vähentämään unionin riippuvuutta fossiilisista polttoaineista ja turvaamaan unionin toimitusvarmuus. Asiaa koskevan unionin ympäristölainsäädännön soveltamiseksi ja tarvittavissa tapauskohtaisissa arvioinneissa sen varmistamiseksi, onko uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian tuotantolaitos, sen liittäminen verkkoon, siihen liittyvä verkko itse tai varastointimenetelmä erittäin tärkeä yleinen etu jossain tietyssä tapauksessa, jäsenvaltioiden olisi katsottava, että tällaiset laitokset ja niihin liittyvä infrastruktuuri ovat erittäin tärkeän yleisen edun mukaisia ja palvelevat kansanterveyttä ja turvallisuutta, paitsi jos on selkeää näyttöä siitä, että näillä hankkeilla on sellaisia merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia, joita ei voida lieventää tai kompensoida. Jos tällaiset laitokset katsottaisiin yleisen edun kannalta erittäin tärkeiksi ja

kansanterveyttä ja turvallisuutta palveleviksi, tällaisiin hankkeisiin voitaisiin soveltaa yksinkertaistettua arviointia.

kansanterveyttä ja turvallisuutta palveleviksi, tällaisiin hankkeisiin voitaisiin soveltaa yksinkertaistettua arviointia **vuoteen 2030 saakka**.

Tarkistus 10

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 5 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

15 c artikla – 1 kohta – 1 alakohta – johdantokappale

Komission teksti

1) Jäsenvaltioiden on viimeistään [kahden vuoden kuluttua voimaantulosta] hyväksyttävä suunnitelma tai suunnitelmat, joissa nimetään 15 b artiklan 1 kohdassa tarkoitetuilla alueilla uusiutuvan energian ydinkehittämisalueita yhtä tai useampaa uusiutuvaa energialähdettä varten. Tällaisessa suunnitelmassa tai suunnitelmissa jäsenvaltioiden on

Tarkistus

1) Jäsenvaltioiden on viimeistään [kahden vuoden kuluttua voimaantulosta] hyväksyttävä suunnitelma tai suunnitelmat, joissa nimetään 15 b artiklan 1 kohdassa tarkoitetuilla alueilla uusiutuvan energian ydinkehittämisalueita yhtä tai useampaa uusiutuvaa energialähdettä varten **ottaen huomioon kullekin teknologialle määritetyt tilavaatimukset ilmastoneutraaliuden saavuttamiseksi viimeistään vuoteen 2050 mennessä, ja välivaihe, jossa täytetään kansalliset panokset vuoteen 2030 asetetun uusiutuvaa energiaa koskevan tavoitteen saavuttamiseen 15 b artiklan 1 kohdan mukaisesti**. Tällaisessa suunnitelmassa tai suunnitelmissa jäsenvaltioiden on

Tarkistus 11

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 5 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

15 c artikla – 1 kohta – 1 alakohta – a alakohta

Komission teksti

a) nimettävä riittävän yhtenäisiä maa- ja merialueita, joilla tietyn tyyppisen uusiutuvan energian käyttönotolla ei odoteta olevan merkittäviä ympäristövaikutuksia valitun alueen

Tarkistus

a) nimettävä riittävän yhtenäisiä maa- ja merialueita, joilla tietyn tyyppisen uusiutuvan energian käyttönotolla ei odoteta olevan merkittäviä ympäristövaikutuksia valitun alueen

erityispiirteet huomioon ottaen. Tätä varten jäsenvaltioiden on

erityispiirteet huomioon ottaen. **Maa- ja merialueiden kokonaismäärän olisi edistettävä merkittävästi tilavaatimuksia, jotka on määritetty tämän direktiivin 15 b artiklan 1 kohdassa vahvistettujen ja jäsenvaltioiden kansallisiin energia- ja ilmastosuunnitelmiin, sellaisina kuin ne ovat päivitettyinä asetuksen (EU) 2018/1999 14 artiklan mukaisesti, sisältyvän uusiutuvaa energiaa koskevan vuoden 2030 tavoitteen saavuttamiseksi.** Tätä varten jäsenvaltioiden on

Tarkistus 12

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 5 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

15 c artikla – 1 kohta – 1 alakohta – a alakohta – 1 luetelmakohta

Komission teksti

– asetettava etusijalle keinotekoiset ja rakennetut pinnat, kuten katot, liikenneinfrastruktuurialueet, paikoitusalueet, kaatopaikat, teollisuusalueet, kaivokset, **keinotekoiset sisävesialueet, järvet tai tekoaltaat** ja tarvittaessa yhdyskuntajätevesien käsittelylaitokset sekä pilaantuneet maa-alueet, joita ei voida käyttää maataloudessa;

Tarkistus

– asetettava etusijalle keinotekoiset ja rakennetut pinnat, kuten katot **ja rakennusten julkisivut**, liikenneinfrastruktuurialueet **ja niiden välitön ympäristö**, paikoitusalueet, kaatopaikat, teollisuusalueet, **maatilat**, kaivokset ja tarvittaessa **keinotekoiset ja rakennetut pinnat, kuten** yhdyskuntajätevesien käsittelylaitokset, **tekojärvet, sisävesialueet tai tekoaltaat**, sekä pilaantuneet maa-alueet, joita ei voida käyttää maataloudessa;

Tarkistus 13

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 5 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

15 c artikla – 1 kohta – 1 alakohta – a alakohta – 2 luetelmakohta

Komission teksti

– jätettävä ulkopuolelle Natura 2000 -alueet, luonnonpuistot ja

Tarkistus

– jätettävä ulkopuolelle Natura 2000 -alueet, luonnonpuistot ja

luonnonsuojelualueet, tiedossa olevat lintujen muuttoreitit sekä muut herkkyysskarttojen ja seuraavassa alakohdassa tarkoitettujen välineiden perusteella määritetyt alueet, lukuun ottamatta kyseisillä alueilla sijaitsevia keinotekoisia ja rakennettuja pintoja, kuten kattoja, pysäköintialueita tai liikenneinfrastruktuuria;

luonnonsuojelualueet, tiedossa olevat lintujen **ja merinisäkkäiden** muuttoreitit **parhaan saatavilla olevan tiedon mukaan, ja ekologiset käytävät** sekä muut herkkyysskarttojen ja seuraavassa alakohdassa tarkoitettujen välineiden perusteella määritetyt alueet, lukuun ottamatta kyseisillä alueilla sijaitsevia keinotekoisia ja rakennettuja pintoja, kuten kattoja, pysäköintialueita tai liikenneinfrastruktuuria;

Tarkistus 14

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 5 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

15 c artikla – 1 kohta – 1 alakohta – a alakohta – 3 luetelmakohta

Komission teksti

– käytettävä kaikkia asianmukaisia välineitä ja data-aineistoja niiden alueiden määrittämiseksi, joilla uusiutuvan energian tuotantolaitoksilla ei olisi merkittäviä ympäristövaikutuksia, mukaan lukien luonnonvaraisen elämistön ja kasviston herkkyysskartoitus.

Tarkistus

– käytettävä kaikkia asianmukaisia välineitä ja data-aineistoja, **mukaan lukien tarvittaessa erityiset kenttätutkimukset**, niiden alueiden määrittämiseksi, joilla uusiutuvan energian tuotantolaitoksilla ei olisi merkittäviä ympäristövaikutuksia, mukaan lukien luonnonvaraisen elämistön ja kasviston herkkyysskartoitus, **ja ottaen täysimääräisesti huomioon tiedot, jotka ovat saatavilla sellaisen yhtenäisen Natura 2000 -verkoston kehittämisen yhteydessä, joka on riittävä sekä luontodirektiivin mukaisten luontotyyppien ja lajien osalta että lintudirektiivin mukaisten lintujen ja alueiden osalta.**

Tarkistus 15

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 5 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

15 c artikla – 1 kohta – 1 alakohta – a alakohta – 3 a luetelmakohta (uusi)

– ***poistettava hallinnolliset esteet ja osoitettava riittävästi hyvin koulutettua henkilöstöä ja hallinnollisia resursseja.***

Tarkistus 16

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 5 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

15 c artikla – 1 kohta – 1 alakohta – b alakohta

Komission teksti

b) vahvistettava asianmukaiset säännöt nimetyille uusiutuvan energian ydinkehittämisalueille, mukaan lukien lieventävät toimenpiteet, joita on toteutettava uusiutuvan energian tuotantolaitosten, samalla paikalla sijaitsevien energiavarastojen sekä niiden verkkoon liittämiseen tarvittavien omaisuuserien asentamisen osalta, jotta voidaan välttää mahdolliset kielteiset ympäristövaikutukset tai, jos se ei ole mahdollista, vähentää niitä merkittävästi. Jäsenvaltioiden on ***tarvittaessa*** varmistettava, että toteutetaan asianmukaisia lieventäviä toimenpiteitä 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

Tarkistus

b) vahvistettava asianmukaiset säännöt nimetyille uusiutuvan energian ydinkehittämisalueille, mukaan lukien lieventävät toimenpiteet, joita on toteutettava uusiutuvan energian tuotantolaitosten, samalla paikalla sijaitsevien energiavarastojen sekä niiden verkkoon liittämiseen tarvittavien omaisuuserien asentamisen osalta, jotta voidaan välttää mahdolliset kielteiset ympäristövaikutukset tai, jos se ei ole mahdollista, vähentää niitä merkittävästi. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että toteutetaan asianmukaisia lieventäviä toimenpiteitä 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 ***alakohdassa säädettyjen veloitteiden täytäntöönpanon varmistamiseksi ja huonontumisen välttämiseksi ja hyvän tilan tai ekologisen potentiaalin saavuttamiseksi direktiivin 2000/60/EY 4 artiklan 1 kohdan mukaisesti***. Tällaiset säännöt on kohdennettava kunkin yksilöidyn uusiutuvan energian ydinkehittämisalueen erityispiirteisiin, kullakin alueella käyttöön otettavaan uusiutuvan energian teknologiaan tai teknologioihin sekä todettuihin ympäristövaikutuksiin. Näiden sääntöjen

säännösten vastaisia, sanotun kuitenkin rajoittamatta 16 a artiklan 4 ja 5 kohdan soveltamista. Jos 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 muut mahdolliset ympäristövaikutukset, ei ole testattu laajasti niiden vaikuttavuuden osalta, jäsenvaltiot voivat sallia niiden käytön yhdessä tai useammassa pilottihankkeessa rajoitetun ajan edellyttäen, että tällaisten toimenpiteiden vaikuttavuutta seurataan tiiviisti ja jos ne eivät osoittaudu vaikuttaviksi, toteutetaan viipymättä aiheellisia toimenpiteitä .

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. Jos 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 muut mahdolliset ympäristövaikutukset, ei ole testattu laajasti niiden vaikuttavuuden osalta, jäsenvaltiot voivat sallia niiden käytön yhdessä tai useammassa pilottihankkeessa rajoitetun ajan edellyttäen, että tällaisten toimenpiteiden vaikuttavuutta seurataan tiiviisti ja jos ne eivät osoittaudu vaikuttaviksi, toteutetaan viipymättä aiheellisia toimenpiteitä.

Jäsenvaltiot voivat ilmoittaa jo nimettyjä tuuli- ja aurinkovoimaloiden asennusalueita uusiutuvan energian ydinkehittämisalueiksi, jos olemassa olevat aluesuunnitelmat täyttävät 15 c artiklan vaatimukset.

Tarkistus 17

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 5 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

15 c artikla – 1 kohta – 2 alakohta

Komission teksti

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

Tarkistus

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

Tarkistus 18

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 5 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

15 c artikla – 2 kohta

Komission teksti

2) Ennen kuin hyväksytään suunnitelma tai suunnitelmat, joissa nimetään uusiutuvan energian ydinkehittämisalueet, niistä on tehtävä ympäristöarviointi direktiivissä 2001/42/EY säädettyjen edellytysten mukaisesti, ja tarvittaessa – jos **niihin sisältyy Natura 2000 -alueilla sijaitsevia keinotekoisia ja rakennettuja pintoja, joilla** todennäköisesti on merkittäviä vaikutuksia **kyseisillä alueilla** – direktiivin 92/43/ETY 6 artiklan 3 kohdan mukainen asianmukainen arviointi.

Tarkistus

2) Ennen kuin hyväksytään suunnitelma tai suunnitelmat, joissa 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 -alueilla** – direktiivin 92/43/ETY 6 artiklan 3 kohdan mukainen asianmukainen arviointi.

Tarkistus 19

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 5 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

15 c artikla – 2 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

2 a) Kun määritetään 15 b artiklan 1 kohdassa tarkoitettuja merialueita, nimeämisen on oltava linjassa direktiivin 2014/89/EU vaatimusten kanssa; direktiivissä edellytetään, että jäsenvaltiot soveltavat ekosysteemiin perustuvaa lähestymistapaa merten aluesuunnitteluun nimetessään uusiutuvan energian alueita. Jäsenvaltioiden on lisättävä uusiutuvan energian tuotannolle varattua tilaa vuosien 2030, 2040 ja 2050 ilmastotavoitteiden mukaisesti merten aluesuunnitteluprosessin aikana, joka on saatettava ajan tasalle heti, kun

Tarkistus 20

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 5 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

15 c artikla – 3 kohta

Komission teksti

3) Suunnitelma tai suunnitelmat, jo(i)ssa nimetään uusiutuvan energian ydinkehittämisaalueet, on julkistettava ja niitä on uudelleentarkasteltava säännöllisesti, vähintään kansallisten energia- ja ilmastosuunnitelmien asetuksen (EU) 2018/1999 14 artiklan mukaisen päivittämisen yhteydessä.”

Tarkistus

3) Suunnitelma tai suunnitelmat, jo(i)ssa nimetään uusiutuvan energian ydinkehittämisaalueet, on julkistettava ja niitä on uudelleentarkasteltava säännöllisesti, vähintään kansallisten energia- ja ilmastosuunnitelmien asetuksen (EU) 2018/1999 14 artiklan **ja direktiivin 2014/89/EU** mukaisen päivittämisen yhteydessä.

Tarkistus 21

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 5 a alakohta (uusi)

Direktiivi (EU) 2018/2001

15 d artikla (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

5 a) Lisätään artikla seuraavasti:

”15 d artikla

Yleisön osallistuminen

1. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että suunnitelmat, joissa nimetään uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian tuotantolaitosten asentamiseksi tarvittavat maa- ja merialueet, ja suunnitelmat, joissa nimetään uusiutuvan energian alueet, laaditaan avoimesti, osallistavasti ja tehokkaasti ja että yleisölle annetaan varhaiset ja vaikuttavat mahdollisuudet osallistua niiden laatimiseen.

2. Jäsenvaltioiden on yksilöitävä yleisö, johon suunnitelmat vaikuttavat tai todennäköisesti vaikuttavat, tai jonka etuja ne koskevat, mukaan lukien luonnolliset henkilöt, oikeushenkilöt tai niiden järjestöt, organisaatiot tai ryhmät, ottaen huomioon tämän direktiivin tavoitteet ja sen täytäntöönpanon mahdolliset vaikutukset muiden unionin välineiden soveltamisalaan kuuluvilla aloilla.

3. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että 2 kohdassa tarkoitettulle yleisölle tiedotetaan sähköisesti ja julkisilla ilmoituksilla tai muulla asianmukaisella tavalla

a) ehdotusluonnoksesta, jos sellainen on saatavilla;

b) kaikista toimivaltaisen viranomaisen hallussa olevista asiaankuuluvista ympäristötiedoista; sekä

c) osallistumista koskevista käytännön järjestelyistä, mukaan lukien

i) hallinnollinen yksikkö, josta asiaa koskevaa tietoa voi saada;

ii) hallinnollinen yksikkö, jolle huomautukset, mielipiteet tai kysymykset voidaan esittää; ja

iii) kohtuulliset määräajat, niin että yleisöllä on riittävästi aikaa saada tietoa sekä valmistautua ja tosiasiallisesti osallistua ympäristöä koskevaan päätöksentekoon;

d) asianosaisten kuntien, asukkaiden ja yleisön mahdollisuudet osallistua suunnitelmien täytäntöönpanoon sekä taloudellisesti että muuten kuin taloudellisesti, myös perustamalla uusiutuvan energian yhteisöjä tämän direktiivin 2 artiklan 2 kohdan 16 alakohdan ja 22 artiklan mukaisesti.

4. Tehdessään päätöksiä suunnitelmista jäsenvaltioiden on otettava asianmukaisesti huomioon yleisön osallistumisen tulokset. Jäsenvaltioiden

on ilmoitettava yleisölle suunnitelmista, mukaan lukien niiden tekstistä, sekä päätöksen perusteena olevista syistä ja huomioista sekä esitettävä tiivistelmä julkisen kuulemisen tuloksista ja siitä, miten tulokset on sisällytetty tai miten niihin on puututtu muulla tavoin.”;

Tarkistus 22

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 6 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

16 artikla – 6 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

6 a) Jäsenvaltioiden on varmistettava, että niiden kansallisen lainsäädännön sekä Yhdistyneiden kansakuntien Euroopan talouskomission (UNECE) 25 päivänä kesäkuuta 1998 tehdyn yleissopimuksen tiedon saannista, yleisön osallistumisoikeudesta päätöksentekoon sekä muutoksenhaku- ja vireillepano-oikeudesta ympäristöasioissa, jäljempänä 'Århusin yleissopimus', 9 artiklan mukaisesti yleisöllä, jota asia koskee ja joka täyttää kyseisen artiklan 2 kohdan b alakohdassa määrätyt edellytykset, mukaan lukien luonnolliset henkilöt, oikeushenkilöt tai näiden järjestöt tai ryhmät, on tarvittaessa mahdollisuus uudelleentarkastelumenettelyyn oikeusistuimessa, jotta nämä yleisön jäsenet voivat haastaa sellaisten päätösten, toimien ja laiminlyöntien asiasisällön tai asiaankuuluvien menettelyjen laillisuuden,

a) jotka eivät noudata tämän direktiivin 15 b, 15 c, [15 d,] 16 a ja 16 b artiklassa säädettyjä oikeudellisia velvoitteita; tai

b) joihin sovelletaan asetuksen (EU) 2018/1999 10 artiklaa.

Tarkistus 23

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 7 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

16 a artikla – 3 kohta – 1 alakohta

Komission teksti

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 (lukuun ottamatta biomassaa käyttäviä polttolaitoksia) 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 kuitenkaan 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.

Tarkistus

Poiketen siitä, mitä direktiivin 2011/92/EU 4 artiklan 2 kohdassa ja kyseisen direktiivin **liitteessä I olevan 6 kohdan 6 alakohdassa siltä osin kuin on kyse uusiutuvan vedyn tuotannosta**, 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, **mukaan lukien erilaisia uusiutuvia energioita yhdistävät tuotantolaitokset**, (lukuun ottamatta biomassaa käyttäviä polttolaitoksia **ja vesivoimalaitoksia, joiden suurin jatkuva teho on 10 MW**) 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, **niihin liittyvä siirto- ja jakeluverkko ja uusiutuvien energialähteiden järjestelmään integroimiseksi tarvittavien energiaverkkojen kehittämisen edellyttämät omaisuuserät** 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 kuitenkaan 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.

Tarkistus 24

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 7 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

16 a artikla – 3 kohta – 2 alakohta

Komission teksti

Poiketen siitä, mitä direktiivin 92/43/ETY 6 artiklan 3 kohdassa säädetään, ensimmäisessä alakohdassa tarkoitettujen laitosten vaikutuksista Natura 2000 -alueisiin ei vaadita arviointia.

Tarkistus

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 kyseiset uusiutuvan energian hankkeet ovat 15 c artiklan 1 kohdan b alakohdassa vahvistettujen sääntöjen ja toimenpiteiden mukaisia.***

Tarkistus 25

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 7 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

16 a artikla – 4 kohta – 1 alakohta

Komission teksti

Jäsenvaltioiden toimivaltaisten viranomaisten on tehtävä 3 kohdassa tarkoitettujen hakemusten seulonta. Seulonnan tarkoituksena on oltava määrittää, aiheuttaako jokin tällaisista hankkeista hyvin todennäköisesti merkittäviä ***ennakoimattomia*** haittavaikutuksia 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

Tarkistus

Jäsenvaltioiden toimivaltaisten viranomaisten on tehtävä 3 kohdassa tarkoitettujen hakemusten seulonta. Seulonnan tarkoituksena on oltava määrittää, aiheuttaako jokin tällaisista hankkeista hyvin todennäköisesti merkittäviä haittavaikutuksia 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

tehdyssä uusiutuvia energialähteitä koskevan suunnitelman tai suunnitelmien ympäristövaikutusten arvioinnissa. Hankkeiden päivittämiseen liittyvä seulonta olisi rajoitettava koskemaan muutoksen tai laajentamisen mahdollisia vaikutuksia alkuperäiseen hankkeeseen verrattuna.

koskevan suunnitelman tai suunnitelmien ympäristövaikutusten arvioinnissa. Hankkeiden päivittämiseen liittyvä seulonta olisi rajoitettava koskemaan muutoksen tai laajentamisen mahdollisia vaikutuksia alkuperäiseen hankkeeseen verrattuna.

Tarkistus 26

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 7 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

16 a artikla – 4 kohta – 2 alakohta

Komission teksti

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 ydinkehittämisalueen osalta määritettyjä sääntöjä ja toimenpiteitä, hankkeessa hyväksytyistä lisätoimenpiteistä sekä siitä, miten näillä toimenpiteillä puututaan ympäristövaikutuksiin. Seulonta on saatettava päätökseen 30 päivän kuluessa uusia uusiutuvan energian tuotantolaitoksia koskevien hakemusten 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 15 päivän kuluessa.

Tarkistus

Tällaista seulontaa varten hankkeen kehittäjän on annettava tietoja hankkeen ominaispiirteistä, **sen mahdollisista ympäristövaikutuksista**, siitä, noudattaako se 15 c artiklan 1 kohdan b ja c alakohdan mukaisesti kyseessä olevan ydinkehittämisalueen osalta määritettyjä sääntöjä ja toimenpiteitä, hankkeessa hyväksytyistä lisätoimenpiteistä sekä siitä, miten näillä toimenpiteillä puututaan ympäristövaikutuksiin. Seulonta on saatettava päätökseen 30 päivän kuluessa uusia uusiutuvan energian tuotantolaitoksia koskevien hakemusten 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 15 päivän kuluessa.

Tarkistus 27

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 7 alakohta

Komission teksti

5) Edellä 3 kohdassa tarkoitetut hakemukset on hyväksyttävä seulonnan jälkeen ympäristönäkökohtien osalta vaatimatta toimivaltaiselta viranomaiselta nimenomaista päätöstä, 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 ydinkehittämisalueita 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 seulentapäätöksestä.

Tarkistus

5) Edellä 3 kohdassa tarkoitetut hakemukset on hyväksyttävä seulonnan jälkeen ympäristönäkökohtien osalta vaatimatta toimivaltaiselta viranomaiselta nimenomaista päätöstä, 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 haittavaikutuksia, joita ei voida lieventää toimenpiteillä, jotka on yksilöity ydinkehittämisalueita 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 seulentapäätöksestä.

Tarkistus 28

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 7 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

16 a artikla – 6 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

6 a) Kaikki tästä artiklasta johtuvat hakemukset, hankkeen kehittäjän toisen alakohdan 4 kohdan mukaisesti toimittamat tiedot, 4 kohdan mukaisen seulonnan tulokset ja kaikki päätökset on julkistettava.

Tarkistus 29

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 8 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

16 b artikla – 2 kohta – 1 alakohta

Komission teksti

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. Jos 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 muut mahdolliset ympäristövaikutukset, ei ole testattu laajasti niiden vaikuttavuuden osalta, jäsenvaltiot voivat sallia niiden käytön yhdessä tai useammassa pilottihankkeessa rajoitetun ajan edellyttäen, että tällaisten toimenpiteiden vaikuttavuutta seurataan tiiviisti ja jos ne eivät osoittaudu vaikuttaviksi, toteutetaan viipymättä aiheellisia toimenpiteitä Hankkeiden päivittämistä ja sähkökapasiteetiltaan alle 150 kW:n uusien laitosten perustamista, samoilla paikoilla sijaitsevia varastointilaitoksia ja niiden verkkoon liittämistä uusiutuvan energian

Tarkistus

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 laajenneta. Jos tietyissä hankkeissa on toteutettu **kaikki tarvittavat lieventävät toimenpiteet**, direktiivin 92/43/ETY 12 artiklan 1 kohdan ja direktiivin 2009/147/EY 5 artiklan nojalla suojeltujen lajien tappamista tai häiritsemistä ei pidetä tahallisenä. Jos 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 muut mahdolliset ympäristövaikutukset, ei ole testattu laajasti niiden vaikuttavuuden osalta, jäsenvaltiot voivat sallia niiden käytön yhdessä tai useammassa pilottihankkeessa rajoitetun ajan edellyttäen, että tällaisten toimenpiteiden vaikuttavuutta seurataan tiiviisti ja jos ne eivät osoittaudu vaikuttaviksi, toteutetaan viipymättä aiheellisia toimenpiteitä. 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. 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.

ydinkehittämisalueiden ulkopuolella koskevan lupamenettelyn kesto ei saa ylittää yhtä vuotta, ympäristövaikutusten arviointi mukaan luettuna, jos sitä vaaditaan asiaa koskevassa lainsäädännössä. 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.

Tarkistus 30

Ehdotus direktiiviksi
1 artikla – 1 kohta – 9 alakohta
Direktiivi (EU) 2018/2001
16 c artikla – otsikko

Komission teksti

Lupamenettely aurinkoenergiälaitteiden asentamiseksi keinotekoisiiin rakenteisiin

Tarkistus

Nopeutettu käyttöönotto- ja lupamenettely aurinkoenergiälaitteiden asentamiseksi keinotekoisiiin rakenteisiin

Tarkistus 31

Ehdotus direktiiviksi
1 artikla – 1 kohta – 9 alakohta
Direktiivi (EU) 2018/2001
16 c artikla – 1 kohta

Komission teksti

1) Jäsenvaltioiden on varmistettava, että 16 artiklan 1 kohdassa tarkoitettu lupamenettely, joka koskee aurinkoenergiälaitteiden, mukaan lukien rakennuksiin integroidut aurinkoenergiajärjestelmät, asentamista nykyisiin tai tuleviin keinotekoisiiin

Tarkistus

1) Jäsenvaltioiden on varmistettava, että 16 artiklan 1 kohdassa tarkoitettu lupamenettely, joka koskee aurinkoenergiälaitteiden, mukaan lukien rakennuksiin integroidut aurinkoenergiajärjestelmät, asentamista nykyisiin tai tuleviin keinotekoisiiin

rakenteisiin, keinotekoisia 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.

rakenteisiin, keinotekoisia 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. ***Alle 50 kW:n katolle asennettavien aurinkosähkölaitteistojen osalta jäsenvaltioiden on varmistettava, että käytössä on yksinkertaistetut lupamenettelyt. Rakennuslupavaatimukset poistetaan, jos sellaisia on vielä käytössä. Jäsenvaltioiden on myös laadittava etenemissuunnitelma muiden esteiden poistamiseksi ja aurinkoenergian käyttöönoton nopeuttamiseksi.***

Tarkistus 32

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 10 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

16 d artikla – 1 kohta

Komission teksti

Jäsenvaltioiden on viimeistään [kolmen kuukauden kuluttua voimaantulosta] varmistettava, että lupamenettelyssä uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian tuotantolaitosten suunnittelun, rakentamisen ja käytön, niiden verkkoon liittämisen ja asiaankuuluvan verkon itsensä sekä varastointimenetelmien katsotaan olevan erittäin tärkeän yleisen edun mukaisia ja palvelevan kansanterveyttä ja turvallisuutta, kun oikeudellisia etuja tasapainotetaan

Tarkistus

Jäsenvaltioiden on viimeistään [kolmen kuukauden kuluttua voimaantulosta] ***vuoteen 2030 saakka*** varmistettava, että lupamenettelyssä uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian tuotantolaitosten suunnittelun, rakentamisen ja käytön, niiden verkkoon liittämisen ja asiaankuuluvan verkon itsensä sekä varastointimenetelmien katsotaan olevan erittäin tärkeän yleisen edun mukaisia ja palvelevan kansanterveyttä ja turvallisuutta, kun oikeudellisia etuja

yksittäisissä tapauksissa direktiivin 92/43/EY 6 artiklan 4 kohdan ja 16 artiklan 1 kohdan c alakohdan, direktiivin 2000/60/EY 4 artiklan 7 kohdan ja direktiivin 2009/147/EY 9 artiklan 1 kohdan a alakohdan soveltamiseksi.

tasapainotetaan yksittäisissä tapauksissa direktiivin 92/43/EY 6 artiklan 4 kohdan ja 16 artiklan 1 kohdan c alakohdan, direktiivin 2000/60/EY 4 artiklan 7 kohdan ja direktiivin 2009/147/EY 9 artiklan 1 kohdan a alakohdan soveltamiseksi.

**ASIAN KÄSITTELY
LAUSUNNON ANTAVASSA VALIOKUNNASSA**

Otsikko	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 muuttaminen
Viiteasiakirjat	COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD)
Asiasta vastaava valiokunta Ilmoitettu istunnossa (pvä)	ITRE 6.6.2022
Lausunnon antanut valiokunta Ilmoitettu istunnossa (pvä)	ENVI 6.6.2022
Yhteistyöhön osallistuvat valiokunnat - ilmoitettu istunnossa (pvä)	15.9.2022
Valmistelija Nimitetty (pvä)	Nils Torvalds 9.6.2022
Valiokuntakäsittely	12.7.2022
Hyväksytty (pvä)	25.10.2022
Lopullisen äänestyksen tulos	+: 42 –: 10 0: 27
Lopullisessa äänestyksessä läsnä olleet jäsenet	Maria Arena, Bartosz Arłukowicz, Marek Paweł Balt, Traian Băsescu, Hildegard Bentele, Sergio Berlato, Alexander Bernhuber, Malin Björk, Delara Burkhardt, Pascal Canfin, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Nathalie Colin-Oesterlé, Esther de Lange, Christian Doleschal, Cyrus Engerer, Agnès Evren, Pietro Fiocchi, Hélène Fritzon, Malte Gallée, Gianna Gancia, Andreas Glück, Catherine Griset, Teuvo Hakkarainen, Anja Hazekamp, Martin Hojsik, Jan Huitema, Yannick Jadot, Petros Kokkalis, Ewa Kopacz, Joanna Kopcińska, Peter Liese, César Luena, Marian-Jean Marinescu, Fulvio Martusciello, Marina Mesure, Tilly Metz, Silvia Modig, Ljudmila Novak, Grace O’Sullivan, Jutta Paulus, Jessica Polfjärd, Luisa Regimenti, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Sándor Rónai, Silvia Sardone, Ivan Vilibor Sinčić, Maria Spyrali, Nicolae Ștefănuță, Nils Torvalds, Edina Tóth, Véronique Trillet-Lenoir, Alexandr Vondra, Mick Wallace, Pernille Weiss, Emma Wiesner, Michal Wiezik, Tiemo Wölken
Lopullisessa äänestyksessä läsnä olleet varajäsenet	Antoni Comín i Oliveres, Matthias Ecke, Romana Jerković, Ska Keller, Marlene Mortler, Robert Roos, Róza Thun und Hohenstein, István Ujhelyi, Sarah Wiener
Lopullisessa äänestyksessä läsnä olleet sijaiset (209 art. 7 kohta)	Christine Anderson, Damien Carême, Lena Düpont, Alicia Homs Ginell, Virginie Joron, Leopoldo López Gil, Theresa Muigg, Rob Rooker, Dorien Rookmaker, Caroline Roose, Mounir Satouri

**LOPULLINEN ÄÄNESTYS NIMENHUUTOÄÄNESTYKSENÄ
LAUSUNNON ANTAVASSA VALIOKUNNASSA**

42	+
PPE	Bartosz Arłukowicz, Alexander Bernhuber, Traian Băsescu, Nathalie Colin-Oesterlé, Christian Doleschal, Lena Düpont, Agnès Evren, Ewa Kopacz, Leopoldo López Gil, Marian-Jean Marinescu, Fulvio Martusciello, Marlene Mortler, Ljudmila Novak, Jessica Polfjärd, Luisa Regimenti, Maria Spyraki, Pernille Weiss
Renew	Pascal Canfin, Andreas Glück, Jan Huitema, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Nils Torvalds, Véronique Trillet-Lenoir, Emma Wiesner, Nicolae Ștefănuță
S&D	Maria Arena, Marek Paweł Balt, Delara Burkhardt, Mohammed Chahim, Tudor Ciuhodaru, Matthias Ecke, Cyrus Engerer, Helène Fritzon, Alicia Homs Ginel, Romana Jerković, César Luena, Theresa Muigg, Sándor Rónai, István Ujhelyi, Tiemo Wölken
Verts/ALE	Jutta Paulus

10	-
ECR	Joanna Kopcińska, Rob Rooken, Dorien Rookmaker, Robert Roos, Alexandr Vondra
ID	Christine Anderson, Catherine Griset, Virginie Joron
PPE	Esther de Lange
The Left	Anja Hazekamp

27	0
ECR	Sergio Berlato, Pietro Fiocchi
ID	Gianna Gancia, Teuvo Hakkarainen, Silvia Sardone
NI	Antoni Comín i Oliveres, Ivan Vilibor Sinčić, Edina Tóth
PPE	Hildegard Bentele, Peter Liese
Renew	Martin Hojsík, Róza Thun und Hohenstein, Michal Wiezik
The Left	Malin Björk, Petros Kokkalis, Marina Mesure, Silvia Modig, Mick Wallace
Verts/ALE	Damien Carême, Malte Gallée, Yannick Jadot, Ska Keller, Tilly Metz, Grace O'Sullivan, Caroline Roose, Mounir Satouri, Sarah Wiener

Symbolien selitys:

+ : puolesta

- : vastaan

0 : tyhjää

5.10.2022

MAATALOUDEN JA MAASEUDUN KEHITTÄMISEN VALIOKUNNAN LAUSUNTO

teollisuus-, tutkimus- ja energiavaliokunnalle

ehdotuksesta 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
(COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD))

Valmistelija: Elsi Katainen

LYHYET PERUSTELUT

Valmistelija suhtautuu myönteisesti komission aloitteeseen nopeuttaa energiasiirtymää muuttamalla uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian käytön edistämisestä annettua direktiiviä (EU) 2018/2001, rakennusten energiatehokkuudesta annettua direktiiviä 2012/27/EU ja energiatehokkuudesta annettua direktiiviä 2010/31/EU, jotta voidaan lisätä EU:n toimitusvarmuutta ja energiaomavaraisuutta. Näin EU voi mukautua peruuttamattomaan muutokseen, joka johtuu Venäjän provosoimattomasta hyökkäyksestä Ukrainaan, sillä tämä on muuttanut perusteellisesti ympäristöä, jossa EU:n energiajärjestelmä toimii. Valmistelija katsoo, että EU:n olisi lopetettava välittömästi energian tuonti Venäjältä, koska maa rikkoo ihmisoikeuksia ja kansainvälistä oikeutta, kun se jatkaa raakaa sotaa Ukrainassa.

Valmistelija katsoo myös, että komission lähestymistapa, jossa biomassaa käyttävät polttolaitokset jätetään REPowerEU-toimenpiteiden ulkopuolelle, ei nopeuttaisi vihreään energiaan siirtymistä eikä parantaisi EU:n toimitusvarmuutta ja energiaomavaraisuutta, vaan sen sijaan lisäisi riskiä siitä, että jäsenvaltiot ottavat käyttöön enemmän fossiilisen energian tuotantoa. Tästä syystä valmistelija ehdottaa, että biomassaa käyttävät polttolaitokset sisällytetään uusiutuvan energian ydinkehittämisalueisiin uusiutuvia energialähteitä koskevassa direktiivissä sovittujen kestävyyskriteerien mukaisesti. Valmistelija katsoo, että EU:n on voitava käyttää ja nopeuttaa kaikkea kestävästä uusiutuvan energian tuotantoa, jotta voidaan saavuttaa päivitetty tavoite lisätä uusiutuvan energian tuotantoa 45 prosentilla vuoteen 2030 mennessä. Tällä lähestymistavalla varmistetaan, että aiemmin Venäjältä tuotua energiaa ei sisämarkkinoilla korvata fossiilisella tuotannolla, esimerkiksi hiilivoimaloilla, vaan kestäville uusiutuvan energian ratkaisuille.

Valmistelija pitää bioenergiaa tärkeänä osana energialähteiden yhdistelmää edellyttäen, että biomassan saatavuutta arvioidaan kestäväällä tavalla, mikä tehdään kansallisissa energia- ja ilmastosuunnitelmissa. Bioenergian, myös biometaanin tuotannon, edistäminen on ratkaisevan tärkeää viljelijöiden toimeentulon ja maaseutualueiden työllisyyden kannalta. Se tarjoaa ilmaston ja maatalouden kannattavuuden kannalta kaikkia osapuolia hyödyttäviä ratkaisuja. Valmistelija katsoo, että maatalouden ja maaseutualueiden energiakäanteen nopeuttamiseksi

uusiutuvan energian teknologioiden potentiaalia ei pitäisi rajoittaa pelkästään sähköön. Sen sijaan olisi otettava huomioon myös biometaanin, maalämmön ja vedyn tarjoamat mahdollisuudet, joita olisi hyödynnettävä täysimääräisesti ja edistettävä EU:n politiikoissa.

Valmistelija suhtautuu myönteisesti komission REPowerEU-tiedonannossa asetettuun tavoitteeseen nostaa biometaanin tuotanto vähintään 35 miljardiin kuutiometriin vuoteen 2030 mennessä. Valmistelija ehdottaa kyseisen tavoitteen sisällyttämistä tähän muutosdirektiiviin, jotta voidaan nopeuttaa uusiutuvaan energiaan siirtymistä. Tässä yhteydessä maataloudella ja maaseutualueilla on valtavasti hyödyntämättömiä mahdollisuuksia. Tämän tavoitteen saavuttamiseksi valmistelija ehdottaa uutta raja-arvoa uusille ja uusituille keskisuurille laitoksille, sillä tämä tekisi biokaasu- ja biometaanialasta REPowerEU-toimenpiteiden mukaisen.

Valmistelija katsoo, että uusiutuvan energian tuotantoa, kuten biometaanin tuotantoa, olisi tuettava alueilla, jotka sijaitsevat lähellä maataloustuotantopaikkoja ja maatiloja, ja ehdottaa siksi, että nämä alueet sisällytetään uusiutuvan energian ydinkehittämisalueisiin. Valmistelija katsoo, että elintarviketuotannon olisi aina oltava etusijalla energiantuotantoon nähden. Maataloustuotannon sivuvirtoja olisi hyödynnettävä paremmin, ja niiden olisi oltava tämän asetuksen ja tulevien EU:n toimenpiteiden ytimessä.

Valmistelija katsoo, että jäsenvaltioiden ja EU:n on nopeutettava mahdollisimman tehokkaasti aurinkoenergian käyttöönottoa, sillä se voi tarjota viljelijöille uusia liiketoimintamalleja ja pitkällä aikavälillä alentaa energiakustannuksia maaseutualueilla ja maataloustuotantopaikoissa. Valmistelija katsoo, että velvoitteen asettaminen kaikille olemassa oleville julkisille ja kaupallisille rakennuksille ei ole toteutettavissa eikä myöskään ole niiden tahojen omistusoikeuksien mukaista, jotka ovat investoineet olemassa oleviin rakennuksiin. Sen sijaan, että asetetaan velvoitteita, jäsenvaltioiden olisi kehitettävä ja edistettävä tukijärjestelmiä aurinkoenergiajärjestelmien perustamiseksi olemassa olevia rakennuksia varten.

Valmistelija korostaa, että on tarpeen nopeuttaa lupamenettelyjä ja vähentää byrokratiaa erityisesti maaseutualueilla, joilla on usein pienempiä toimijoita, joilla on vähäisemmät resurssit. Jäsenvaltioiden olisikin varmistettava, että kutakin lupamenettelyä kohden on vain yksi hallinnollinen hakemus.

Valmistelija korostaa, että komission asettama energiankulutuksen yläraja vähintään 13 prosentin energiatehokkuustavoitteen saavuttamiseksi vuoteen 2030 mennessä ei saisi muodostua jäsenvaltioille esteeksi saavuttaa ilmastoneutraalius jo ennen vuotta 2050 tai hidastaa siirtymistä vetytalouteen, koska uusiutuvan energian tuotannolla on valtava potentiaali erityisesti maaseutualueilla. Valmistelija kehottaakin komissiota tekemään vaikutustenarvioinnin energiatehokkuustavoitteen ja energiankulutuksen ylärajan ilmastohyödyistä ja tarkistamaan tavoitetta vastaavasti.

TARKISTUKSET

Maatalouden ja maaseudun kehittämisen valiokunta pyytää asiasta vastaavaa teollisuus-, tutkimus- ja energiavalioikuntaa ottamaan huomioon seuraavat tarkistukset:

Tarkistus 1

Ehdotus direktiiviksi Johdanto-osan 1 kappale

Komission teksti

(1) Euroopan vihreän kehityksen ohjelman¹⁶ yhteydessä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EU) 2021/1119¹⁷ 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.

¹⁶ Komission tiedonanto COM(2019) 640 final, Euroopan vihreän kehityksen ohjelma.

¹⁷ 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).

Tarkistus

(1) Euroopan vihreän kehityksen ohjelman¹⁶ yhteydessä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EU) 2021/1119¹⁷ 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. ***Asetetun tavoitteen saavuttamiseksi ja teknologianeutraaliuden säilyttämiseksi olisi otettava käyttöön kaikki bioenergiaratkaisut.***

¹⁶ Komission tiedonanto COM(2019) 640 final, Euroopan vihreän kehityksen ohjelma.

¹⁷ 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).

Tarkistus 2

Ehdotus direktiiviksi Johdanto-osan 2 kappale

Komission teksti

(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.

Tarkistus

(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. ***Koska uusiutuvan energian sekä tuotanto että kulutus unionin tasolla lisääntyvät, yhteisen maatalouspolitiikan suunnitelmissa olisi ryhdyttävä kohdentamaan rahoitusta kestävästä biomassalähteistä, erityisesti maatalous- ja karjatalousjätteistä, tuotettuun biometaniiniin.***

Tarkistus 3

**Ehdotus direktiiviksi
Johdanto-osan 2 a kappale (uusi)**

Komission teksti

Tarkistus

(2 a) Venäjän hyökkäys Ukrainaan ja covid-19-pandemian vaikutukset ovat saaneet aikaan tilanteen, jossa energian hinnat nousevat yleisesti kaikkialla unionissa, ja tämä korostaa tarvetta vauhdittaa energiatehokkuutta ja lisätä uusiutuvan energian käyttöä unionissa. Jotta saavutettaisiin pitkän aikavälin tavoite, kolmansista maista riippumaton energijärjestelmä, unionin olisi keskityttävä vauhdittamaan vihreää siirtymää ja varmistamaan päästöjä vähentävä energiapolitiikka, jolla vähennetään riippuvuutta fossiilisista tuontipolttoaineista ja saadaan aikaan oikeudenmukaiset ja kohtuulliset hinnat unionin kansalaisille ja yrityksille kaikilla

Tarkistus 4

Ehdotus direktiiviksi Johdanto-osan 3 kappale

Komission teksti

(3) Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivissä (EU) 2018/2001¹⁸ asetetaan sitova unionin tavoite, jonka mukaan uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian osuuden on oltava vähintään 32 prosenttia energian kokonaisloppukulutuksesta unionissa vuoteen 2030 mennessä. Ilmastotavoitesuunnitelman¹⁹ mukaisesti uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian osuus energian kokonaisloppukulutuksesta pitäisi nostaa 40 prosenttiin vuoteen 2030 mennessä, jotta unionin kasvihuonekaasupäästöjen vähennystavoite voidaan saavuttaa²⁰. Tähän liittyen komissio ehdotti heinäkuussa 2021 osana Euroopan vihreän kehityksen ohjelman toteuttamista koskevaa pakettia, että vuoteen 2030 mennessä tavoiteltava uusiutuvan energian osuus energialähteiden yhdistelmässä kaksinkertaistettaisiin vuoden 2020 tasosta siten, että se olisi vähintään 40 prosenttia. REPowerEU-tiedonannossa²¹ hahmoteltiin suunnitelma, jonka mukaan **EU** olisi riippumaton Venäjän fossiilisista polttoaineista hyvissä ajoin ennen kuluvan vuosikymmenen loppua. Tiedonannossa esitetään tuuli- ja aurinkoenergian käyttöönoton nopeuttamista, keskimääräisen käyttöönottoasteen nostamista sekä uusiutuvan energian kapasiteetin lisäämistä vuoteen 2030 mennessä uusiutuvan vedyn tuotannon lisäämiseksi. Siinä myös kehoitetaan lainsäätäjiä harkitsemaan korkeampaa tai aikaisempaa tavoitetta uusiutuvalla energialle. Näissä olosuhteissa on syytä korottaa uusiutuvaa energiaa koskeva

Tarkistus

(3) Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivissä (EU) 2018/2001¹⁸ asetetaan sitova unionin tavoite, jonka mukaan uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian osuuden on oltava vähintään 32 prosenttia energian kokonaisloppukulutuksesta unionissa vuoteen 2030 mennessä. Ilmastotavoitesuunnitelman¹⁹ mukaisesti uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian osuus energian kokonaisloppukulutuksesta pitäisi nostaa 40 prosenttiin vuoteen 2030 mennessä, jotta unionin kasvihuonekaasupäästöjen vähennystavoite voidaan saavuttaa²⁰. Tähän liittyen komissio ehdotti heinäkuussa 2021 osana Euroopan vihreän kehityksen ohjelman toteuttamista koskevaa pakettia, että vuoteen 2030 mennessä tavoiteltava uusiutuvan energian osuus energialähteiden yhdistelmässä kaksinkertaistettaisiin vuoden 2020 tasosta siten, että se olisi vähintään 40 prosenttia. REPowerEU-tiedonannossa²¹ hahmoteltiin suunnitelma, jonka mukaan **unioni** olisi riippumaton Venäjän fossiilisista polttoaineista hyvissä ajoin ennen kuluvan vuosikymmenen loppua. Tiedonannossa esitetään tuuli- ja aurinkoenergian käyttöönoton nopeuttamista, keskimääräisen käyttöönottoasteen nostamista sekä uusiutuvan energian kapasiteetin lisäämistä vuoteen 2030 mennessä uusiutuvan vedyn tuotannon lisäämiseksi. **Siinä myös kaavaillaan, että tavoite nostaa biometaanin tuotanto 35 miljardiin kuutiometriin saavutetaan vuoteen 2030 mennessä.** Siinä myös kehoitetaan lainsäätäjiä harkitsemaan

unionin tavoite 45 prosenttiin, jotta voidaan vauhdittaa merkittävästi uusiutuvan energian nykyistä käyttöönottoa ja nopeuttaa siten EU:n riippuvuuden asteittaista poistamista lisäämällä kohtuuhintaisen, varman ja kestäväen energian saatavuutta unionissa.

korkeampaa tai aikaisempaa tavoitetta uusiutuvalla energialle. Näissä olosuhteissa on syytä korottaa uusiutuvaa energiaa koskeva unionin tavoite 45 prosenttiin, jotta voidaan vauhdittaa merkittävästi uusiutuvan energian nykyistä käyttöönottoa ja nopeuttaa siten EU:n riippuvuuden asteittaista poistamista lisäämällä kohtuuhintaisen, varman ja kestäväen energian saatavuutta unionissa.

Unionin on käytettävä kaikkea kestävää uusiutuvan energian tuotantoa, jotta saavutetaan vuodelle 2030 asetettu 45 prosentin tavoite, ja bioenergian kehittäminen on erityisen tärkeää, kun otetaan huomioon, että kiinteä biomassa, biokaasu tai biometaani korvaa perinteisten fossiilisten polttoaineiden käytön ja vähentää kasvihuonekaasupäästöjä. On kuitenkin tarpeen löytää sopiva tasapaino toisaalta uusiutuvan energian käytön vauhdittamisen tarpeen ja toisaalta yritysten ja etenkin pienten ja keskisuurten maaseudun yritysten toiminnan jatkuvuuden varmistamisen välillä.

¹⁸ Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi (EU) 2018/2001, annettu 11 päivänä joulukuuta 2018, uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian käytön edistämisestä (EUVL L 328, 21.12.2018, s. 82).

¹⁹ Komission tiedonanto COM(2020) 562 final, annettu 17.9.2020: EU:n ilmastotavoite vuodelle 2030 entistä korkeammalle – Panostetaan ilmastoneutraaliin tulevaisuuteen ihmisten hyväksi.

²⁰ Komission tiedonannon COM(2020) 562 kohta 3.

²¹ REPowerEU: Kohtuuhintaisempaa, varmempaa ja kestävämpää energiaa koskevat yhteiset eurooppalaiset toimet, COM(2022) 108 final, jäljempänä

¹⁸ Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi (EU) 2018/2001, annettu 11 päivänä joulukuuta 2018, uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian käytön edistämisestä (EUVL L 328, 21.12.2018, s. 82).

¹⁹ Komission tiedonanto COM(2020) 562 final, annettu 17.9.2020: EU:n ilmastotavoite vuodelle 2030 entistä korkeammalle – Panostetaan ilmastoneutraaliin tulevaisuuteen ihmisten hyväksi.

²⁰ Komission tiedonannon COM(2020) 562 kohta 3.

²¹ REPowerEU: Kohtuuhintaisempaa, varmempaa ja kestävämpää energiaa koskevat yhteiset eurooppalaiset toimet, COM(2022) 108 final, jäljempänä

Tarkistus 5

Ehdotus direktiiviksi Johdanto-osan 4 kappale

Komission teksti

(4) Aikaa vievät hallinnolliset menettelyt ovat yksi merkittävimmistä esteistä investoinneille uusiutuvaan energiaan **ja** siihen liittyvään infrastruktuuriin. Näihin esteisiin sisältyvät toimipaikkojen valintaan ja hankkeiden hallinnollisiin lupiin sovellettavien sääntöjen monimutkaisuus, hankkeiden ympäristövaikutusten arvioinnin monimutkaisuus ja kesto, verkkoliitännäkysymykset, rajoitteet, jotka liittyvät teknisten eritelmien mukauttamiseen lupamenettelyn aikana, ja luvan myöntävien viranomaisten tai verkonhaltijoiden henkilöstökysymykset. Uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden käyttöönoton nopeuttamiseksi on tarpeen hyväksyä sääntöjä, joilla yksinkertaistetaan ja lyhennetään lupamenettelyjä.

Tarkistus

(4) Aikaa vievät hallinnolliset menettelyt **ja yleisen hyväksynnän puuttuminen** ovat yksi merkittävimmistä esteistä investoinneille uusiutuvaan energiaan **ja** siihen liittyvään infrastruktuuriin **sekä ympäristö- ja ilmastotavoitteiden saavuttamiselle**. Näihin esteisiin sisältyvät toimipaikkojen valintaan ja hankkeiden hallinnollisiin lupiin sovellettavien sääntöjen monimutkaisuus, hankkeiden ympäristövaikutusten arvioinnin monimutkaisuus ja kesto, verkkoliitännäkysymykset, rajoitteet, jotka liittyvät teknisten eritelmien mukauttamiseen lupamenettelyn aikana, ja luvan myöntävien viranomaisten tai verkonhaltijoiden henkilöstökysymykset. Uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden käyttöönoton nopeuttamiseksi on tarpeen hyväksyä **yhdenmukaisia** sääntöjä, joilla yksinkertaistetaan, **helpotetaan** ja lyhennetään lupamenettelyjä **sekä sertifiointi- ja toimilupamenettelyjä, joita sovelletaan uusiutuvan energian tuotantolaitoksiin ja -verkkoihin direktiivin (EU) 2018/2001 15 artiklan 1 kohdan mukaisesti**.

Tarkistus 6

Ehdotus direktiiviksi Johdanto-osan 5 kappale

Komission teksti

(5) Direktiivissä (EU) 2018/2001 virtaviivaistetaan vaatimukset uusiutuvan

Tarkistus

(5) Direktiivissä (EU) 2018/2001 virtaviivaistetaan vaatimukset uusiutuvan

energian tuotantolaitosten lupamenettelyihin liittyvien hallinnollisten menettelyjen yksinkertaistamiseksi. Siinä otetaan käyttöön sääntöjä, jotka koskevat **uusituvan** energian hankkeiden lupamenettelyn hallinnollisen puolen organisointia ja enimmäiskestoa. Ne kattavat kaikki luvat, joita tarvitaan voimalaitosten rakentamiseen, päivittämiseen ja käyttöön sekä verkkoon liittämiseen.

energian tuotantolaitosten lupamenettelyihin liittyvien hallinnollisten menettelyjen yksinkertaistamiseksi. Siinä otetaan käyttöön **yhdenmukaisia** sääntöjä, jotka koskevat **uusiutuvan** energian hankkeiden lupamenettelyn hallinnollisen puolen organisointia ja enimmäiskestoa. Ne kattavat kaikki luvat, joita tarvitaan voimalaitosten rakentamiseen, päivittämiseen ja käyttöön sekä verkkoon liittämiseen. **Käytännössä on kuitenkin osoitettu, että hallinnolliset menettelyt tarvitsevat erinäisiä yksinkertaistuksia.**

Tarkistus 7

Ehdotus direktiiviksi Johdanto-osan 7 kappale

Komission teksti

(7) Jotkin uusiutuvan energian hankkeiden kehittäjien yleisimmistä ongelmista liittyvät kansallisella tai alueellisella tasolla laadittuihin menettelyihin ehdotettujen hankkeiden ympäristövaikutusten arvioimiseksi. Sen vuoksi on aiheellista **virtaviivaistaa** tiettyjä ympäristöön liittyviä näkökohtia uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden lupamenettelyissä ja -prosesseissa.

Tarkistus

(7) Jotkin uusiutuvan energian hankkeiden kehittäjien yleisimmistä ongelmista liittyvät kansallisella tai alueellisella tasolla laadittuihin menettelyihin ehdotettujen hankkeiden ympäristövaikutusten arvioimiseksi. Sen vuoksi on aiheellista **nopeuttaa niitä suojellen edelleen samalla** tiettyjä ympäristöön liittyviä näkökohtia uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden lupamenettelyissä ja -prosesseissa.

Tarkistus 8

Ehdotus direktiiviksi Johdanto-osan 8 kappale

Komission teksti

(8) Uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden nopeampaa käyttöönottoa voitaisiin tukea jäsenvaltioiden strategisella suunnittelulla. Jäsenvaltioiden olisi määritettävä maa- ja merialueet, jotka ovat tarpeen uusiutuvia energialähteitä käyttävien tuotantolaitosten perustamiselle,

Tarkistus

(8) Uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden nopeampaa käyttöönottoa voitaisiin tukea jäsenvaltioiden strategisella suunnittelulla. Jäsenvaltioiden olisi määritettävä maa- ja merialueet, jotka ovat tarpeen uusiutuvia energialähteitä käyttävien tuotantolaitosten perustamiselle,

jotta ne voivat täyttää kansalliset osuutensa direktiivin (EU) 2018/2001 3 artiklan 1 kohdassa vuoteen 2030 asetetun uusiutuvaa energiaa koskevan tarkistetun tavoitteen saavuttamiseksi. 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 päivitetyissä kansallisissa energia- ja ilmastosuunnitelmissa. Tarvittavien maa- ja merialueiden määrittämisessä olisi 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.

jotta ne voivat täyttää kansalliset osuutensa direktiivin (EU) 2018/2001 3 artiklan 1 kohdassa vuoteen 2030 asetetun uusiutuvaa energiaa koskevan tarkistetun tavoitteen saavuttamiseksi. 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 päivitetyissä kansallisissa energia- ja ilmastosuunnitelmissa. Tarvittavien maa- ja merialueiden määrittämisessä olisi 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. ***Strategista suunnittelua jäsenvaltioissa olisi tuettava unionin varoilla, sillä kustannustehokkaiden maa- ja merialueiden määrittäminen uusiutuvan energian tuotantoa varten edellyttää kalliita toimenpiteitä, kuten auringon säteilyn tai tuulien kartoitusta.***

Tarkistus 9

Ehdotus direktiiviksi Johdanto-osan 9 a kappale (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

(9 a) Elintarvikkeiden tuotanto on asetettava etusijalle energiantuotantoon nähden, eikä energiantuotanto saisi johtaa elintarviketuotannon vähenemiseen tai satojen pienenemiseen, mutta nämä kaksi toimintoa voivat ja niiden täytyy olla olemassa rinnakkain ja

saada aikaan synergioita. Tätä varten on tarpeen helpottaa uusiutuvan energian tuotantoa sen eri muodoissa ja paikoissa, jotka ovat helposti viljelijöiden saatavilla, ja tilan tarpeita vastaavasti.

Jäsenvaltioiden on vältettävä nimeämästä uusiutuvan energian ydinkehittämisalueiksi tuottoisaa maatalousmaata ja sellaisia viljelyalueita, joilla tuotetaan korkealaatuisia maatalous- ja elintarviketuotteita ja tuotteita, joilla on erityinen yhteys paikalliseen ympäristöön ja kulttuuriin. Uusiutuvia energialähteitä, kuten biometaanin tuotantoa, olisi tuettava alueilla, jotka sijaitsevat lähellä maataloustuotantopaikkoja eli lähellä maatiloja ja tiloilla, sekä maatiloilla muussa kuin maatalouskäytössä olevilla pinta-aloilla. Uusiutuvan energian ydinkehittämisalueiden olisi ensisijaisesti sijaittava loppukäyttäjien läheisyydessä tai alueilla, joilla on olemassa oleva infrastruktuuri, sekä paikoissa, joissa jätevirtoja tai maatalousjätettä voidaan käyttää uusiutuvan energian tuotantoon.

Tarkistus 10

Ehdotus direktiiviksi Johdanto-osan 13 kappale

Komission teksti

(13) Uusiutuvan energian ydinkehittämisalueiden nimeämisellä olisi pyrittävä varmistamaan, että uusiutuvan energian tuotanto näiltä alueilta yhdessä olemassa olevien uusiutuvan energian tuotantolaitosten, näiden alueiden ulkopuolella sijaitsevien tulevien uusiutuvan energian tuotantolaitosten ja yhteistyömekanismien kanssa riittää siihen, että ***jäsenvaltiot suoriutuvat omasta osuudestaan*** direktiivin (EU) 2018/2001 3 artiklan 1 kohdassa ***asetetun*** uusiutuvaa energiaa ***koskevan*** unionin ***tavoitteen***

Tarkistus

(13) Uusiutuvan energian ydinkehittämisalueiden nimeämisellä olisi pyrittävä varmistamaan, että uusiutuvan energian tuotanto näiltä alueilta yhdessä olemassa olevien uusiutuvan energian tuotantolaitosten, näiden alueiden ulkopuolella sijaitsevien tulevien uusiutuvan energian tuotantolaitosten ja yhteistyömekanismien kanssa riittää siihen, että ***saavutetaan*** direktiivin (EU) 2018/2001 3 artiklan 1 kohdassa ***asetettu*** uusiutuvaa energiaa ***koskeva*** unionin ***tavoite sekä REPowerEU-tiedonannossa asetettu tavoite, että biometaanin tuotanto***

saavuttamiseen.

nostetaan 35 miljardiin kuutiometriin vuoteen 2030 mennessä, ottaen huomioon kunkin jäsenvaltion kansalliset erityispiirteet sen tavoitteiden osalta.

Tarkistus 11

Ehdotus direktiiviksi Johdanto-osan 15 kappale

Komission teksti

(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 hiljainen hyväksyntä, jos toimivaltainen viranomainen ei ole hallinnollisen käsittelyvaiheen aikana reagoinut asetettuun määräaikaan mennessä, paitsi jos kyseessä olevasta hankkeesta on tehtävä ympäristövaikutusten arviointi. 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 hyvin todennäköisesti merkittäviä odottamattomia haittavaikutuksia ottaen huomioon sen maantieteellisen alueen ympäristöherkkyys, jolla hanke sijaitsee, ja tällaisia vaikutuksia ei oltu havaittu direktiivin 2001/42/EY mukaisesti tehdyssä uusiutuvia energialähteitä koskevan suunnitelman tai suunnitelmien

Tarkistus

(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 hiljainen hyväksyntä, jos toimivaltainen viranomainen ei ole hallinnollisen käsittelyvaiheen aikana reagoinut asetettuun määräaikaan mennessä, paitsi jos kyseessä olevasta hankkeesta on tehtävä ympäristövaikutusten arviointi. 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 hyvin todennäköisesti merkittäviä odottamattomia haittavaikutuksia ottaen huomioon sen maantieteellisen alueen ympäristöherkkyys, jolla hanke sijaitsee, ja tällaisia vaikutuksia ei oltu havaittu direktiivin 2001/42/EY mukaisesti tehdyssä uusiutuvia energialähteitä koskevan suunnitelman tai suunnitelmien

ympäristövaikutusten arvioinnissa. Kaikki uusiutuvan energian ydinkehittämisaalueilla toteutettavat hankkeet olisi katsottava hyväksytyiksi tällaisen seulontaprosessin päätteeksi. Vain jos jäsenvaltioilla on selkeää näyttöä siitä, että tietty hanke hyvin 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/ETY²⁵ mukaisesti. Koska uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa on tarpeen nopeuttaa, arviointi olisi tehtävä kuuden kuukauden kuluessa.

ympäristövaikutusten arvioinnissa. Kaikki uusiutuvan energian ydinkehittämisaalueilla toteutettavat hankkeet olisi katsottava hyväksytyiksi tällaisen seulontaprosessin päätteeksi. Vain jos jäsenvaltioilla on selkeää näyttöä siitä, että tietty hanke hyvin 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 mukaisesti. Koska uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa on tarpeen nopeuttaa, arviointi olisi tehtävä *enintään* kuuden kuukauden kuluessa.

²⁵ *Neuvoston direktiivi 92/43/ETY, annettu 21 päivänä toukokuuta 1992, luontotyyppeistä sekä luonnonvaraisen eläimistön ja kasviston suojelusta (EYVL L 206, 22.7.1992).*

Tarkistus 12

Ehdotus direktiiviksi Johdanto-osan 25 kappale

Komission teksti

(25) On tullut kiireellinen tarve vähentää riippuvuutta fossiilisista polttoaineista rakennuksissa ja nopeuttaa niiden energiankulutuksen sähköistämistä ja irrottamista hiilestä. Jotta aurinkoenergiateknologioita voitaisiin asentaa kustannustehokkaasti myöhemmässä vaiheessa, kaikkien uusien rakennusten olisi oltava valmiita aurinkoenergiaan eli ne olisi suunniteltava optimoimaan aurinkoenergian tuotantopotentiaali alueen aurinkosäteilyn perusteella, mikä mahdollistaisi aurinkoenergiateknologioiden tuottavan toteuttamisen ilman kalliita rakenteellisia toimia. Lisäksi jäsenvaltioiden olisi

Tarkistus

(25) On tullut kiireellinen tarve vähentää riippuvuutta fossiilisista polttoaineista rakennuksissa ja nopeuttaa niiden energiankulutuksen sähköistämistä ja irrottamista hiilestä. Jotta aurinkoenergiateknologioita, **joilla voidaan vähentää hiilidioksidipäästöjä**, voitaisiin **tarvittaessa** asentaa kustannustehokkaasti **ja teknisesti toteutettavissa olevalla tavalla** myöhemmässä vaiheessa, kaikkien uusien rakennusten olisi oltava valmiita aurinkoenergiaan eli ne olisi suunniteltava optimoimaan aurinkoenergian tuotantopotentiaali alueen aurinkosäteilyn perusteella, mikä mahdollistaisi aurinkoenergiateknologioiden tuottavan

varmistettava sopivien aurinkosähköjärjestelmien käyttöönotto uusissa rakennuksissa – sekä asuinrakennuksissa että muissa kuin asuinrakennuksissa – ja myös jo olemassa olevissa muissa kuin asuinrakennuksissa. Aurinkoenergian laajamittainen käyttöönotto rakennuksissa auttaisi merkittävästi suojaamaan kuluttajia aikaisempaa tehokkaammin fossiilisten polttoaineiden hintojen nousulta ja vaihteluilta, vähentäisi haavoittuvassa asemassa olevien kansalaisten altistumista korkeille energiakustannuksille ja toisi laajempia ympäristöllisiä, taloudellisia ja sosiaalisia hyötyjä. Jotta rakennusten aurinkoenergiajärjestelmien potentiaalia voitaisiin hyödyntää tehokkaasti, jäsenvaltioiden olisi määriteltävä kriteerit rakennusten aurinkosähköjärjestelmien käyttöönotolle ja mahdolliset vapautukset siitä ottaen huomioon aurinkoenergialaitteistojen arvioitu tekninen ja taloudellinen potentiaali ja **velvoitteen piiriin kuuluvien rakennusten ominaisuudet.**

toteuttamisen ilman kalliita rakenteellisia toimia. Lisäksi jäsenvaltioiden olisi varmistettava sopivien aurinkosähköjärjestelmien käyttöönotto uusissa rakennuksissa, **myös maataloustoimintaan käytettävissä katetuissa rakenteissa,** – sekä asuinrakennuksissa että muissa kuin asuinrakennuksissa – ja myös jo olemassa olevissa muissa kuin asuinrakennuksissa. **Kyseisiä velvoitteita ei pitäisi soveltaa läpikuultaviin kasvihuoneisiin, sillä aurinkopaneelit estäisivät viljelykasvien kasvun edellyttämän auringonvalon pääsyn niihin.** Aurinkoenergian laajamittainen käyttöönotto rakennuksissa auttaisi merkittävästi suojaamaan kuluttajia aikaisempaa tehokkaammin fossiilisten polttoaineiden hintojen nousulta ja vaihteluilta, vähentäisi haavoittuvassa asemassa olevien kansalaisten altistumista korkeille energiakustannuksille ja toisi laajempia ympäristöllisiä, taloudellisia ja sosiaalisia hyötyjä. Jotta rakennusten aurinkoenergiajärjestelmien potentiaalia voitaisiin hyödyntää tehokkaasti, jäsenvaltioiden olisi määriteltävä kriteerit rakennusten aurinkosähköjärjestelmien käyttöönotolle ja mahdolliset vapautukset siitä ottaen huomioon aurinkoenergialaitteistojen arvioitu tekninen ja taloudellinen potentiaali ja **rakennusten ominaisuudet.** **Jäsenvaltioiden olisi tukijärjestelmien avulla edistettävä aurinkoenergiajärjestelmien asentamista olemassa oleviin rakennuksiin. Oikeudenmukaisen energiasiirtymän varmistamiseksi olisi otettava huomioon erot unionin kansalaisten vauraudessa eri alueilla ja jäsenvaltioissa. Jäsenvaltioiden olisi varmistettava, että tukijärjestelmät kohdennetaan siten, että mahdollistetaan täysipainoinen osallistuminen energiasiirtymään ja torjutaan energiaköyhyyttä erityisesti maaseutualueilla.**

Tarkistus 13

Ehdotus direktiiviksi Johdanto-osan 25 a kappale (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

(25 a) Aurinkoenergian käyttöön kannustaminen avustusten ja muiden tukijärjestelmien avulla ei saisi estää tällaisen yksityisistä, kaupallisista ja maatalouden lähteistä peräisin olevan energian myyntiä verkkoon.

Tarkistus 14

Ehdotus direktiiviksi Johdanto-osan 25 b kappale (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

(25 b) Maatalousalalla voi olla keskeinen asema energiasiirtymän toteuttamisessa maaseutualueilla ja -yhteisöissä erityisesti hajautetun tuotannon ansiosta. Mahdollisuutta harjoittaa aurinkoenergian tuotantoa toissijaisena toimintana ei sen vuoksi pitäisi rajoittaa omaan kulutukseen, vaan sitä voitaisiin harkita yhdistelmänä esimerkiksi muuntotyypin tuotannon kanssa. Jäsenvaltioiden olisi kannustettava viljelijöitä ottamaan käyttöön maataloilla aurinkovoimaloita, erityisesti kehittämään maatalouden aurinkoenergiaprojekteja uusissa maatalousrakennuksissa, ja biometaanin tuotantoa kohdennettujen rahoitusmekanismien avulla, jotta mahdollistetaan uusiutuvien energialähteiden laajempi kehittäminen ja varmistetaan samalla viljelijöiden lisätulot. Maataloilla toimivilla pienien mittakaavan energiantuotantolaitoksilla on valtavat mahdollisuudet lisätä kiertoa maataloilla muuttamalla lanta ja muut maatalojen jätteet ja jätevirrat lämmöksi ja sähköksi, ja on tärkeää edistää ja

kannustaa viljelijöitä investoimaan näihin teknologioihin. Verkon vahvistamiseen maaseutualueilla olisi kannustettava voimakkaasti, jotta maatilojen mahdollinen panos energiasiirtymään voisi hajautetun sähköntuotannon kautta toteutua käytännössä. Etusijalle olisi asetettava maantieteelliset sijainnit, joissa säteilyn määrä on korkea, koska aurinkopaneelien raaka-aineet ovat rajallinen resurssi. Lisäksi viljelijät ja heitä edustavat järjestöt olisi otettava mukaan uusiutuvan energian ydinkehittämisalueiden nimeämiseen.

Tarkistus 15

Ehdotus direktiiviksi Johdanto-osan 28 kappale

Komission teksti

(28) Eurostatin energiataseen laskentamenetelmän muutos ja myöhemmät mallintamisennusteiden parannukset edellyttävät kuitenkin perustason muuttamista. Näin ollen vuoteen 2030 ulottuvan unionin energiatehokkuustavoitteen taso olisi verrattava vuoden 2020 viiteskenaarion vuoteen 2030 ulottuviin ennusteisiin, joissa otetaan huomioon kansallisten energia- ja ilmastosuunnitelmien panokset, käyttämällä samaa lähestymistapaa tavoitteen määrittelyssä eli vertaamalla sitä tuleviin perustasoennusteisiin. Päivitetyn perustason myötä unionin on edelleen tarpeen korottaa energiatehokkuustavoitettaan vuoteen 2030 mennessä vähintään 13 prosenttia vuoden 2020 viiteskenaarion mukaisten toimien tasosta. Tämä uusi tapa ilmaista unionin tavoitteiden taso ei vaikuta tarvittavien toimien todelliseen tasoon.

Tarkistus

(28) Eurostatin energiataseen laskentamenetelmän muutos ja myöhemmät mallintamisennusteiden parannukset edellyttävät kuitenkin perustason muuttamista. Näin ollen vuoteen 2030 ulottuvan unionin energiatehokkuustavoitteen taso olisi verrattava vuoden 2020 viiteskenaarion vuoteen 2030 ulottuviin ennusteisiin, joissa otetaan huomioon kansallisten energia- ja ilmastosuunnitelmien panokset, käyttämällä samaa lähestymistapaa tavoitteen määrittelyssä eli vertaamalla sitä tuleviin perustasoennusteisiin. Päivitetyn perustason myötä unionin on edelleen tarpeen korottaa energiatehokkuustavoitettaan vuoteen 2030 mennessä vähintään 13 prosenttia vuoden 2020 viiteskenaarion mukaisten toimien tasosta. Tämä uusi tapa ilmaista unionin tavoitteiden taso ei vaikuta tarvittavien toimien todelliseen tasoon.

Energiatehokkuuden lisäämistä vähintään 13 prosentilla vuoteen 2030 mennessä koskevan tavoitteen saavuttaminen ei saisi muodostua jäsenvaltioille esteeksi saavuttaa

ilmastoneutraalius jo ennen vuotta 2050 eikä hidastaa siirtymistä vetytalouteen, sillä maaseutualueilla on tässä valtavasti potentiaalia. Komission olisikin tehtävä vaikutustenarviointi energiatehokkuustavoitteen ja energiankulutuksen ylärajan ilmastohyödyistä ja tarkistettava tavoitetta vastaavasti.

Tarkistus 16

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 1 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

2 artikla – 2 kohta – 9 a alakohta

Komission teksti

9 a) ”uusiutuvan energian ydinkehittämisa-alueella” tarkoitetaan tiettyä joko maalla tai merellä sijaitsevaa paikkaa, jonka jäsenvaltio on nimennyt erityisen soveltuvaksi uusiutuvista lähteistä peräisin olevaa energiaa tuottavien laitosten sijoittamiseen, ***lukuun ottamatta biomassaa hyödyntäviä polttolaitoksia.***”

Tarkistus

9 a) ”uusiutuvan energian ydinkehittämisa-alueella” tarkoitetaan tiettyä joko maalla tai merellä sijaitsevaa paikkaa, jonka jäsenvaltio on nimennyt erityisen soveltuvaksi uusiutuvista lähteistä peräisin olevaa energiaa tuottavien laitosten sijoittamiseen;”

Perustelu

EU:n on käytettävä kaikkea kestävää uusiutuvan energian tuotantoa, jotta saavutetaan vuodelle 2030 asetettu 45 prosentin tavoite. Tarkistuksella varmistetaan, että venäläistä energiaa ei korvata EU:n omalla fossiilisella tuotannolla, esimerkiksi hiilellä. On huomattava, että bioenergia sisältyy jo edelliseen 40 prosentin skenaarioon eikä tavoitetta voida saavuttaa ilman sitä.

Tarkistus 17

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 2 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

3 artikla – 1 kohta

Komission teksti

”1. Jäsenvaltioiden on varmistettava

Tarkistus

”1. Jäsenvaltioiden on varmistettava

yhteisesti, että uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian osuus on vähintään 45 prosenttia unionin energian kokonaisloppukulutuksesta vuonna 2030.”

yhteisesti, että **2 artiklan toisen kohdan 1 alakohdassa määritellyn** uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian osuus on vähintään 45 prosenttia unionin energian kokonaisloppukulutuksesta vuonna 2030, **ottaen huomioon kunkin jäsenvaltion kansalliset erityispiirteet tähän tavoitteeseen liittyen.**”

Tarkistus 18

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 2 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

3 artikla – 1 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

1 a. Jäsenvaltioiden on varmistettava yhteisesti, että vuotuinen kestävä biometaanin tuotanto, joka täyttää tässä direktiivissä asetetut kriteerit vuoteen 2030 mennessä, on vähintään 35 miljardia kuutiometriä.

Tarkistus 19

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 3 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

15 artikla – 2 a kohta

Komission teksti

Tarkistus

”2 a. Jäsenvaltioiden on toimivaltaisen viranomaisen valvonnassa edistettävä uuden 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.”

”2 a. Jäsenvaltioiden on toimivaltaisen viranomaisen valvonnassa edistettävä uuden uusiutuvan energian teknologian testaamista pilottihankkeissa todellisissa olosuhteissa rajoitetun ajan, sovellettavan **unionin** lainsäädännön mukaisesti ja toteuttaen asianmukaisia suojatoimia, joilla varmistetaan **energiajärjestelmän** turvallinen toiminta ja vältetään kohtuuttomat vaikutukset sisämarkkinoiden toimintaan.”

Tarkistus 20

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 4 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

15 b artikla – 1 kohta

Komission teksti

1) Jäsenvaltioiden on viimeistään [yhden vuoden kuluttua voimaantulosta] määritettävä maa- ja merialueet, jotka ovat tarpeen uusiutuvia energialähteitä käyttävien tuotantolaitosten sijoittamiselle, jotta ne voivat täyttää kansalliset panoksensa vuoteen 2030 asetetun uusiutuvaa energiaa koskevan tavoitteen saavuttamiseen tämän direktiivin 3 artiklan mukaisesti. Tällaisten alueiden 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.

Tarkistus

1) Jäsenvaltioiden on viimeistään [yhden vuoden kuluttua voimaantulosta] määritettävä maa- ja merialueet, jotka ovat tarpeen uusiutuvia energialähteitä käyttävien tuotantolaitosten **ja niihin liittyvän verkkoinfrastruktuurin** sijoittamiselle, jotta ne voivat täyttää kansalliset panoksensa vuoteen 2030 asetetun uusiutuvaa energiaa koskevan tavoitteen saavuttamiseen tämän direktiivin 3 artiklan mukaisesti. Tällaisten alueiden 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. ***Komissio tekee yhdessä jäsenvaltioiden kanssa arvioinnin sähköverkkoinfrastruktuurista kaikkialla unionissa sen varmistamiseksi, että se on asianmukaisesti suunniteltu mahdollistamaan uusiutuvat energialähteet ja mikrotuotantovalmiudet. Komissio asettaa etusijalle investoinnit sähköverkkoinfrastruktuuriin Euroopan laajuisen energiaverkon kautta, jotta voidaan helpottaa tällaisen sähköntuotannon sisällyttämistä siihen. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että verkon tekniset rajoitukset eivät haittaa energiantoimittajia ja erityisesti pienen mittakaavan maatalouden energiantoimittajia, ja puututtava mahdollisiin rajoituksiin, jotka estävät verkonhaltijoita varmistamasta, että verkko pystyy ottamaan vastaan lisäenergiaa.***

Tarkistus 21

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 4 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

15 b artikla – 2 kohta – c alakohta

Komission teksti

c) asiaankuuluvan verkkoinfrastruktuurin, varastoinnin ja muiden joustovälineiden saatavuus tai mahdollisuus perustaa tällaista verkkoinfrastruktuuria ja varastoja.

Tarkistus

c) asiaankuuluvan verkkoinfrastruktuurin, varastoinnin ja muiden joustovälineiden saatavuus tai mahdollisuus perustaa tällaista verkkoinfrastruktuuria, **kaukolämpöverkostoja** ja varastoja.

Tarkistus 22

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 4 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

15 b artikla – 2 kohta – c a alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

c a) kestävän biomassan potentiaali ja saatavuus;

Tarkistus 23

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 4 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

15 b artikla – 2 kohta – c b alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

c b) vaikutukset ympäristöön ja maataloustoimintaan.

Tarkistus 24

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 4 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001
15 b artikla – 3 kohta

Komission teksti

3) Jäsenvaltioiden on suositettava 1 kohdassa tarkoitetun velvoitteen mukaisesti määritettyjen alueiden moninaiskäyttöä.”

Tarkistus

3) Jäsenvaltioiden on suositettava 1 kohdassa tarkoitetun velvoitteen mukaisesti määritettyjen alueiden moninaiskäyttöä, **ilman että vaikutetaan kielteisesti satoihin ja elintarviketuotantoon. Tähän kuuluu maan käyttö uusiutuvan energian tuotannon eri muotoihin, jos maantieteelliset erityispiirteet ja maatalousmaan saatavuus sen sallivat.**”

Tarkistus 25

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 5 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

15 c artikla – 1 kohta – 1 alakohta – johdantokappale

Komission teksti

Jäsenvaltioiden on viimeistään [kahden vuoden kuluttua voimaantulosta] hyväksyttävä suunnitelma tai suunnitelmat, joissa nimetään 15 b artiklan 1 kohdassa tarkoitetuilla alueilla uusiutuvan energian ydinkehittämisaalueita yhtä tai useampaa uusiutuvaa energialähdettä varten. Tällaisessa suunnitelmassa tai suunnitelmissa jäsenvaltioiden on

Tarkistus

Jäsenvaltioiden on viimeistään [kahden vuoden kuluttua voimaantulosta] **kaikkia asiaankuuluvia sidosryhmiä kuultuaan** hyväksyttävä suunnitelma tai suunnitelmat, joissa nimetään 15 b artiklan 1 kohdassa tarkoitetuilla alueilla uusiutuvan energian ydinkehittämisaalueita yhtä tai useampaa uusiutuvaa energialähdettä varten. Tällaisessa suunnitelmassa tai suunnitelmissa jäsenvaltioiden on

Tarkistus 26

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 5 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

15 c artikla – 1 kohta – 1 alakohta – a alakohta – johdantokappale

Komission teksti

a) nimettävä riittävän yhtenäisiä maa- ja merialueita, joilla tietyn tyyppisen uusiutuvan energian käyttöönnotolla ei

Tarkistus

a) nimettävä riittävän yhtenäisiä maa- ja merialueita, joilla tietyn tyyppisen uusiutuvan energian käyttöönnotolla ei

odoteta olevan merkittäviä ympäristövaikutuksia valitun alueen erityispiirteet huomioon ottaen. Tätä varten jäsenvaltioiden on

odoteta olevan merkittäviä ympäristövaikutuksia ***tai merkittäviä vaikutuksia elintarviketuotantoon ja maataloustoimintaan*** valitun alueen erityispiirteet huomioon ottaen. Tätä varten jäsenvaltioiden on

Tarkistus 27

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 5 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

15 c artikla – 1 kohta – 1 alakohta – a alakohta – 1 luetelmakohta

Komission teksti

– asetettava etusijalle keinotekoiset ja rakennetut pinnat, kuten katot, liikenneinfrastruktuurialueet, paikoitusalueet, kaatopaikat, ***teollisuusalueet***, kaivokset, keinotekoiset sisävesialueet, järvet tai tekoaltaat ja tarvittaessa yhdyskuntajätevesien käsittelylaitokset sekä pilaantuneet maa-alueet, joita ei voida käyttää maataloudessa;

Tarkistus

– asetettava etusijalle keinotekoiset ja rakennetut pinnat, kuten katot, liikenneinfrastruktuurialueet, paikoitusalueet, kaatopaikat, ***teollisuus- ja maatalousalueet, erityisesti soveltuvat maatalousrakennusten katot, maatalouden ja maatalousteollisuuden rakenteet, muut paikat tiloilla***, kaivokset, keinotekoiset sisävesialueet, järvet tai tekoaltaat ja tarvittaessa yhdyskuntajätevesien käsittelylaitokset sekä pilaantuneet maa-alueet, joita ei voida käyttää maataloudessa;

Tarkistus 28

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 5 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

15 c artikla – 1 kohta – 1 alakohta – a alakohta – 1 a luetelmakohta (uusi)

Komission teksti

– ***asetettava etusijalle loppukäyttäjien läheisyydessä sijaitsevat alueet tai alueet, joilla on olemassa oleva infrastruktuuri;***

Tarkistus

Tarkistus 29

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 5 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

15 c artikla – 1 kohta – 1 alakohta – a alakohta – 1 b luetelmakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

– **asetettava etusijalle alueet tai paikat, joissa jätevirtoja tai maatalousjätettä voidaan käyttää turvallisesti uusiutuvan energian tuotantoon;**

Tarkistus 30

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 5 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

15 c artikla – 1 kohta – 1 alakohta – a alakohta – 2 luetelmakohta

Komission teksti

Tarkistus

– jätettävä ulkopuolelle Natura 2000 -alueet, luonnonpuistot ja luonnonsuojelualueet, tiedossa olevat lintujen muuttoreitit sekä muut herkkyysskarttojen ja seuraavassa alakohdassa tarkoitettujen välineiden perusteella määritetyt alueet, lukuun ottamatta kyseisillä alueilla sijaitsevia keinotekoisia ja rakennettuja pintoja, kuten kattoja, pysäköintialueita tai liikenneinfrastruktuuria;

– jätettävä ulkopuolelle Natura 2000 -alueet, **tuottoisa maatalousmaa, viljelyalueet, joilla tuotetaan korkealaatuisia maatalous- ja elintarviketuotteita ja tuotteita, joilla on erityinen yhteys paikalliseen ympäristöön ja kulttuuriin, sekä** luonnonpuistot ja luonnonsuojelualueet, tiedossa olevat lintujen muuttoreitit sekä muut herkkyysskarttojen ja seuraavassa alakohdassa tarkoitettujen välineiden perusteella määritetyt alueet, lukuun ottamatta kyseisillä alueilla sijaitsevia keinotekoisia ja rakennettuja pintoja, kuten kattoja, pysäköintialueita tai liikenneinfrastruktuuria;

Tarkistus 31

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 7 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

16 a artikla – 1 a kohta (uusi)

1 a) Jäsenvaltioiden on mahdollisuuksien mukaan ja jäsenvaltion suunnittelun erityispiirteet huomioon ottaen varmistettava, että tässä artiklassa tarkoitettujen hankkeiden yhteydessä ja sellaisten hankkeiden yhteydessä, joita varten myönnetään useita lupia, kutakin lupamenettelyä kohden on vain yksi hallinnollinen hakemus, ja edistettävä sitä, että hakija käyttää luvan asetetussa määräajassa.

Tarkistus 32

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 7 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

16 a artikla – 2 kohta

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. Kyseistä yhden vuoden määräaika voidaan jatkaa enintään kolmella kuukaudella, kun se on poikkeuksellisten olosuhteiden perusteella asianmukaisesti perusteltua, kuten ensisijaisten turvallisuussyiden perusteella silloin, kun päivittämisshanke vaikuttaa merkittävästi verkkoon tai laitoksen alkuperäiseen kapasiteettiin, kokoon tai toimintaan. 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 ***tai sellaisten biometaani- ja biokaasulaitosten, joiden lämpökapasiteetti on 29 artiklassa säädetyn vapautukseen oikeuttavan raja-arvon mukainen, maataloilla sijaitsevien pienen mittakaavan energiantuotantolaitosten ja keskikokoisten tuuliturbiinien*** perustamisen, samoilla paikoilla sijaitsevien energian varastointilaitosten ja niiden verkkoon liittämisen osalta lupamenettelyn kesto ei saa ylittää kuutta kuukautta. Kyseistä yhden vuoden määräaika voidaan jatkaa enintään kolmella kuukaudella, kun se on poikkeuksellisten olosuhteiden perusteella asianmukaisesti perusteltua, kuten ensisijaisten turvallisuussyiden perusteella silloin, kun päivittämisshanke vaikuttaa merkittävästi verkkoon tai laitoksen alkuperäiseen kapasiteettiin, kokoon tai

toimintaan. Jäsenvaltioiden on ilmoitettava selkeästi hankkeen kehittäjälle ne poikkeukselliset olosuhteet, joiden vuoksi pidennys on perusteltu.

Tarkistus 33

Ehdotus direktiiviksi

1 artiklan 1 kohdan 7 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

16 a artikla – 3 kohta – 1 alakohta

Komission teksti

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 (**lukuun ottamatta biomassaa käyttäviä polttolaitoksia**) koskevat uudet hakemukset, mukaan lukien laitosten päivittäminen, uusiutuvan energian ydinkehittämisaalueilla, 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 kuitenkaan 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.

Tarkistus

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 ydinkehittämisaalueilla, 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 kuitenkaan 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.

Perustelu

EU:n on käytettävä kaikkea kestävää uusiutuvan energian tuotantoa, jotta saavutetaan vuodelle 2030 asetettu 45 prosentin tavoite. Tällä varmistetaan, että venäläistä energiaa ei korvata EU:n omalla fossiilisella tuotannolla, esimerkiksi hiilellä. On huomattava, että bioenergia sisältyy jo edelliseen 40 prosentin skenaarioon eikä tavoitetta voida saavuttaa ilman sitä.

Tarkistus 34

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 7 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

16 a artikla – 4 kohta – 2 alakohta

Komission teksti

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 ydinkehittämisalueen osalta määritettyjä sääntöjä ja toimenpiteitä, hankkeessa hyväksytyistä lisätoimenpiteistä sekä siitä, miten näillä toimenpiteillä puututaan ympäristövaikutuksiin. Seulonta on saatettava päätökseen 30 päivän kuluessa uusia uusiutuvan energian tuotantolaitoksia koskevien hakemusten 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 15 päivän kuluessa.

Tarkistus

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 ydinkehittämisalueen osalta määritettyjä sääntöjä ja toimenpiteitä, hankkeessa hyväksytyistä lisätoimenpiteistä sekä siitä, miten näillä toimenpiteillä puututaan ympäristövaikutuksiin. ***Kaikki hankkeen kehittäjän toimittamat ympäristövaikutuksia koskevat tiedot on asetettava julkisesti saataville.*** Seulonta on saatettava päätökseen 30 päivän kuluessa uusia uusiutuvan energian tuotantolaitoksia koskevien hakemusten jättämispäivästä, lukuun ottamatta hakemuksia, jotka koskevat laitoksia, joiden sähköntuotantokapasiteetti on alle 150 kW, ***tai sellaisia biometaani- ja biokaasulaitoksia, joiden lämpökapasiteetti on 29 artiklassa säädetyn vapautukseen oikeuttavan raja-arvon mukainen.*** Tällaisten laitosten sekä laitosten päivittämistä koskevien uusien hakemusten osalta seulonta on saatettava päätökseen 15 päivän kuluessa.

Tarkistus 35

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 10 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

66 d artikla – 1 kohta

Komission teksti

Jäsenvaltioiden on viimeistään [kolmen kuukauden kuluttua voimaantulosta] varmistettava, että lupamenettelyssä uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian tuotantolaitosten suunnittelun, rakentamisen ja käytön, niiden verkkoon liittämisen ja asiaankuuluvan verkon itsensä sekä varastointimenetelmien katsotaan olevan erittäin tärkeän yleisen edun mukaisia ja palvelevan kansanterveyttä ja turvallisuutta, kun oikeudellisia etuja tasapainotetaan yksittäisissä tapauksissa direktiivin 92/43/ETY 6 artiklan 4 kohdan ja 16 artiklan 1 kohdan c alakohdan, direktiivin 2000/60/EY 4 artiklan 7 kohdan ja direktiivin 2009/147/EY 9 artiklan 1 kohdan a alakohdan soveltamiseksi.

Tarkistus

Jäsenvaltioiden on viimeistään [kolmen kuukauden kuluttua voimaantulosta] varmistettava, että lupamenettelyssä uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian tuotantolaitosten suunnittelun, rakentamisen ja käytön, niiden verkkoon liittämisen ja asiaankuuluvan verkon itsensä sekä varastointimenetelmien katsotaan olevan erittäin tärkeän yleisen edun mukaisia ja palvelevan kansanterveyttä ja turvallisuutta, kun oikeudellisia etuja tasapainotetaan yksittäisissä tapauksissa direktiivin 92/43/ETY 6 artiklan 4 kohdan ja 16 artiklan 1 kohdan c alakohdan, direktiivin 2000/60/EY 4 artiklan 7 kohdan ja direktiivin 2009/147/EY 9 artiklan 1 kohdan a alakohdan soveltamiseksi, ***ilman että näin ohitetaan yksittäisten kansalaisten tai heidän eturyhmiensä osallistumismahdollisuudet.***

Tarkistus 36

Ehdotus direktiiviksi

1 artikla – 1 kohta – 10 alakohta

Direktiivi (EU) 2018/2001

16 d artikla – 1 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

Jäsenvaltiot voivat rajoittaa näiden säännösten soveltamisen koskemaan alueensa tiettyjä osia sekä tietyn tyyppisiä teknologioita tai tiettyjä teknisiä ominaisuuksia käsittäviä hankkeita yhdennetyissä kansallisissa energia- ja ilmastosuunnitelmissaan esitettyjen painopisteiden mukaisesti.

Perustelu

Jäsenvaltioilla olisi oltava tietty joustovara näiden säännösten soveltamisessa, jos tavoitteet eivät ole kansallisten energia- ja ilmastosuunnitelmien mukaisia. Uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden vaikutuksia arvioitaessa olisi otettava asianmukaisesti huomioon ympäristö-, luonto- ja turvallisuusarvot.

Tarkistus 37

Ehdotus direktiiviksi

2 artikla – 1 kohta – 1 alakohta

Direktiivi 2010/31/EU

9 a artikla – 1 kohta

Komission teksti

Jäsenvaltioiden on varmistettava, että kaikki uudet rakennukset suunnitellaan siten, että optimoidaan niiden aurinkoenergian tuotantopotentiaali sijaintipaikan aurinkosäteilyn **mukaan, mikä mahdollistaa aurinkoteknologioiden myöhemmän asentamisen kustannustehokkaasti.**

Tarkistus

Jäsenvaltioiden on varmistettava, että kaikki uudet rakennukset suunnitellaan siten, että optimoidaan niiden aurinkoenergian tuotantopotentiaali sijaintipaikan aurinkosäteilyn, **asennuksen kustannustehokkuuden ja teknisen toteutettavuuden sekä hiilidioksidipäästöjen vähentämispotentiaalin perusteella ottaen huomioon energiajärjestelmät, joihin aurinkoenergia on integroitu. Jäsenvaltioiden on myös arvioitava, onko asianmukaista asentaa aurinkopaneeleja sellaisiin maantieteellisiin sijainteihin, joissa säteilypotentiaali on vähäinen.**

Tarkistus 38

Ehdotus direktiiviksi

2 artikla – 1 kohta – 1 alakohta

Direktiivi 2010/31/EU

9 a artikla – 2 kohta – b alakohta

Komission teksti

b) **31 päivään joulukuuta 2027 mennessä kaikissa olemassa olevissa julkisissa ja kaupallisissa rakennuksissa, joiden hyötypinta-ala on yli 250 neliometriä, ja**

Tarkistus

b) **jäsenvaltioiden on [tämän muutosdirektiivin voimaantulopäivästä] alkaen edistettävä kansallisten tukijärjestelmien avulla aurinkoenergiainvestointeja olemassa**

oleviin julkisiin ja kaupallisiin rakennuksiin ja tarjottava tarvittavaa hallinnollista, teknistä ja rahoituksellista kapasiteettia ja kannustimia aurinkoenergiainvestointeihin, joiden takaisinmaksuajat ovat ennustettavissa, ja maksimoitava aurinkosähkön ja hajautettujen resurssien integrointi verkkoon; ja

Tarkistus 39

Ehdotus direktiiviksi

2 artikla – 1 kohta – 1 alakohta

Direktiivi 2010/31/EU

9 a artikla – 3 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

Tämän artiklan säännöksiä ei sovelleta uusiin rakennuksiin, jotka ovat yli 50-prosenttisesti läpikuultavia, kuten kasvihuoneisiin.

**ASIAN KÄSITTELY
LAUSUNNON ANTAVASSA VALIOKUNNASSA**

Otsikko	Uusiutuviista 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 muuttaminen
Viiteasiakirjat	COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD)
Asiasta vastaava valiokunta Ilmoitettu istunnossa (pvä)	ITRE 6.6.2022
Lausunnon antanut valiokunta Ilmoitettu istunnossa (pvä)	AGRI 23.6.2022
Valmistelija Nimitetty (pvä)	Elsi Katainen 29.6.2022
Valiokuntakäsittely	31.8.2022
Hyväksytty (pvä)	3.10.2022
Lopullisen äänestyksen tulos	+: 33 –: 8 0: 4
Lopullisessa äänestyksessä läsnä olleet jäsenet	Mazaly Aguilar, Clara Aguilera, Atidzhe Alieva-Veli, Attila Arakovács, Carmen Avram, Benoît Biteau, Mara Bizzotto, Daniel Buda, Isabel Carvalhais, Asger Christensen, Angelo Ciocca, Dacian Cioloș, Ivan David, Paolo De Castro, Jérémy Decerle, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Dino Giarrusso, Francisco Guerreiro, Martin Häusling, Martin Hlaváček, Krzysztof Jurgiel, Jarosław Kalinowski, Elsi Katainen, Camilla Laureti, Gilles Lebreton, Norbert Lins, Chris MacManus, Colm Markey, Marlene Mortler, Ulrike Müller, Maria Noichl, Juozas Olekas, Eugenia Rodríguez Palop, Bronis Ropé, Bert-Jan Ruissen, Petri Sarvamaa, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Marc Tarabella, Veronika Vrecionová, Sarah Wiener, Juan Ignacio Zoido Álvarez
Lopullisessa äänestyksessä läsnä olleet varajäsenet	Peter Jahr, Tom Vandenkendelaere

**LOPULLINEN ÄÄNESTYS
LAUSUNNON ANTAVASSA VALIOKUNNASSA**

33	+
ID	Mara Bizzotto, Angelo Ciocca, Ivan David, Gilles Lebreton
PPE	Daniel Buda, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Peter Jahr, Jarosław Kalinowski, Norbert Lins, Colm Markey, Marlene Mortler, Petri Sarvamaa, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Tom Vandenkendelaere, Juan Ignacio Zoido Álvarez
RENEW	Atidzhe Alieva-Veli, Asger Christensen, Dacian Cioloş, Jérémy Decerle, Martin Hlaváček, Elsi Katainen, Ulrike Müller
S&D	Clara Aguilera, Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Isabel Carvalhais, Paolo De Castro, Camilla Laureti, Maria Noichl, Juozas Olekas, Marc Tarabella

8	-
ECR	Krzysztof Jurgiel
THE LEFT	Chris MacManus, Eugenia Rodríguez Palop
VERTS/ALE	Benoît Biteau, Francisco Guerreiro, Martin Häusling, Bronis Ropè, Sarah Wiener

4	0
ECR	Mazaly Aguilar, Bert-Jan Ruissen, Veronika Vrecionová
NI	Dino Giarrusso

Symbolien selitys:

+ : puolesta

- : vastaan

0 : tyhjää

**ASIAN KÄSITTELY
ASIASTA VASTAAVASSA VALIOKUNNASSA**

Otsikko	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 muuttaminen	
Viiteasiakirjat	COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD)	
Annettu EP:lle (pvä)	19.5.2022	
Asiasta vastaava valiokunta Ilmoitettu istunnossa (pvä)	ITRE 6.6.2022	
Valiokunnat, joilta on pyydetty lausunto Ilmoitettu istunnossa (pvä)	ENVI 6.6.2022	AGRI 23.6.2022
Yhteistyöhön osallistuvat valiokunnat Ilmoitettu istunnossa (pvä)	ENVI 15.9.2022	
Esittelijä(t) Nimitetty (pvä)	Markus Pieper 17.6.2022	
Valiokuntakäsittely	26.9.2022	
Hyväksytty (pvä)	14.11.2022	
Lopullisen äänestyksen tulos	+: 49	–: 3
	0: 8	
Lopullisessa äänestyksessä läsnä olleet jäsenet	François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Paolo Borchia, Marc Botenga, Martin Buschmann, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Maria da Graça Carvalho, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Josianne Cutajar, Marie Dauchy, Martina Dlabajová, Christian Ehler, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Nicolás González Casares, Bart Groothuis, Henrike Hahn, Ivars Ijabs, Zdzisław Krasnodębski, Eva Maydell, Marina Measure, Iskra Mihaylova, Dan Nica, Johan Nissinen, Markus Pieper, Clara Ponsatí Obiols, Manuela Ripa, Robert Roos, Sara Skyttedal, Maria Spyrali, Beata Szydło, Riho Terras, Grzegorz Tobiszowski, Patrizia Toia, Pernille Weiss, Carlos Zorrinho	
Lopullisessa äänestyksessä läsnä olleet varajäsenet	Marek Paweł Balt, Franc Bogovič, Damien Carême, Martin Hojsík, Dominique Riquet, Marcos Ros Sempere, Marion Walsmann, Emma Wiesner	
Lopullisessa äänestyksessä läsnä olleet sijaiset (209 art. 7 kohta)	Karolin Braunsberger-Reinhold, Lena Düpont, Isabel García Muñoz, Vlad Gheorghe, Radan Kanev, Moritz Körner, Maria-Manuel Leitão-Marques, Aušra Maldeikienė, Karen Melchior, Tilly Metz, Mounir Satouri, Barbara Thaler, Róza Thun und Hohenstein	
Jätetty käsiteltäväksi (pvä)	30.11.2022	

**LOPULLINEN ÄÄNESTYS NIMENHUUTOÄÄNESTYKSENÄ
ASIASTA VASTAAVASSA VALIOKUNNASSA**

49	+
ID	Paolo Borchia
NI	Clara Ponsatí Obiols
PPE	Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Franc Bogovič, Karolin Braunsberger-Reinhold, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Maria da Graça Carvalho, Lena Düpont, Christian Ehler, Radan Kanev, Aušra Maldeikienė, Eva Maydell, Markus Pieper, Sara Skyttedal, Maria Spyrali, Riho Terras, Barbara Thaler, Marion Walsmann, Pernille Weiss
RENEW	Martina Dlabajová, Vlad Gheorghe, Bart Groothuis, Martin Hojsik, Ivars Ijabs, Moritz Körner, Karen Melchior, Iskra Mihaylova, Dominique Riquet, Róza Thun und Hohenstein, Emma Wiesner
S&D	Marek Paweł Balt, Josianne Cutajar, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Isabel García Muñoz, Nicolás González Casares, Maria-Manuel Leitão-Marques, Dan Nica, Marcos Ros Sempere, Patrizia Toia, Carlos Zorrinho
VERTS/ALE	Damien Carême, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Henrike Hahn, Tilly Metz, Mounir Satour

3	-
ECR	Johan Nissinen, Robert Roos
PPE	François-Xavier Bellamy

8	0
ECR	Zdzisław Krasnodębski, Beata Szydło, Grzegorz Tobiszowski
ID	Marie Dauchy
NI	Martin Buschmann
THE LEFT	Marc Botenga, Marina Mesure
VERTS/ALE	Manuela Ripa

Symbolien selitys:

+ : puolesta

- : vastaan

0 : tyhjää