



---

*Istungidokument*

---

**A9-0283/2022**

29.11.2022

**\*\*\*I**

## **RAPORT**

ettepaneku kohta võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv, millega muudetakse direktiivi (EL) 2018/2001 taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamise kohta, direktiivi 2010/31/EL hoonete energiatõhususe kohta ja direktiivi 2012/27/EL, milles käsitletakse energiatõhusust (COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD))

Tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjon

Raportöör: Markus Pieper

Kaasatud komisjoni arvamuse koostaja vastavalt kodukorra artiklile 57:  
Nils Torvalds, keskkonna-, rahvatervise ja toiduohutuse komisjon

### ***Kasutatud tähised***

- \* nõuandemenetlus
- \*\*\* nõusolekumenetlus
- \*\*\*I seadusandlik tavamenetlus (esimene lugemine)
- \*\*\*II seadusandlik tavamenetlus (teine lugemine)
- \*\*\*III seadusandlik tavamenetlus (kolmas lugemine)

(Märgitud menetlus põhineb õigusakti eelnõus esitatud õiguslikul alusel.)

### ***Õigusakti eelnõu muudatusettepanekud***

#### **Kahes veerus esitatud Euroopa Parlamendi muudatusettepanekud**

Välja jäetav tekst on märgistatud vasakpoolses veerus ***paksus kaldkirjas***. Teksti asendamine on märgistatud mõlemas veerus ***paksus kaldkirjas***. Uus tekst on märgistatud parempoolses veerus ***paksus kaldkirjas***.

Iga muudatusettepaneku päise esimene ja teine rida osutavad läbivaadatava õigusakti eelnõu asjaomasele tekstiosale. Kui muudatusettepanek puudutab kehtivat õigusakti, mida õigusakti eelnõus soovitakse muuta, märgitakse päises lisaks kolmandale reale viide kehtivale õigusaktile ja neljandale reale viide muudetavale sättele.

#### **Konsolideeritud tekstina esitatud Euroopa Parlamendi muudatusettepanekud**

Uued tekstiosad on märgistatud ***paksus kaldkirjas***. Välja jäetud tekstiosad on tähistatud sümboliga **■** või läbi kriipsutatud. Teksti asendamise puhul on uus tekst märgistatud ***paksus kaldkirjas*** ja asendatav tekst kustutatud või läbi kriipsutatud.

Erandina ei tähistata teenistuste tehtud puhtalt tehnilist laadi muudatusi lõpliku teksti vormistamiseks.

## SISUKORD

	lk
EUROOPA PARLAMENDI SEADUSANDLIKU RESOLUTSIOONI PROJEKT .....	5
KESKKONNA-, RAHVATERVISE JA TOIDUOHUTUSE KOMISJONI ARVAMUS.....	25
PÕLLUMAJANDUSE JA MAAELU ARENGU KOMISJONI ARVAMUS.....	49
VASTUTAVA KOMISJONI MENETLUS .....	77
NIMELINE LÕPPHÄÄLETUS VASTUTAVAS KOMISJONIS .....	78



## EUROOPA PARLAMENDI SEADUSANDLIKU RESOLUTSIOONI PROJEKT

**ettepaneku kohta võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv, millega muudetakse direktiivi (EL) 2018/2001 taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamise kohta, direktiivi 2010/31/EL hoonete energiatõhususe kohta ja direktiivi 2012/27/EL, milles käsitletakse energiatõhusust (COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD))**

**(Seadusandlik tavamenetlus: esineme lugemine)**

*Euroopa Parlament,*

- võttes arvesse komisjoni ettepanekut Euroopa Parlamendile ja nõukogule (COM(2022)0222),
  - võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingu artikli 294 lõiget 2, artikli 192 lõiget 1 ja artikli 194 lõiget 2, mille alusel komisjon esitas ettepaneku Euroopa Parlamendile (C9-0184/2022),
  - võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingu artikli 294 lõiget 3,
  - võttes arvesse Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomitee arvamust<sup>1</sup>,
  - võttes arvesse Regioonide Komitee arvamust<sup>2</sup>,
  - võttes arvesse kodukorra artiklit 59,
  - võttes arvesse keskkonna-, rahvatervise ja toiduohutuse komisjoni ning põllumajanduse ja maaelu arengu komisjoni arvamusi,
  - võttes arvesse tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjoni raportit (A9-0283/2022),
1. võtab vastu allpool toodud esimese lugemise seisukoha;
  2. palub komisjonil ettepaneku uuesti Euroopa Parlamendile saata, kui komisjon asendab oma ettepaneku, muudab seda oluliselt või kavatses seda oluliselt muuta;
  3. teeb presidendile ülesandeks edastada Euroopa Parlamendi seisukoht nõukogule ja komisjonile ning liikmesriikide parlamentidele.

2022/0160 (COD)

---

<sup>1</sup> [ELT C ..., 0.0.0000, lk 0. / *Euroopa Liidu Teatajas* seni avaldamata.

<sup>2</sup> [ELT C 0, 0.0.0000, lk 0. / *Euroopa Liidu Teatajas* seni avaldamata.

Ettepanek:

## EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU DIREKTIIV,

**millega muudetakse direktiivi (EL) 2018/2001 taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamise kohta, direktiivi 2010/31/EL hoonete energiatõhususe kohta ja direktiivi 2012/27/EL, milles käsitletakse energiatõhusust**

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA PARLAMENT JA EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut, eriti selle artikli 192 lõiget 1 ja artikli 194 lõiget 2,

võttes arvesse Euroopa Komisjoni ettepanekut,

olles edastanud seadusandliku akti eelnõu liikmesriikide parlamentidele,

võttes arvesse Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomitee arvamust<sup>3</sup>,

võttes arvesse Regionide Komitee arvamust<sup>4</sup>,

toimides seadusandliku tavamenetluse kohaselt<sup>5</sup>

ning arvestades järgmist:

- (1) Euroopa roheline kokkulepe<sup>6</sup> kontekstis kehtestati Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) 2021/1119<sup>7</sup> eesmärk saavutada liidus **hiljemalt** 2050. aastaks kliimanetraalsus ning ka eesmärk vähendada 2030. aastaks kasvuhoonegaaside heidet **vähemalt** 55 %. See eeldab energiasüsteemi **õiglast** ümberkujundamist, **mis ei jäta ühtki territooriumi ega kodanikku kõrvale, suuremat tõhusust**, ja taastuvate energiaallikate senisest oluliselt suuremat osakaalu lõimitud energiasüsteemis.
- (2) Taastuvenergiail on nende eesmärkide täitmisel põhjanev roll, sest 75 % liidu kasvuhoonegaaside heitkogustest pärineb energiasektorist. Nende heitkoguste vähendamiseks **võib** taastuvenergia **aidata kaasa ka selliste** keskkonnaga seotud **probleemide lahendamisele** nagu elurikkuse vähenemine, ja vähendada **maa-, vee- ja õhusaastet** kooskõlas nullsaaste tegevuskava eesmärkidega.
- (2a) **Valitsev olukord, mille on tekitanud Venemaa sissetung Ukrainasse ja COVID-19 pandeemia mõju, on toonud kaasa energiahindade tõusu kogu liidus, tõstes seega esile vajaduse kiirendada energiatõhususe saavutamist ja suurendada taastuvenergia kasutamist ELis. Kolmandatest riikidest sõltumatu energiasüsteemi pikaajalise eesmärgi saavutamiseks peaks EL keskenduma rohepöörde kiirendamisele ja sellise heidet vähendava energiapoliitika tagamisele, millega vähendatakse sõltuvust imporditud fossiilkütustest ning kehtestatakse õiglased ja taskukohased hinnad liidu kodanike ja ettevõtjate jaoks kõigis majandussektorites.**

<sup>3</sup> ELT C , , lk .

<sup>4</sup> ELT C , , lk .

<sup>5</sup> **Euroopa Parlamendi ... seisukoht**

<sup>6</sup> Komisjoni teatis „Euroopa roheline kokkulepe“ COM(2019) 640 final.

<sup>7</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 30. juuni 2021. aasta määrus (EL) 2021/1119, millega kehtestatakse kliimanetraalsuse saavutamise raamistik ning muudetakse määruseid (EÜ) nr 401/2009 ja (EL) 2018/1999 (Euroopa kliimamäärus) (ELT L 243, 9.7.2021, lk 1).

**I**

- (4) Pikad haldusmenetlused on üks peamisi takistusi taastuvatesse energiaallikatesse ja nendega seotud taristusse investeerimisel. Nende takistuste hulka kuuluvad alade valikut ja projektide halduslubasid käsitlevate eeskirjade keerukus, **sealhulgas teatavate kohtade ajaloolise tähtsusega seotud võimalikud piirangud**, projektide keskkonnamõju hindamise keerukus ja kestus ning seotud energiavõrkude ühenduse küsimused, piirangud, mis on seotud tehnoloogialahenduste kirjelduste kohandamisega loamenetluse ajal, ja lubade andmisega tegelevate asutuste või võrguettevõtjate personaliküsimused. Taastuvenergiaprojektide kasutuselevõtu kiirendamiseks on vaja vastu võtta eeskirjad, mis lihtsustaksid ja lühendaksid loamenetlusi, **võttes samal ajal arvesse taastuvenergia kasutuselevõtu ühiskondlikku heakskiitu**.
- (5) Direktiiviga (EL) 2018/2001 tõhustati taastuvenergiajaamadele lubade andmise haldusmenetluste lihtsustamise nõudeid ning kehtestati eeskirjad, mis käsitlevad taastuvenergiaprojektide loamenetluse haldusliku osa korraldust ja maksimaalset kestust ning hõlmavad kõiki asjakohaseid lube jaamade ehitamiseks, ajakohastamiseks ja käitamiseks ning nende võrguga ühendamiseks.
- (6) Tagamaks, et liit saavutab 2030. aastaks seatud kõrged kliima- ja energiaeesmärgid ning 2050. aastaks kliimanetraalsuse, on vaja **taastuvenergiajaamade ja nendega seotud taristu, sealhulgas võrguühenduste** lubade andmise haldusmenetlusi koordineeritud ja ühtlustatud viisil veelgi lihtsustada ja lühendada, võttes samal ajal arvesse Euroopa roheline kokkuleppe põhimõtet „ära tekita kahju“. Lühemate ja selgete tähtaegade kehtestamine otsustele, mille pädevad asutused peavad taastuvenergiakäitistele loa andmiseks tervikliku taotluse alusel vastu võtma, kiirendab taastuvenergiaprojektide elluviimist. Siiski on asjakohane teha vahet projektidel sellistes piirkondades, mis on taastuvenergiaprojektide elluviimiseks eriti sobivad ja mille puhul saab tähtaegu eriti lühendada (taastuvenergia **kiirendusalad**), ja projektidel, mis asuvad väljaspool selliseid piirkondi.
- (7) Mõned kõige levinumad probleemid, millega taastuvenergiaprojektide arendajad kokku puutuvad, on seotud riiklikul või piirkondlikul tasandil kehtestatud **keerukate ja pikaajaliste haldus-, loa- ja võrguga ühendamise** menetlustega ning sellega, et lube andvates asutustes puudub piisav personal ja tehniline oskusteave kavandatud projektide keskkonnamõju hindamiseks. Seepärast on asjakohane tõhustada taastuvenergiaprojektidele loa andmisega seotud menetluste ja protsesside teatavaid keskkonnaga seotud aspekte.
- (7a) **Keerukatel, pikaajalistel ja läbipaistmatutel haldusmenetlustel on ebaproportsionaalne mõju kodanikele, kohalikele omavalitsustele ja VKEdele, kes tegutsevad oma tarbeks toodetud taastuvenergia tarbijatena individuaalselt või energiavahendajate ja taastuvenergiakogukondade kaudu. See on sageli tingitud kogemuste või eksperditeadmiste, rahaliste ja inimressursside puudumisest eelkõige lubade andmise ja võrguga ühendamise protsessides orienteerumiseks. Mittekutseliste ja mittekaubanduslike turuosaliste jaoks on vaja teha asjakohaste lubade saamine lihtsamaks. Seda tuleks vajaduse korral soodustada lihtsustamisega, samuti spetsiaalsete nišside kasutamisega, kui nendel osalejatel ei ole samasugust suutlikkust kui teistel professionaalsetel hästi rahastatud turuosalistel. Taastuvenergia integreeritud mitmetasandiline planeerimine ja kaardistamine peaks**

*kajastama kohalikku planeerimist ja kaardistamist kohalikul ja piirkondlikul tasandil ning selgitama lube andvate asutuste hinnangulisi personali-, koolitus-, rahastamis- ja tehnilisi vajadusi.*

- (8) Taastuvenergiaprojektide kiiremat rakendamist *tuleks* toetada *taastuvenergia integreeritud mitmetasandilise planeerimise ja kaardistamisega, mida liikmesriigid teevad struktureeritud koostöös kohalike ja piirkondlike omavalitsustega.* Liikmesriigid peaksid tegema kindlaks maismaa-, *maapealsed, maa-alused* ja merealad, mis on vajalikud taastuvallikatest energiat tootvate jaamade rajamiseks, et anda oma riiklik panus direktiivi (EL) 2018/2001 artikli 3 lõikes 1 sätestatud 2030. aasta läbivaadatud taastuvenergiaeesmärgi *ning määruse (EL) 2021/1119 artiklites 15a, 22a, artikli 23 lõikes 1, artikli 24 lõikes 4 ja artikli 25 lõikes 1 sätestatud alleesmärkide ning artiklis 2 sätestatud kliimaneutraalsuse eesmärgi* saavutamisse. Sellised alad peaksid kajastama liikmesriikide eeldatavaid trajektoore ja kavandatud ülesseatud koguvõimsust ning need tuleks määrata määruse (EL) 2018/1999 artikli 14 *kohaselt asjakohastatud* liikmesriikide riiklikes energia- ja kliimakavades esitatud taastuvenergiatehnoloogiate kaupa. Vajalike maismaa-, *maapealsete, maa-aluste* ja merealade kindlakstegemisel tuleks arvesse võtta taastuvate energiaallikate kättesaadavust ning eri maismaa- ja merealadel olevaid võimalusi taastuvenergia tootmiseks eri tehnoloogiate abil, prognoositavat energianõudlust, *võttes arvesse energia- ja süsteemitõhusust* üldiselt ja liikmesriigi eri piirkondades ning asjakohase *energiavõrgu ja* võrgutaristu, *energiasalvestusrajatiste, sealhulgas soojuse salvestusrajatiste* ja muude paindlikkusvahendite olemasolu, pidades silmas taastuvenergia suureneva kogusega toimetulekuks vajalikku võimsust *ning võimalusi, mida pakub selliste kodanike aktiivne kaasamine energiasüsteemi, kes tegutsevad oma tarbeks toodetud taastuvenergia tarbijatena individuaalselt või energiavahendajate ja taastuvenergiakogukondade kaudu. Lisaks peaksid liikmesriigid tagama, et artikli 16 lõigetes 1 ja 2 osutatud halduslubasid taastuvatest energiaallikatest energia tootmiseks ette nähtud jaamade ehitamiseks, ajakohastamiseks ja käitamiseks käsitatakse pädeva asutuse või pädevate asutuste läbiviidud menetluse tulemusena tehtud lõplike otsustena seoses maakasutuse kindlaksmääramisega alal, kus kõnealused jaamad asuvad.*
- (9) Liikmesriigid peaksid määrama taastuvenergia *kiirendusaladeks* sellised alad, mis sobivad eriti hästi taastuvenergiaprojektide arendamiseks, eristades eri tehnoloogiaid, ja kus konkreetset liiki taastuvate energiaallikate *kasutuselevõtu puhul ei eeldata, et see avaldaks märkimisväärset mõju keskkonnale ja toiduohutusele seoses põllumajandustootmisega. Taastuvenergia kiirendusalad peaksid olema eriti sobivad taastuvatest energiaallikatest energia tootmiseks vajalike jaamade rajamiseks. Biomassi põletavad jaamad tuleks siiski taastuvenergia kiirendusaladest välja jätta, välja arvatud paigaldised ELi toimimise lepingu artiklis 349 osutatud äärepoolseimates piirkondades, kus konkreetsete vajaduste tõttu võiks arvesse võtta erandeid.* Taastuvenergia *kiirendamisalade* määramisel peaksid liikmesriigid vältima kaitsealasid ja võtma arvesse taastamiskavasid. *Taastuvenergia kiirendamisalad tuleks luua vähemalt tuuleturbiinide ja päikeseenergiajaamade jaoks ning need võiks luua biometaani tootmisjaamade jaoks.* Liikmesriigid võivad määrata taastuvenergia *kiirendamisala* üht või mitut konkreetset liiki taastuvenergiajaamade jaoks ning peaksid teatama, millist liiki taastuvenergia tootmiseks iga taastuvenergia *kiirendamisala* sobib.



- (9a) *Toidu tootmine peab olema energia tootmisest tähtsam ning energiatootmine ei tohiks kaasa tuua toidutootmise vähenemist ega põllukultuuride saagikuse vähenemist, sest need kaks tegevust võivad eksisteerida ja peavad eksisteerima koos ning peaksid saama kasu koostoisest. Selleks on vaja hõlbustada taastuenergia tootmist selle eri vormides, põllumajandustootjatele kergesti kättesaadavates paikades ja vastavalt põllumajandusettevõtte vajadustele. Liikmesriigid peavad vältima tootliku põllumajandusmaa ja selliseid kvaliteetseid põllumajanduslikke toiduaineid ja kohaliku maastiku ja kultuuriga tugevalt seotud tooteid tootvate põllumajanduspiirkondade määramist kiirendusaladeks. Taastuvate energiaallikate, näiteks biometaani tootmist tuleks soodustada põllumajandusobjektide vahetus läheduses asuvatel aladel, nimelt põllumajandusmaa ja põllumajandusettevõtete maa lähedal asuvatel aladel, ning põllumajandusmaal asuvatel mittepõllumajanduslikel aladel. Eelisjärjekorras peaksid kiirendusalad asuma lõppkasutajate läheduses või olemasoleva taristuga aladel ja kohtades, kus jääkide vooge või põllumajandusjätmeid saab kasutada taastuenergia tootmiseks.*
- (10) Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 2001/42/EÜ<sup>8</sup> võeti kasutusele keskkonnamõju hindamine kui oluline vahend keskkonnakaalutluste integreerimiseks kavade ja programmide koostamisse ja vastuvõtmisse. Selleks et määrata taastuenergia **kiirendusalad**, peaksid liikmesriigid koostama kava või kavad, milles käsitletakse alade kindlakstegemist ning kohaldatavaid eeskirju ja leevendusmeetmeid **või** igal taastuenergia kiirendusalal ellu viidavate projektide jaoks. *Nende alade suurus peaks vastama taastuenergia eesmärkidele ja alleesmärkidele, mis on sätestatud direktiivis (EL) 2018/2001 ning riiklikes energia- ja kliimakavades, mida on ajakohastatud vastavalt määruse (EL) 2018/1999 artiklile 14.* Liikmesriigid võivad koostada ühe kava kõigi taastuenergia **kiirendusalade** ja tehnoloogiate kohta või tehnoloogiapõhised kavad, milles määratakse kindlaks üks või mitu taastuenergia **kiirendusala**. Iga kava puhul tuleks teha keskkonnamõju hindamine vastavalt direktiivis 2001/42/EÜ sätestatud tingimustele, et hinnata iga taastuenergiatehnoloogia mõju kavas määratud asjaomastele aladele. Direktiivi 2001/42/EÜ kohane keskkonnamõju hindamine sel eesmärgil võimaldab liikmesriikidel kasutada planeerimisel integreeritumat ja tõhusamat lähenemisviisi ning võtta keskkonnakaalutlusi arvesse kavandamisprotsessi varases etapis strateegilisel tasandil. See aitaks suurendada eri taastuvate energiaallikate kasutuselevõttu kiiremini ja sujuvamalt, minimeerides samas nende projektide negatiivset keskkonnamõju.
- (11) Pärast seda, kui kava või kavad, milles määratakse kindlaks taastuenergia **kiirendusalad**, on vastu võetud, peaksid liikmesriigid kooskõlas direktiiviga 2001/42/EÜ jälgima kavade või programmide rakendamisega kaasnevat olulist keskkonnamõju, et muu hulgas teha varakult kindlaks **■** kahjulik mõju ning võtta asjakohaseid heastamiseetmeid.
- (12) ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni (UNECE) keskkonnainfo kättesaadavuse ja keskkonnaasjade otsustamises üldsuse osalemise ning neis asjus kohtu poole pöördumise konventsiooni<sup>9</sup> (Århusi konventsioon) sätteid, mis käsitlevad

<sup>8</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 27. juuni 2001. aasta direktiiv 2001/42/EÜ teatavate kavade ja programmide keskkonnamõju hindamise kohta.

<sup>9</sup> Nõukogu 17. veebruari 2005. aasta otsus 2005/370/EÜ keskkonnainfo kättesaadavuse, keskkonnaasjade otsustamises üldsuse osalemise ning neis asjus kohtu poole pöördumise konventsiooni sõlmimise kohta Euroopa

keskkonnainfo kättesaadavust, üldsuse osalemist keskkonnaasjade otsustamises ning õiguskaitsse kättesaadavust keskkonnaküsimustes, eelkõige sätteid, mis käsitlevad üldsuse kaasamist ja õiguskaitsse kättesaadavust, kohaldatakse jätkuvalt **II** .

- (12a) *Selleks et suurendada üldsuse toetust taastuvenergiaprojektidele ning anda kodanikele ja kohalikele kogukondadele võimalus toota ja tarbida oma energiat, peaksid liikmesriigid võtma asjakohaseid meetmeid, et kodanikke uutest projektidest nõuetekohaselt teavitada, ning samavõrd edendama ja hõlbustama nende osalemist neis projektides, muu hulgas taastuvenergiakogukondade kaudu.*
- (13) Taastuvenergia *kiirendusalade* määramisel tuleks võtta eesmärgiks tagada, et taastuvenergia tootmine nendel aladel koos olemasolevate taastuvenergiajaamadega, tulevaste taastuvenergiajaamadega väljaspool neid alasid ja koostöömehhanismidega oleks piisav, et saavutada liikmesriikide panus direktiivi (EL) 2018/2001 artikli 3 lõikes 1 sätestatud liidu taastuvenergiaeesmärgi saavutamisse.
- (14) Taastuvenergia *kiirendusaladel* peaks taastuvenergiaprojektide puhul, mis järgivad liikmesriikide koostatud kavas või kavades kindlaks määratud eeskirju ja meetmeid, kehtima eeldus, et need projektid ei avalda keskkonnale olulist mõju. Seepärast tuleks teha erand vajadusest viia läbi eraldi keskkonnamõju hindamine projekti tasandil Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2011/92/EL<sup>10</sup> tähenduses, välja arvatud projektide puhul, millel on tõenäoliselt oluline keskkonnamõju mõnes teises liikmesriigis või kui liikmesriik, keda projekt tõenäoliselt oluliselt mõjutab, seda taotleb. Need liikmesriigid, kus projektil on tõenäoliselt oluline piiriülene mõju kolmandas riigis, peavad endiselt täitma kohustusi, mis tulenevad UNECE 25. veebruari 1991. aasta Espoo konventsioonist piiriülese keskkonnamõju hindamise kohta.
- (15) Taastuvenergia *kiirendusalade* määramine peaks võimaldama nendel aladel asuvatel taastuvenergiajaamadatel, nende võrguühendustel ja samas asukohas paiknevatel energiasalvestusrajatistel saada kasu prognoositavusest ja sujuvatest haldusmenetlustest. Eelkõige peaks taastuvenergia *kiirendusaladel* asuvatel projektidel olema võimalik läbida kiirendatud haldusmenetlused, sealhulgas eeldada vaikivat heakskiitu, kui pädev asutus ei vasta haldustoiminguga seoses kindlaksmääratud tähtajaks, välja arvatud juhul, kui konkreetse projekti puhul tuleb teha keskkonnamõju hindamine. Samuti tuleks nende projektide puhul lähtuda selgelt piiritletud tähtaegadest ja õiguskindlusest seoses menetluse eeldatava tulemusega. Pärast seda, kui on esitatud taotlused projektide elluviimiseks taastuvenergia *kiirendusalal*, peab liikmesriik sellised taotlused kiiresti läbi vaatama, et teha kindlaks, kas mõni sellistest projektidest võib, arvestades selle geograafilise ala keskkonna tundlikkust, kus projekt asub, suure tõenäosusega põhjustada olulist ettenägematut kahjulikku mõju, mida ei tehtud kindlaks direktiivi 2001/42/EÜ kohaselt läbi viidud keskkonnamõju hindamise käigus, mis käsitles kava või kavasid, millega määrati kindlaks taastuvenergia *kiirendusalad*. Selle läbivaatamisprotsessi lõpus tuleks kõik taastuvenergia *kiirendusaladel* asuvad projektid lugeda heakskiidetuks. Ainult juhul, kui liikmesriigil on selgeid tõendeid selle kohta, et konkreetne projekt võib suure tõenäosusega põhjustada eespool nimetatud olulist ettenägematut kahjulikku mõju, peaks liikmesriik pärast sellise otsuse põhjendamist nõudma, et sellise projekti puhul tehakse keskkonnamõju hindamine kooskõlas

---

Ühenduse nimel (ELT L 124, 17.5.2005, lk 1).

<sup>10</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 13. detsembri 2011. aasta direktiiv 2011/92/EL teatavate riiklike ja eraprojektide keskkonnamõju hindamise kohta.

direktiiviga 2011/92/EÜ ja vajaduse korral direktiiviga 92/43/EMÜ<sup>11</sup>. Arvestades vajadust kiirendada taastuvate energiaallikate kasutuselevõttu, tuleks selline hindamine teha kuue kuu jooksul.

- (15a) *Liikmesriigid on leppinud kokku Euroopa Natura 2000 ühtse võrgustiku väljaarendamises, tehes komisjonile ettepanekuid asjakohaste ühenduse tähtsusega alade kohta direktiivi 92/43/EMÜ artikli 4 lõike 2 alusel, ja erikaitsealade kohta, mis määratakse direktiivi 2009/147/EÜ<sup>12</sup> alusel. Liikmesriigid peaksid tagama, et alasad, mis on nende riiklikus loetelus direktiivis 2009/147/EÜ ja direktiivis 92/43/EMÜ sätestatud teaduslike kriteeriumide alusel, ei määratleta taastuenergia kiirendusaladena, välja arvatud sellistel aladel asuvad tehis- ja ehitatud pinnad nagu katused, parkimisalad või transporditaristu.*
- (16) Pidades silmas vajadust kiirendada taastuvate energiaallikate kasutuselevõttu, ei tohiks taastuenergia *kiirendusalade* määramine takistada taastuenergiaprojektide käimasolevat ja tulevast elluviimist kõigis taastuenergia kasutuselevõtuks saadaval olevates piirkondades. Selliste projektide suhtes tuleks jätkuvalt kohaldada kohustust teha spetsiaalne keskkonnamõju hindamine koosõlas direktiiviga 2001/92/EL ning nende puhul tuleks järgida menetlusi, mis on ette nähtud väljaspool taastuenergia *kiirendusalasid* asuvate taastuenergiaprojektide jaoks. Selleks et saavutada lubade andmise tempo, mis on vajalik direktiivis (EL) 2018/2001 sätestatud taastuenergiaeesmärgi saavutamiseks, tuleks lihtsustada ja tõhustada ka väljaspool *kiirendusalasid* asuvate projektide suhtes kohaldatavaid menetlusi, kehtestades selged maksimumtähtajad menetluse kõigi etappide, sealhulgas projektiga seotud spetsiaalsete keskkonnamõju hindamiste jaoks.
- (17) Ruumi mitmeotstarbeline kasutamine taastuenergia tootmiseks ning muuks maismaa- ja merekasutuseks (nt toiduainete tootmine või looduse kaitse või taastamine) leevendab maa- ja merekasutuse piiranguid. Sellega seoses on ruumiline planeerimine *esmane* vahend, mille abil saab juba varases etapis leida ja juhtida koostoimet maa- ja merealade kasutuses. Liikmesriigid peaksid uurima, võimaldama ja soosima ruumilise planeerimise meetmete tulemusel kindlaks määratud alade mitmekülgseid kasutusviise.
- (18) Taastuenergiajaamade ehitamine ja käitamine võib põhjustada lindude ja muude direktiivi 92/43/EMÜ või direktiivi *2009/147/EÜ* kohaste kaitsealuste liikide juhuslikku tapmist või häirimist. Sellist tapmist või häirimist ei peeta siiski kõnealuste direktiivide tähenduses tahtlikuks, kui projekti ehitamisel ja käitamisel on võetud asjakohaseid leevendusmeetmeid, et hoida ära kokkupõrkeid või häirimist, ja kui projekti käigus tehakse nõuetekohast seiret selliste meetmete tulemuslikkuse hindamiseks ning võetakse kogutud teabe põhjal vajaduse korral lisameetmeid, tagamaks, et asjaomase liigi populatsioonile ei avaldata olulist negatiivset mõju.
- (19) Lisaks uute *ja innovatiivsete* taastuenergiajaamade rajamisele võib olemasolevate taastuenergiajaamade ajakohastamine anda märkimisväärse panuse taastuenergiaeesmärkide saavutamisse. Kuna olemasolevad taastuenergiajaamad on tavaliselt rajatud kohtadesse, millel on märkimisväärne taastuenergia tootmise potentsiaal, võidakse ajakohastamisega tagada nende tegevuskohtade jätkuv kasutamine

<sup>11</sup> Nõukogu 21. mai 1992. aasta direktiiv 92/43/EMÜ looduslike elupaikade ning loodusliku loomastiku ja taimestiku kaitse kohta (EÜT L 206, 22.7.1992).

<sup>12</sup> *Euroopa Parlamendi ja nõukogu 30. novembri 2009. aasta direktiiv 2009/147/EÜ loodusliku linnustiku kaitse kohta (ELT L 20, 26.1.2010, lk 7).*

ja vähendada samal ajal vajadust määrata taastuenergiaprojektide jaoks uusi kohti. Ajakohastamisel on ka muud eelised, nagu olemasolev võrguühendus, tõenäoliselt suurem üldsuse poolehoid ja teadmised keskkonnamõju kohta. Taastuenergiaprojektide ajakohastamisega kaasneb olemasolevate projektide erineval määral muutmine või laiendamine. Taastuenergiaprojektide ajakohastamist käsitlev loamenetlus, sealhulgas keskkonnamõju hindamine ja taotluse läbivaatamine, peaks piirduma võimaliku mõjuga, mis tuleneb projekti muutmisest või laiendamisest võrreldes algse projektiga.

- (20) Direktiiviga (EL) 2018/2001 kehtestatakse ajakohastamise jaoks tõhusamad loamenetlused. Selleks et reageerida kasvavale vajadusele ajakohastada olemasolevaid taastuenergiajaamu ja kasutada täiel määral ära ajakohastamise eeliseid, on asjakohane kehtestada taastuenergia **kiirendusaladel** asuvate taastuenergiajaamade ajakohastamise jaoks veelgi lühem menetlus, sealhulgas lühem taotluste läbivaatamise menetlus. Väljaspool taastuenergia **kiirendusalasid** asuvate olemasolevate taastuenergiajaamade ajakohastamiseks peaksid liikmesriigid tagama lihtsustatud ja kiire loamenetluse, mis ei tohiks kesta kauem kui üks aasta, võttes arvesse Euroopa roheline kokkuleppe põhimõtet „ära tekita kahju“.
- (21) Päikeseenergiaseadmete paigaldamine – koos **salvestusrajatistega, sealhulgas** samas asukohas paiknevate **soojus- ja elektrienergia** salvestusrajatiste ja võrguühendusega – muul kui päikeseenergia tootmise eesmärgil loodud olemasolevatele ja tulevastele rajatistele (välja arvatud tehiseveepinnad), nagu katused, parkimisalad, teed ja raudteed, ei tekita tavaliselt konkureerivate ruumikasutusviiside või keskkonnamõjuga seotud probleeme. Seetõttu võiks nende seadmete puhul kasutada lühemat loamenetlust.
- (22) Taastuvad energiaallikad on väga olulised, et võidelda kliimamuutuste vastu, alandada energiahindu, vähendada liidu sõltuvust fossiilkütustest ja tagada liidu varustuskindlus. Liidu asjakohaste keskkonnaalaste õigusaktide kohaldamisel peaksid liikmesriigid selliste vajalike juhtumipõhiste hindamiste raames, mille eesmärk on teha kindlaks, kas taastuenergiajaama, selle võrguühenduse, sellega seotud võrgu enda või salvestusvahendite puhul on konkreetsel juhul tegemist ülekaaluka avaliku huviga, eeldama, et nende jaamade ja nendega seotud taristu puhul on tegemist ülekaaluka avaliku huviga ning et need edendavad rahva tervist ja ohutust, välja arvatud juhul, kui on selgeid tõendeid selle kohta, et kõnealustel projektidel on keskkonnale oluline kahjulik mõju, mida ei saa leevendada ega hüvitada. Kui lugeda sellised jaamad ülekaalukale avalikule huvile vastavaks ning rahva tervist ja ohutust edendavaks, siis saaks nende suhtes kohaldada lihtsustatud hindamist.
- (23) Selleks et tagada käesoleva direktiivi sätete sujuv ja tõhus rakendamine, toetab komisjon liikmesriike tehnilise toe instrumendi<sup>13</sup> kaudu, pakkudes kohandatud tehnilist oskusteavet, et kavandada ja rakendada reforme, sealhulgas reforme, millega suurendatakse taastuenergia kasutamist, edendatakse energiasüsteemi paremat lõimimist, tehakse kindlaks konkreetsed alad, mis on eriti sobivad taastuenergiajaamade rajamiseks, ning tõhustatakse taastuenergiajaamadele lubade andmise menetluste raamistikku. Tehniline tugi hõlmab näiteks haldussuutlikkuse suurendamist, õigusraamistike ühtlustamist ja asjakohaste parimate tavade jagamist.

---

<sup>13</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 10. veebruari 2021. aasta määrus (EL) 2021/240, millega luuakse tehnilise toe instrument.

(23a) *Komisjon peaks kehtestama ka konkreetse süsteemi riigiabi suunistest erandite tegemiseks, et liikmesriigid saaksid vastavalt vajadusele kohandada abimeetmeid algatuste ja investeringute jaoks, mis puudutavad taastuvaid energiaallikaid, omatootmist ja energiatõhusust.*

(24) Seega tuleks direktiivi (EL) 2018/2001 vastavalt muuta.

(25a) *Päikeseenergia stimuleerimine toetuste ja muude toetuskavade kaudu ei tohiks välistada sellise energia müüki võrku era-, äri- ja põllumajanduslikest allikatest.*

(25b) *Põllumajandussektor võib täita olulist rolli maapiirkondade ja maakogukondade energiasüsteemi ümberkujundamisel, võttes eelkõige arvesse detsentraliseeritud tootmist. Võimalus toota päikeseenergiat kõrvaltegevusena ei tohiks seega piirduda oma tarbeks toodetud energia tarbimisega, vaid võiks kaaluda näiteks selle kombineerimist muude tootmisliikidega. Liikmesriigid peaksid julgustama põllumajandustootjaid sihtotstarbeliste rahastamismehhanismide kaudu kasutama põllumajandusettevõtetes päikeseenergiaseadmeid, eelkõige põllumajanduslike päikeseenergiaprojektide arendamist uutes põllumajandushoonetes, ning biometaanitootmist, et võimaldada taastuvenergia laiemat arendamist, tagades samal ajal põllumajandustootjatele lisasissetuleku. Väikeste põllumajandusettevõtete energiatootmisrajatistel on suur potentsiaal suurendada põllumajandusettevõtetes ringlust, muutes põllumajandusettevõtte jäätmed ja jääkide vood, näiteks sõnniku, soojuseks ja elektriks, ning on tähtis edendada ja julgustada põllumajandustootjaid nendesse tehnoloogiatesse investeerima. Võrkude tugevdamist maapiirkondades tuleks jõuliselt soodustada, et põllumajandusettevõtted saaksid detsentraliseeritud elektritootmise kaudu ka tegelikkuses anda oma võimaliku panuse energiasüsteemi ümberkujundamisse. Eelistada tuleks suure kiirgustihedusega geograafilisi asukohti, sest päikesepaneelide tooraine on piiratud ressurs. Lisaks tuleks kiirendusalade kindlaksmääramisse kaasata põllumajandustootjad ja neid esindavad organisatsioonid.*

(30) Kuna käesoleva direktiivi eesmärki, nimelt vähendada kasvuhoonegaaside heidet, energiasõltuvust ja energiahindasid, ei suuda liikmesriigid piisaval määral saavutada, küll aga saab seda meetmete ulatuse tõttu paremini saavutada liidu tasandil, võib liit võtta meetmeid kooskõlas Euroopa Liidu lepingu artiklis 5 sätestatud subsidiaarsuse põhimõttega. Kooskõlas nimetatud artiklis sätestatud proportsionaalsuse põhimõttega ei lähe käesolev direktiiv nimetatud eesmärgi saavutamiseks vajalikust kaugemale.

(31) Kooskõlas liikmesriikide ja komisjoni 28. septembri 2011. aasta ühise poliitilise deklaratsiooniga selgitavate dokumentide kohta<sup>14</sup> kohustuvad liikmesriigid põhjendatud juhtudel lisama ülevõtmismeetmeid käsitlevale teatele ühe või mitu dokumenti, milles selgitatakse seost direktiivi osade ja liikmesriigi ülevõtvate õigusaktide vastavate osade vahel. Käesoleva direktiivi puhul leiab seadusandja, et

<sup>14</sup> ELT C 369, 17.12.2011, lk 14.



selliste dokumentide esitamine on põhjendatud, eriti pärast Euroopa Kohtu otsust kohtuasjas C-543/17 (komisjon vs. Belgia)<sup>15</sup>,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:

#### Artikkel 1

#### **Direktiivi (EL) 2018/2001 muutmine**

Direktiivi (EL) 2018/2001 muudetakse järgmiselt.

1) Artiklisse 2 lisatakse järgmine punkt:

„9a) „taastuenergia **kiirendusala**“ – konkreetne asukoht maismaal või meres, **mida** liikmesriik on **eelistanud** taastuenergiajaamade, välja arvatud biomassi **põletavate jaamade kiirendatud** rajamiseks, **võttes arvesse nende võrku ja seotud energiavõrkudesse ühendamiseks vajalikke vahendeid**;“

3) Artiklisse 15 lisatakse **järgmine** lõige ■ :

„2a. Liikmesriigid edendavad pädeva asutuse järelevalve all **uuenduslike** taastuenergiatehnoloogiate, **sealhulgas tootmise, jagamise ja salvestamise tehnoloogiate** katsetamist katseprojektides reaalses keskkonnas ja piiratud aja jooksul kooskõlas kohaldatavate ELi õigusaktidega ja võttes asjakohaseid kaitsemeetmeid, et tagada **energiasüsteemi** turvaline toimimine ja vältida ebaproportsionaalset mõju siseturu toimimisele. **Ilma et see piiraks artikli 17 kohaldamist, tagavad liikmesriigid, et selliste uuenduslike taastuenergiatehnoloogiate loamenetlus on vähemalt sama kiire kui taastuenergia kiirendusaladel.**“

4) Lisatakse **järgmine** artikkel ■ :

„Artikkel 15b

**Nende alade lõimitud mitmetasandiline kaardistamine ja planeerimine, mis on vajalikud, et anda riiklik panus 2030. aasta taastuenergiaeesmärgi ja kliimanetraalsuse eesmärgi saavutamisse**

- 1) Liikmesriigid **korraldavad** hiljemalt ... [üks aasta pärast jõustumist] **lõimitud mitmetasandilise kaardistamise ja planeerimise taastuvate energiaallikate kasutuselevõtuks kogu oma territooriumil, koordineerides oma tegevust kõigi asjaomaste riiklike, piirkondlike ja kohalike ametiasutustega, et teha oma riigi tasandil** kindlaks **nende kasutuselevõtmise potentsiaal ning selleks kasutada olevad** maismaa-, **maapealsed, maa-alused** ja merealad. **Liikmesriigid määravad kindlaks ka ülesseatud koguvõimsuse ning maismaa-, maapealsed, maa-alused ja merealad**, mis on vajalikud **taastuvatest energiaallikatest energia tootmiseks, ning nendega seotud taristu, nagu võrgu- ja salvestusrajatised, sealhulgas soojuse salvestusrajatised**, mida on vaja, et nad saaksid anda oma riiklikud panused 2030. aasta taastuenergiaeesmärgi saavutamisse kooskõlas käesoleva direktiivi artikliga 3 **ja määruse (EL) 2021/1119 artiklites 15a, 22a, artikli 23 lõikes 1, artikli 24 lõikes 4 ja artikli 25 lõikes 1 sätestatud alleesmärkide täitmiseks, ning saavutada 2050. aastaks**

<sup>15</sup> Euroopa Kohtu 8. juuli 2019. aasta otsus kohtuasjas C-543/17: komisjon vs. Belgia; ECLI: EU: C:2019:573.

*kliimaneutraalsus kooskõlas kõnealuse määruse artikliga 2.* Sellised alad on vastavuses riiklikes energia- ja kliimakavades, mida on ajakohastatud määruse (EL) 2018/1999 artikli 14 ja artikli 15 lõike 6 kohaselt, ning mereala ruumilistes planeeringutes, sealhulgas direktiivi 2014/89/EL<sup>16</sup> artiklis 8 osutatud planeeringutes, taastuenergiatehnoloogiate kaupa esitatud eeldatavate trajektoore ja kavandatud ülesseatud koguvõimsusega.

- 2) Lõikes 1 osutatud alade kindlakstegemisel võtavad liikmesriigid arvesse järgmist:
  - a) taastuvate energiaallikate kättesaadavus ning eri tehnoloogiate potentsiaal taastuenergia tootmiseks maismaa- ja merealadel;
  - b) prognoositav riiklik ja piirkondlik energianõudlus, võttes arvesse aktiivse tarbimiskaja potentsiaalset paindlikkust ning oodatavat energiatõhususe kasvu ja energiasüsteemide integreerimist;
  - c) asjakohaste energiavõrkude, võrgutaristu, salvestus- ja muude paindlikkusvahendite olemasolu või sellise võrgutaristu ja salvestusvahendite rajamise või ajakohastamise potentsiaal;
  - ca) oma tarbeks toodetud taastuenergia tarbijate ja taastuenergiakogukondade kaasamise potentsiaal, mida on hinnatud vastavalt artiklitele 21 ja 22;
  - cb) avatud, kaasavate ja tõhusate avalike konsultatsioonide tulemused, asjaomaste kohalike omavalitsuste ja kõigi asjaomaste sidusrühmade kaasatus, et tagada avaliku arvamuse arvessevõtmine artiklites 15b ja 15c osutatud alade kindlaksmääramisel;
  - cc) taastuenergiaprojektid seoses eeldatavate uute tehisstruktuuridega, nagu parkimisalad, maanteed, raudteed ja tööstusalad;
  - cd) eeldatav tööstuse areng ja tööhõive, mis on seotud taastuenergiaprojektidega mõjutatud kohalikes kogukondades.
- 3) Liikmesriigid soosivad lõikes 1 sätestatud kohustusest tulenevalt kindlaks määratud alade mitmeotstarbelist kasutust, tingimusel et taastuvatest energiaallikatest energia tootmiseks ette nähtud jaamade rajamine on kooskõlas olemasolevate kasutusviisidega.
  - 3a) Taastuvatest energiaallikatest energiat tootvate jaamade rajamiseks vajalike maismaa-, maapealsete, maa-aluste ja merealade kindlaksmääramisel võtavad liikmesriigid kasutusele mehhanismi, mis toetab taastuenergiat põhineva kütte- ja elektrivõrgu arendamist, et tagada täielikult integreeritud energiasüsteem.
  - 3b) Kui suured biometaani tootvad jaamad on riigi tasandil määratletud kui käitised, mis tegelevad jäätmete taaskasutamisega, vastavalt direktiivi 2008/98/EÜ II lisa punkti 11 loetelule, võivad liikmesriigid taastuenergia kiirendusalade määramisel lisada need jaamad taastuvate energiaallikate hulka.

<sup>16</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. juuli 2014. aasta direktiiv 2014/89/EL, millega kehtestatakse mereruumi planeerimise raamistik (ELT L 257, 28.8.2014, lk 135).

- 3c) *Liikmesriigid vaatavad käesoleva artikli lõikes 1 osutatud alad korrapäraselt läbi ja ajakohastavad neid vähemalt riiklike kliima- ja energiakavade ajakohastamise kontekstis vastavalt määruse (EL) 2018/1999 artiklile 14.*
- 3d) *Liikmesriigid julgustavad ja toetavad kohalikke ja piirkondlikke ametiasutusi välja töötama ja rakendama trajektoore ja sihteesmärke taastuvenergia jaoks, mida toodetakse linnade, oma tarbeks toodetud taastuvenergia tarbijate ja taastuvenergiakogukondade poolt.*“

5) Lisatakse järgmine artikkel ■ :

„Artikkel 15c

**Taastuvenergia kiirenduspiirkonnad**

- 1) Hiljemalt... [kaks aastat pärast jõustumist] võtavad liikmesriigid *kooskõlastatult oma kohalike ja piirkondlike omavalitsustega* vastu kava või kavad, millega määratakse artikli 15b lõikes 1 osutatud alade piires taastuvenergia *kiirendusalad* üht või mitut liiki taastuvate energiaallikate jaoks. *Nende alade suurus vastab taastuvenergia eesmärkidele ja alleesmärkidele, mis on sätestatud käesolevas direktiivis ning riiklikes energia- ja kliimakavades, mida on ajakohastatud vastavalt määruse (EL) 2018/1999 artiklile 14.* Selles kavas või nendes kavades, *millega määratakse kindlaks taastuvenergia kiirendusalad*, peavad liikmesriigid
- a) määrama piisavalt homogeensed maismaa- ja merealad, kus konkreetset liiki taastuvenergia kasutuselevõtul ei ole eeldatavasti olulist keskkonnamõju, võttes arvesse valitud territooriumi eripära. *Maa- ja merealade kogupindala peab märkimisväärselt kaasa aitama käesoleva direktiivi artikli 15b lõike 1 kohaselt kindlaks määratud ruuminõuete täitmisele, et saavutada 2030. aasta taastuvenergia eesmärk, ning see lisatakse määruse (EL) 2018/1999 artikli 14 kohaselt ajakohastatud riiklikesse energia- ja kliimakavadesse.* Alade määramisel peab liikmesriik
- i) eelistama tehis- ja ehitatud pindu, nagu *hoonete fassaadid ja katused, transporditaristu alad ja nende vahetu ümbrus, parkimisalad, põllumajandusettevõtete alad, prügilad, tööstuspiirkonnad, kaevandused* ■ ning asjakohasel juhul *selliseid tehis- ja ehitatud pindu nagu* asulareoveepuhastid, *tehisjärved, -siseveekogud või -veehoidlad ning* degradeerunud maa, mis ei ole põllumajanduses kasutatav;
- ii) jätma välja Natura 2000 alad ning looduspargid ja looduskaitsealad, kindlakstehtud linnurändeteed ja *mereimetajate rändeteed, tuginedes parimatele kättesaadavatele andmetele, ja ökoloogilised koridorid ning* muud tundlikkuskaartide ja järgmises punktis osutatud vahendite alusel kindlaks tehtud alad, välja arvatud nendel aladel asuvad tehis- ja ehitatud pinnad, nagu katused, parkimisalad või transporditaristu;



- iii) kasutama kõiki asjakohaseid vahendeid ja andmestikke, sealhulgas **vajaduse korral spetsiaalseid väliuuringuid ning** eluslooduse tundlikkuse kaardistamist, et teha kindlaks alad, kus taastuvenergiajaamadel ei oleks olulist keskkonnamõju, **võttes seejuures arvesse andmeid, mis on kättesaadavad seoses sidusa Natura 2000 võrgustiku arendamisega, mis oleks piisav nii nõukogu direktiivi 92/43/EMÜ<sup>17</sup> kohaste elupaigatüüpide ja liikide kui ka Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/147/EÜ<sup>18</sup> kohaste lindude ja alade puhul;**
- iv) **kõrvaldama haldustõkked ning eraldama piisaval arvul hästi koolitatud töötajaid ja haldusressursse;**
- b) kehtestama taastuvenergia **kiirendusaladele** asjakohased eeskirjad, sealhulgas leevendusmeetmete kohta, mida tuleb võtta taastuvenergiajaamade, samas asukohas paiknevate salvestusrajatiste ja nende võrku ühendamiseks vajalike vahendite rajamiseks, et vältida või kui see ei ole võimalik, siis märkimisväärselt vähendada võimalikku negatiivset keskkonnamõju. Liikmesriigid tagavad asjakohaste leevendusmeetmete kohaldamise, et **tagada** direktiivi 92/43/EMÜ artikli 6 lõikes 2 ja artikli 12 lõikes 1, direktiivi 2009/147/EMÜ artiklis 5 ja direktiivi 2000/60/EÜ artikli 4 lõike 1 punkti a **alpunktis i sätestatud kohustuste täitmine ja vältida olukorra halvenemist ning saavutada hea seisund või ökoloogiline potentsiaal kooskõlas direktiivi 2000/60/EÜ artikli 4 lõikega 1.** Sellistes eeskirjades võetakse arvesse iga määratud taastuvenergia **kiirendusala** eripära, igal alal kasutusele võetavat taastuvenergiatehnoloogiat või -tehnoloogiaid ning kindlakstehtud keskkonnamõju. Ilma et see piiraks artikli 16a lõigete 4 ja 5 kohaldamist, eeldatakse, et kui üksikprojektide puhul järgitakse selliseid eeskirju ja rakendatakse asjakohaseid leevendusmeetmeid, siis projektid ei riku kõnealuseid sätteid. Kui uudsete leevendusmeetmete, mille eesmärk on vältida nõukogu direktiivi 92/43/EMÜ ja direktiivi 2009/147/EMÜ alusel kaitstud liikide tapmist või häirimist või mis tahes muud keskkonnamõju nii palju kui võimalik, tõhusust ei ole laialdaselt katsetatud, võivad liikmesriigid lubada nende kasutamist ühes või mitmes katseprojektis piiratud aja jooksul, tingimusel et selliste meetmete tõhusust jälgitakse tähelepanelikult ja kui need ei osutu tõhusaks, võetakse viivitamata asjakohaseid meetmeid. **Liikmesriigid võivad alad, mis on juba määratud tuule- või päikeseenergiajaamade paigaldamiseks taastuvenergia kiirendusaladena, lisada oma kavadesse, millega määratakse taastuvenergia kiirendusalad, tingimusel et olemasolevad ruumilised planeeringud vastavad artikli 15c nõuetele.**

Liikmesriigid selgitavad kavas hindamist, mis tehti iga taastuvenergia **kiirendusala** kindlakstegemiseks punktis a sätestatud kriteeriumide alusel ja asjakohaste leevendusmeetmete väljaselgitamiseks.

<sup>17</sup> Nõukogu 21. mai 1992. aasta direktiiv 92/43/EMÜ looduslike elupaikade ning loodusliku loomastiku ja taimestiku kaitse kohta (EÜT L 206, 22.7.1992).

<sup>18</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 30. novembri 2009. aasta direktiiv 2009/147/EÜ loodusliku linnustiku kaitse kohta (ELT L 20, 26.1.2010, lk 7).

- 2) Enne kui kava või kavad, millega määratakse taastuenergia **kiirendusalad**, vastu võetakse, tehakse keskkonnamõju hindamine vastavalt direktiivis 2001/42/EÜ sätestatud tingimustele ning **kui võib tekkida oluline mõju Natura 2000 aladele, tehakse ka** asjakohane hindamine vastavalt direktiivi 92/43/EMÜ artikli 6 lõikele 3.
- 2a) *Artikli 15b lõikes 1 osutatud merealade kindlakstegemisel peab käesoleva artikli kohane määramine vastama direktiivile 2014/89/EL seoses taastuenergia alade määramisel kasutatava ökosüsteemipõhise lähenemisviisiga mereruumi planeerimisele. Mereruumi planeerimise protsessi käigus peavad liikmesriigid suurendama taastuenergia tootmiseks ette nähtud ruumi kooskõlas 2030., 2040. ja 2050. aasta kliimaeesmärkidega.*
- 3) Kava või kavad, millega määratakse taastuenergia **kiirendusalad**, avalikustatakse ja **neid ajakohastatakse pidevalt, et registreerida elektroonilisel kujul uued võimsused, ning need** vaadatakse korrapäraselt läbi, vähemalt määruse (EL) 2018/1999 artikli 14 kohaselt ajakohastatavate riiklike energia- ja kliimakavade raames ning tagades koostoime direktiiviga 2014/89/EL.“
- 6) Artikkel 16 asendatakse järgmisega:

„Artikkel 16

**Loamenetluse korraldus ja peamised põhimõtted**

- 1) Loamenetlus hõlmab kõiki asjakohaseid halduslube taastuenergiajaamade, sealhulgas hübridelektrijaamade, milles on ühendatud erinevad taastuenergiaallikad, energiasalvestus-, sealhulgas elektri- ja soojusrajatiste, ja nende võrku ühendamiseks ning taastuvate energiaallikate lõimimiseks kütte- ja jahutusvõrkudesse vajalike vahendite ehitamiseks, ajakohastamiseks ja käitamiseks. See hõlmab ka seotud energiavõrkude lubasid ja keskkonnamõju hindamisi, kui neid nõutakse. Loamenetlus hõlmab kõiki menetlusi alates taotluse nõuetekohasuse kinnitamisest vastavalt lõikele 2 kuni menetlustulemusi käsitleva lõpliku otsuse teatavakstegemiseni asjaomase asutuse või asjaomaste asutuste poolt.
- 1a) *Liikmesriigid tagavad, et kvalifitseeritud töötajate rahastamine ning nende pädevate asutuste täienduskoolitus ja ümberõpe riiklikul, piirkondlikul ja kohalikul tasandil on proportsionaalne käesoleva direktiivi artikli 15b kohaselt kindlaks tehtud üldiste taastuenergiavajaduste rakendamise ja paigaldatud taastuenergia tootmisvõimsusega, mis on ette nähtud nende riiklikes energia- ja kliimakavades, mida on ajakohastatud määruse (EL) 2018/1999 artikli 14 kohaselt. Liikmesriigid määravad kõigi taotlus- ja loamenetlustega seotud tasude sihtotstarbeks kvalifitseeritud töötajate täiendava rahastamise ja asjaomase lube väljastava asutuse suutlikkuse suurendamise. Liikmesriigid annavad piirkondlikele ja kohalikele asutustele abi, sealhulgas tehnilist ja rahalist toetust, et hõlbustada loamenetlust.*
- 2) Pädev asutus kinnitab taotluse nõuetekohasust taastuenergia **kiirendusaladel** asuvate jaamade puhul hiljemalt 14 tööpäeva jooksul pärast taotluse saamist ja väljaspool taastuenergia **kiirendusala** asuvate jaamade puhul ühe kuu jooksul

pärast taotluse saamist või kui arendaja ei ole saatnud kogu teavet, mida on vaja taotluse menetlemiseks, palub arendajal esitada täieliku taotluse 14 **tööpäeva** jooksul alates sellise palve esitamisest. Kui arendaja ei esita täielikku taotlust nimetatud tähtaja jooksul, võib pädev asutus taotluse kirjalikult tagasi lükata. Tagasilükkamise korral põhjendab pädev asutus oma otsust. Arendaja võib pärast tagasilükkamist esitada igal ajal uue taotluse. Loamenetluse alguseks loetakse kuupäeva, mil pädev asutus kinnitab taotluse nõuetekohasust.

- 3) Liikmesriigid loovad või määravad ühe või mitu kontaktpunkti **ning esitavad teavet kooskõlas artikli 18 lõikega 6**. Kontaktpunktid annavad taotleja soovi korral talle juhiseid kogu loa taotlemise ja andmise haldusmenetluse jooksul ning aitavad seda menetlust läbida. Taotlejal ei ole kogu menetluse kestel vaja võtta ühendust rohkem kui ühe kontaktpunktiga. Kontaktpunkt aitab läbipaistval viisil taotlejal läbida loa taotlemise haldusmenetlust, sealhulgas keskkonnaga seotud etappe, kuni vastutavate ametiasutuste ühe või mitme otsuseni menetluse lõpus, annab taotlejale kogu vajaliku teabe ja kaasab asjakohasel juhul muid haldusasutusi. Kontaktpunkt tagab käesolevas direktiivis sätestatud loamenetluste tähtaegadest kinnipidamise. Taotlejatel lubatakse esitada asjakohased dokumendid digitaalsel kujul. Hiljemalt [kaks aastat pärast jõustumist] tagavad liikmesriigid, et kõik menetlused toimuvad elektroonilisel kujul. **Liikmesriigid teevad teabe loamenetluse kohta üldsusele kättesaadavaks.**
- 4) Kontaktpunkt teeb taastuenergiajaamade arendajatele kättesaadavaks menetluste käsiraamatu ja esitab selle teabe ka veebis, käsitledes eraldi ka väikesemahulisi projekte ja oma tarbeks toodetud taastuenergia tarbijate, **taastuenergiakogukondade kollektiivseid ja individuaalseid** projekte, **annab neile abi ja juhendab neid taastuenergia toetuskavade alusel toetuse saamise haldusmenetluse käigus**. Veebis esitatavas teabes märgitakse taotleja taotluse seisukohast asjakohane kontaktpunkt. Kui liikmesriigil on rohkem kui üks kontaktpunkt, märgitakse veebis esitatavas teabes taotleja taotluse seisukohast asjakohane kontaktpunkt.
- 5) Liikmesriigid tagavad, et taotlejatel on võimalik kergesti kasutada lihtsaid vaidluste lahendamise menetlusi, sealhulgas asjakohasel juhul alternatiivseid vaidluste lahendamise mehhanisme, et lahendada vaidlusi, mis on seotud loamenetlusega ning taastuenergiajaamade ehitamise ja käitamise lubade väljastamisega.
- 6) Artiklites 16a, 16b ja 16c sätestatud tähtaegade kohaldamine ei piira kohtulikku edasikaebamist, õiguskaitsevahendeid ega muid kohtumenetlusi ning alternatiivseid vaidluste lahendamise mehhanisme, sealhulgas kaebemenetlusi, kohtuvälist edasikaebamist ja õiguskaitsevahendeid, ning neid tähtaegu võib pikendada selliste menetluste kestuse võrra.
- 7) Liikmesriigid tagavad, et taastuenergiajaama või sellega seotud võrguühenduse arendusprojektiga **ning energiataristuvõrkude arendamiseks vajalike vahenditega, mis on vajalikud taastuvate energiaallikate süsteemi integreerimiseks, nagu on kirjeldatud lõikes 1**, sealhulgas keskkonnaaspektidega seotud halduslike ja kohtulike edasikaebamiste puhul kohaldatakse kõige kiiremat asjaomasel riiklikul, piirkondlikul ja kohalikul tasandil olemas olevat haldus- ja kohtumenetlust.

*Lõikes 1 osutatud loamenetlus laieneb vajaduse korral kõigile asjakohastele halduslubadele, kui tööstusjaamad lähevad üle taastuvenergia kasutamisele.*

- 7a) *Komisjon töötab liikmesriikide jaoks välja aruandluskorra, et hinnata oma loa andmise tavaid, loamenetluse keskmist kestust ning inimressursse ja rahalisi vahendeid, mis on ette nähtud käesolevas artiklis ning artiklites 16a ja 16b sätestatud loaõuete täitmise tagamiseks.*

*Komisjoni hinnang avalikustatakse. Komisjon võib teha ettepanekuid parandusmeetmete kohta, et toetada liikmesriike loamenetluse rakendamisel, aidates neil oma loamenetlusi reformida ja ühtlustada.*

- 7b) *Käesoleva artikli lõike 1 ning artiklite 16a ja 16b sätteid kohaldatakse ka võrgusüsteemi arendajate paralleelse loamenetluse suhtes seoses seotud energiavahenditega, mis on vajalikud taastuvenergiajaama integreerimiseks süsteemi, samuti nende võrku ühendamiseks vajalike vahenditega, mis ei ole integreeritud lõike 1 kohasesse loamenetluse konkreetse taastuvenergiajaama puhul.“*

- 7) Lisatakse järgmine artikkel ■ :

*„Artikkel 16a*

*Loamenetlus taastuvenergia kiirendusaladel*

- 1) Liikmesriigid tagavad, et taastuvenergia *kiirendusaladel* asuvate projektide, *sealhulgas nendega seotud energiavõrkude elementide ning võrguühenduse* puhul ei kesta artikli 16 lõikes 1 osutatud loamenetlus üle *üheksa kuu*. Kui see on põhjendatud erakorraliste asjaoludega, võib nimetatud üheaastast tähtaega kolme kuu võrra pikendada. Sellisel juhul teavitavad liikmesriigid arendajat selgelt erakorralistest asjaoludest, mille tõttu pikendus on põhjendatud.
- 2) Taastuvenergia *kiirendusaladel* jaamade ajakohastamist, *sealhulgas selliste jaamade ajakohastamist, mis suurendavad võimsust ja vajadust sellega seotud energiavõrgu arendamise järele hõivatud ala suurendamata*, alla 150 kW elektrivõimsusega uute käitiste rajamist, energiasalvestusrajatisi, *sealhulgas elektri- ja soojusrajatisi* ning nende võrguühendusi käsitlev loamenetlus ei kesta kauem kui kuus kuud. Kui see on põhjendatud erakorraliste asjaoludega, näiteks esmatähtsatel ohutusega seotud põhjustel olukorras, kus ajakohastamisprojekt mõjutab oluliselt võrku või käitise algset võimsust, suurust või tõhusust, võib nimetatud *kuuekuulist* tähtaega pikendada kolme kuu võrra. Liikmesriigid teavitavad projekti arendajat selgelt erakorralistest asjaoludest, mille tõttu pikendus on põhjendatud.
- 3) Ilma et see piiraks *käesoleva artikli* lõigete 4 ja 5 kohaldamist, erandina direktiivi 2011/92/EL artikli 4 lõikest 2, *selle I lisa punkti 6 alapunktist b, kui tegemist on taastuvallikatest vesiniku tootmisega, ning selle II lisa punkti 3 alapunktidest a, b, d, h ja i ning punkti 6 alapunktist c üksi või koostoimes punkti 13 alapunktiga a*, kui tegemist on taastuvenergiaprojektidega, vabastatakse uued taotlused, mis käsitlevad taastuvenergiajaamasid, *sealhulgas eri taastuvenergiaallikaid ühendavaid elektrijaamasid* (välja arvatud biomassi põletavad jaamad) ja *hüdroelektrijaamasid, mille maksimaalne ülesseatud võimsus on 10 MW*, sealhulgas jaamade ajakohastamist juba vastava

tehnoloogia jaoks määratud taastuenergia **kiirendusaladel**, samas asukohas paiknevaid salvestusrajatise ning nende võrguühendusi, **sellega seotud põhi- ja jaotusvõrku ning selliste elektrivõrkude arendamiseks vajalikke vahendeid, mis on vajalikud taastuvate energiaallikate integreerimiseks süsteemi**, direktiivi 2011/92/EL artikli 2 lõike 1 kohasest nõudest teha spetsiaalne keskkonnamõju hindamine, tingimusel et nende projektide puhul järgitakse **käesoleva direktiivi** artikli 15c lõike 1 punkti b kohaselt kehtestatud eeskirju ja meetmeid. Erandit direktiivi 2011/92/EL kohaldamisest ei kohaldata projektide suhtes, millel on tõenäoliselt oluline keskkonnamõju mõnes teises liikmesriigis või mille puhul liikmesriik, keda projekt tõenäoliselt oluliselt mõjutab, seda taotleb, nagu on sätestatud kõnealuse direktiivi artiklis 7.

Erandina direktiivi 92/43/EMÜ artikli 6 lõikest 3 ei hinnata esimeses lõigus osutatud jaamade mõju Natura 2000 aladele, **tingimusel et nende taastuenergiaprojektide puhul järgitakse käesoleva direktiivi artikli 15c lõike 1 punkti b kohaselt kehtestatud eeskirju ja meetmeid.**

- 4) Liikmesriikide pädevad asutused vaatavad lõikes 3 osutatud taotlused läbi. Sellise läbivaatamise eesmärk on teha kindlaks, kas mõni sellistest projektidest võib, arvestades selle geograafilise ala keskkonna tundlikkust, kus projekt asub, suure tõenäosusega põhjustada olulist **■** kahjulikku mõju, mida ei tehtud kindlaks direktiivi 2001/42/EÜ ja asjakohasel juhul direktiivi 92/43/EMÜ kohaselt läbi viidud keskkonnamõju hindamise käigus, mis käsitles kava või kavasad, millega määrati taastuenergia **kiirendusalad**. Ajakohastamisprojektide läbivaatamine piirdub võimaliku mõjuga, mis tuleneb projekti muutmisest või laiendamisest võrreldes algse projektiga.

Sellise läbivaatamise jaoks esitab projektiarendaja teabe projekti omaduste kohta, **selle võimaliku keskkonnamõju kohta**, selle kohta, kuidas projekti puhul järgitakse artikli 15c lõike 1 punktide b ja c kohaselt konkreetse **taastuenergia kiirendusala** jaoks kindlaks määratud eeskirju ja meetmeid, projekti raames kasutusele võetud mis tahes lisameetmete kohta ning selle kohta, kuidas nende meetmetega vähendatakse keskkonnamõju. Selline läbivaatamine viiakse lõpule 30 päeva jooksul alates uusi taastuenergiajaamu käsitlevate taotluste esitamise kuupäevast, välja arvatud alla 150 kW elektrivõimsusega käitiste puhul. Selliste käitiste puhul ja jaamade ajakohastamist käsitlevate uute taotluste puhul viiakse läbivaatamisetapp lõpule 15 päeva jooksul.

- 5) Pärast läbivaatamist antakse lõikes 3 osutatud taotlustele keskkonnaaspektide seisukohast luba ilma, et selleks oleks vaja pädeva asutuse sõnaselget otsust, välja arvatud juhul, kui pädev asutus võtab vastu nõuetekohaselt põhjendatud ja selgetel tõenditel põhineva haldusotsuse selle kohta, et konkreetne projekt võib, arvestades selle geograafilise ala keskkonna tundlikkust, kus projekt asub, suure tõenäosusega põhjustada olulist **■** kahjulikku mõju, mida ei saa leevendada nende meetmete abil, mis on esitatud kavas või kavades, millega määrati **taastuenergia kiirendusalad**, või meetmetega, mille arendaja on projekti jaoks välja pakkunud. Selline otsus tehakse üldsusele kättesaadavaks. Selliste projektide puhul tuleb teha direktiivi 2011/92/EÜ kohane hindamine ja vajaduse korral direktiivi 92/43/EMÜ artikli 6 lõike 3 kohane hindamine, mis viiakse läbi kuue kuu jooksul pärast läbivaatamisotsuse vastuvõtmist.



- 6) Kui asjaomased haldusasutused ei vasta lõigetes 1 ja 2 osutatud taotluste menetlemisel ettenähtud tähtaja jooksul, tuleb konkreetsed haldustoimingud lugeda **arendaja taotlusel** heakskiidetuks, välja arvatud juhul, kui konkreetse projekti puhul tuleb teha lõike 5 kohane keskkonnamõju hindamine. Kõik sellest tulenevad otsused tehakse üldsusele kättesaadavaks.

6a) **Liikmesriigid jagavad ja kasutavad loamenetluses parimaid tavasid.**

- 8) Lisatakse **järgmine** artikkel ■ :

„Artikkel 16b

**Loamenetlus väljaspool taastuenergia kiirendusalasid**

- 1) Liikmesriigid tagavad, et ■ artikli 16 lõikes 1 osutatud loamenetlus **ei kesta üle 18 kuu. Seda ajavahemikku kohaldatakse taastuenergia hübriidelektrijaamade ja nendega seotud energiavõrkude suhtes, mis on seotud projektidega väljaspool taastuenergia kiirendusalasid.** Kui see on põhjendatud erakorraliste asjaoludega, võib nimetatud **18kuulist** tähtaega kolme kuu võrra pikendada. Sellisel juhul teavitavad liikmesriigid arendajat selgelt erakorralistest asjaoludest, mille tõttu pikendus on põhjendatud.
- 2) Kui direktiivi 2011/92/EL või direktiivi 92/43/EMÜ kohaselt tuleb teha keskkonnamõju hindamine, viiakse see läbi ühe menetlusena, mis hõlmab kõiki konkreetse projekti asjakohaseid hindamisi. Kui selline keskkonnamõju hindamine on vajalik, esitab pädev asutus arendaja esitatud teavet arvesse võttes arvamuse sellise teabe ulatuse ja üksikasjalikkuse kohta, mille arendaja peab keskkonnamõju hindamise aruandes esitatama ja mille ulatust ei laiendata. Kui konkreetsetes projektides on võetud **kõik vajalikud leevendusmeetmed**, ei loeta direktiivi 92/43/EMÜ artikli 12 lõike 1 ja direktiivi 2009/147/EÜ artikli 5 alusel kaitstavate liikide tapmist või häirimist tahtlikuks. Kui uudsete leevendusmeetmete, mille eesmärk on vältida nõukogu direktiivi 92/43/EMÜ ja direktiivi 2009/147/EMÜ alusel kaitstud liikide tapmist või häirimist või mis tahes muud keskkonnamõju nii palju kui võimalik, tõhusust ei ole laialdaselt katsetatud, võivad liikmesriigid lubada nende kasutamist ühes või mitmes katseprojektis piiratud aja jooksul, tingimusel et selliste meetmete tõhusust jälgitakse tähelepanelikult ja kui need ei osutu tõhusaks, võetakse viivitamata asjakohaseid meetmeid. Taastuenergia **kiirendusaladest väljaspool projektide ajakohastamist, sealhulgas selliste projektide ajakohastamist, mis suurendavad võimsust ja vajadust sellega seotud energiavõrgu arendamise järele hõivatud ala suurendamata**, alla 150 kW elektrivõimsusega uute kütiste rajamist, samas asukohas paiknevaid salvestusrajatisi ning nende võrguühendusi käsitlev loamenetlus ei kesta kauem kui üks aasta, sealhulgas keskkonnamõju hindamised, kui need tuleb asjakohaste **õigusaktide** kohaselt teha. Kui see on põhjendatud erakorraliste asjaoludega, võib nimetatud üheaastast tähtaega kolme kuu võrra pikendada. Liikmesriigid teavitavad arendajaid selgelt erakorralistest asjaoludest, mille tõttu pikendus on põhjendatud.

Liikmesriigid hõlbustavad väljaspool **kiirendusalasid** asuvate projektide ajakohastamist, tagades, et kui liidu keskkonnaalaste õigusaktide alusel tuleb teha projekti keskkonnamõju hindamine, piirdub selline hindamine võimaliku

mõjuga, mis tuleneb projekti muutmisest või laiendamisest võrreldes algse projektiga. “

9) Lisatakse artikkel 16c:

*„Artikkel 16c*

***Loamenetlus päikeseenergiaseadmete paigaldamiseks tehisrajatistele***

- 1) Liikmesriigid tagavad, et päikeseenergiaseadmete paigaldamise, sealhulgas ehitisintegreeritud päikeseenergiaseadmete paigaldamise puhul olemasolevatele või tulevastele tehisrajatistele (välja arvatud tehisveepinnad) ei kesta artikli 16 lõikes 1 osutatud loamenetlus üle kolme kuu, tingimusel et selliste rajatiste põhieesmärk ei ole päikeseenergia tootmine. ***Alla 50 kW päikeseenergiaseadmete puhul lubavad liikmesriigid lihtloa menetlust, nagu on sätestatud käesoleva direktiivi artiklis 17.*** Erandina direktiivi 2011/92/EL artikli 4 lõikest 2 ja kõnelause direktiivi II lisa punkti 3 alapunktidest a ja b üksi või koostoimes punkti 13 alapunktiga a, vabastatakse selline päikeseenergiaseadmete paigaldamine direktiivi 2011/92/EL artikli 2 lõike 1 kohasest nõudest teha spetsiaalne keskkonnamõju hindamine, kui selline nõue on kohaldatav.

***Liikmesriigid kõrvaldavad esimeses lõigus osutatud paigaldiste rajamisega seotud mis tahes nõuded ega kehtesta neid. Liikmesriigid koostavad ka tegevuskava muude tökete kõrvaldamiseks ja päikeseenergia kiirendatud kasutuselevõtu edendamiseks.***

- 1a) Liikmesriigid tagavad, et ehitistesse integreeritud päikeseenergiaseadmed on vabastatud direktiivi 2011/92/EL artikli 2 lõike 1 kohasest keskkonnamõju hindamisest ja ehituslubade andmisest.***“

10) Lisatakse järgmised artiklid:

*„Artikkel 16d*

***Ülekaalukas avalik huvi***

Liikmesriigid tagavad hiljemalt ... [kolm kuud pärast jõustumist] kuni kliimaneutraalsuse saavutamiseni, et loamenetluses eeldatakse, et taastuvenergiajaamade planeerimine, ehitamine ja käitamine, nende võrguühendused ja seotud võrk ise ning salvestusvahendid vastavad ülekaalukale avalikule huvile ning edendavad rahva tervist ja ohutust, kui üksikjuhtumite puhul kaalutakse õiguslikke huve direktiivi 92/43/EMÜ artikli 6 lõike 4 ja artikli 16 lõike 1 punkti c, direktiivi 2000/60/EÜ artikli 4 lõike 7 ja direktiivi 2009/147/EÜ artikli 9 lõike 1 punkti a kohaldamiseks. ■

*Artikkel 16e*

***Liikmesriigid annavad komisjonile aru***

- a) taastuvenergiajaamade loamenetluste kestusest nii taastuvenergia kiirendusaladel kui ka väljaspool neid;***

**b) artikli 16d mõjust loamenetluse ja kohtumenetluste kestusele.**

**Komisjon hindab liikmesriikide esitatud teavet ja teeb vajaduse korral ettepanekuid asjakohaste õigusaktide muutmiseks.“**

#### Artikkel 4 **Ülevõtmine**

- 1) Liikmesriigid jõustavad artikli 1 punkti 10 järgimiseks vajalikud õigus- ja haldusnormid hiljemalt [kolm kuud pärast käesoleva direktiivi jõustumist].  
Liikmesriigid jõustavad artikli 1 punktide 1, 2, 3, 4, 6, 8 ja 9 ning artikli 3 järgimiseks vajalikud õigus- ja haldusnormid hiljemalt [üks aasta pärast käesoleva direktiivi jõustumist].  
Liikmesriigid jõustavad artikli 1 punktide 5 ja 7 ning artikli 2 järgimiseks vajalikud õigus- ja haldusnormid hiljemalt [kaks aastat pärast käesoleva direktiivi jõustumist].  
Nad edastavad kõnealuste normide teksti viivitamata komisjonile.  
Kui liikmesriigid need normid vastu võtavad, lisavad nad nendesse normidesse või nende normide ametliku avaldamise korral nende juurde viite käesolevale direktiivile. Sellise viitamise viisi näevad ette liikmesriigid.
- 2) Liikmesriigid edastavad komisjonile käesoleva direktiiviga reguleeritavas valdkonnas nende vastu võetud põhiliste siseriiklike õigusnormide teksti.

#### Artikkel 5 **Jõustumine**

Käesolev direktiiv jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

#### Artikkel 6 **Adressaadid**

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

[Koht ja kuupäev],

*Euroopa Parlamendi nimel  
president*

*Nõukogu nimel  
eesistuja*



26.10.2022

## KESKKONNA-, RAHVATERVISE JA TOIDUOHUTUSE KOMISJONI ARVAMUS

tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjonile

ettepaneku kohta võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv, millega muudetakse direktiivi (EL) 2018/2001 taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamise kohta, direktiivi 2010/31/EL hoonete energiatõhususe kohta ja direktiivi 2012/27/EL, milles käsitletakse energiatõhusust (COM(2022)0222 – C9-0184-2022 – 2022/0160(COD)(COD))

Arvamuse koostaja: Nils Torvalds

### MUUDATUSETTEPANEKUD

Keskkonna-, rahvatervise ja toiduohutuse komisjon palub vastutaval tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjonil võtta arvesse järgmisi muudatusettepanekuid:

#### Muudatusettepanek 1

##### Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 7

###### *Komisjoni ettepanek*

(7) Mõned kõige levinumad probleemid, millega taastuvenergiaprojektide arendajad kokku puutuvad, on seotud riiklikul või piirkondlikul tasandil kehtestatud menetlustega kavandatud projektide keskkonnamõju hindamiseks. Seepärast on **asjakohane tõhustada** taastuvenergiaprojektidele loa andmisega seotud menetluste ja protsesside **teatavaid** keskkonnaga seotud **aspekte**.

###### *Muudatusettepanek*

(7) Mõned kõige levinumad probleemid, millega taastuvenergiaprojektide arendajad kokku puutuvad, on seotud riiklikul või piirkondlikul tasandil kehtestatud menetlustega kavandatud projektide keskkonnamõju hindamiseks **ning võrku ühendamisel tekkivate raskustega**. Seepärast on taastuvenergiaprojektidele loa andmisega seotud menetluste ja protsesside **teatavate** keskkonnaga seotud **aspektide küsimuses asjakohane tõhustada kooskõlastamist ja koostööd piirkondlike ja riiklike otsuseid tegevate organitega. Selleks on äärmiselt oluline, et liikmesriigid kõrvaldaksid haldustõkked ning eraldaksid piisaval arvul hästi**

## **Muudatusettepanek 2**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 9**

#### *Komisjoni ettepanek*

(9) Liikmesriigid peaksid määrama taastuvenergia eelisarendusaladeks sellised alad, mis sobivad eriti hästi taastuvenergiaprojektide arendamiseks, eristades eri tehnoloogiaid, ja kus konkreetset liiki taastuvate energiaallikate kasutuselevõtul ei ole eeldatavasti olulist keskkonnamõju. Taastuvenergia eelisarendusalade määramisel peaksid liikmesriigid vältima kaitsealasid ***nii palju kui võimalik*** ja võtma arvesse taastamiskavasid. Liikmesriigid võivad määrata taastuvenergia eelisarendusala üht või mitut konkreetset liiki taastuvenergiajaamade jaoks ning peaksid teatama, millist liiki taastuvenergia tootmiseks iga taastuvenergia eelisarendusala sobib.

#### *Muudatusettepanek*

(9) Liikmesriigid peaksid määrama taastuvenergia eelisarendusaladeks sellised alad, mis sobivad eriti hästi taastuvenergiaprojektide arendamiseks, eristades eri tehnoloogiaid, ja kus konkreetset liiki taastuvate energiaallikate kasutuselevõtul ei ole eeldatavasti olulist keskkonnamõju. ***Sellised taastuvenergia eelisarendusalad peaksid eelkõige olema sobilikud taastuvenergiajaamade rajamiseks, mis ei ole biomassi põletavad jaamad või väikesed hüdroelektrijaamad, mille maksimaalne ülesseatud võimsus on 10 MW, välja arvatud käitised, mis asuvad ELi toimimise lepingu artiklis 349 osutatud äärepoolseimates piirkondades.*** Taastuvenergia eelisarendusalade määramisel peaksid liikmesriigid vältima kaitsealasid ja võtma arvesse taastamiskavasid. Liikmesriigid võivad määrata taastuvenergia eelisarendusala üht või mitut konkreetset liiki taastuvenergiajaamade jaoks ning peaksid teatama, millist liiki taastuvenergia tootmiseks iga taastuvenergia eelisarendusala sobib.

## **Muudatusettepanek 3**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 11**

#### *Komisjoni ettepanek*

(11) Pärast seda, kui kava või kavad, milles määratakse kindlaks taastuvenergia eelisarendusalad, on vastu võetud, peaksid

#### *Muudatusettepanek*

(11) Pärast seda, kui kava või kavad, milles määratakse kindlaks taastuvenergia eelisarendusalad, on vastu võetud, peaksid

liikmesriigid kooskõlas direktiiviga 2001/42/EÜ jälgima kavade või programmide rakendamisega kaasnevat olulist keskkonnamõju, et muu hulgas teha varakult kindlaks *ettenägematu* kahjulik mõju ning võtta asjakohaseid heastamismeetmeid.

liikmesriigid kooskõlas direktiiviga 2001/42/EÜ jälgima kavade või programmide rakendamisega kaasnevat olulist keskkonnamõju, et muu hulgas teha varakult kindlaks kahjulik mõju ning võtta asjakohaseid heastamismeetmeid.

## **Muudatusettepanek 4**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 12**

#### *Komisjoni ettepanek*

(12) ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni (UNECE) keskkonnainfo kättesaadavuse ja keskkonnaasjade otsustamises üldsuse osalemise ning neis asjus kohtu poole pöördumise konventsiooni<sup>23</sup> (Århusi konventsioon) sätteid, mis käsitlevad keskkonnainfo kättesaadavust, üldsuse osalemist keskkonnaasjade otsustamises ning õiguskaitse kättesaadavust keskkonnaküsimustes, eelkõige sätteid, mis käsitlevad üldsuse kaasamist ja õiguskaitse kättesaadavust, kohaldatakse jätkuvalt, *kui see on asjakohane*.

---

<sup>23</sup> Nõukogu 17. veebruari 2005. aasta otsus 2005/370/EÜ keskkonnainfo kättesaadavuse, keskkonnaasjade otsustamises üldsuse osalemise ning neis asjus kohtu poole pöördumise konventsiooni sõlmimise kohta Euroopa Ühenduse nimel (ELT L 124, 17.5.2005, lk 1).

## **Muudatusettepanek 5**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 12 a (uus)**

#### *Muudatusettepanek*

(12) ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni (UNECE) keskkonnainfo kättesaadavuse ja keskkonnaasjade otsustamises üldsuse osalemise ning neis asjus kohtu poole pöördumise konventsiooni<sup>23</sup> (Århusi konventsioon) sätteid, mis käsitlevad keskkonnainfo kättesaadavust, üldsuse osalemist keskkonnaasjade otsustamises ning õiguskaitse kättesaadavust keskkonnaküsimustes, eelkõige sätteid, mis käsitlevad üldsuse kaasamist ja õiguskaitse kättesaadavust, kohaldatakse jätkuvalt.

---

<sup>23</sup> Nõukogu 17. veebruari 2005. aasta otsus 2005/370/EÜ keskkonnainfo kättesaadavuse, keskkonnaasjade otsustamises üldsuse osalemise ning neis asjus kohtu poole pöördumise konventsiooni sõlmimise kohta Euroopa Ühenduse nimel (ELT L 124, 17.5.2005, lk 1).

***(12a) Selleks et suurendada üldsuse toetust taastuvenergiaprojektidele ning anda kodanikele ja kohalikele kogukondadele võimalus toota ja tarbida oma energiat, peaksid liikmesriigid võtma asjakohaseid meetmeid, et kodanikke uutest projektidest nõuetekohaselt teavitada ning edendada ja hõlbustama võrdselt nende osalemist neis projektides, muu hulgas taastuvenergiakogukondade kaudu.***

## **Muudatusettepanek 6**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 15**

(15) Taastuvenergia eelisarendusalade määramine peaks võimaldama nendel aladel asuvatel taastuvenergiajaamadel, nende võrguühendustel ja samas asukohas paiknevatel energiasalvestusrajatistel saada kasu prognoositavusest ja sujuvatest haldusmenetlustest. Eelkõige peaks taastuvenergia eelisarendusaladel asuvatel projektidel olema võimalik läbida kiirendatud haldusmenetlused, sealhulgas eeldada vaikivat heakskiitu, kui pädev asutus ei vasta haldustoiminguga seoses kindlaksmääratud tähtajaks, välja arvatud juhul, kui konkreetse projekti puhul tuleb teha keskkonnamõju hindamine. Samuti tuleks nende projektide puhul lähtuda selgelt piiritletud tähtaegadest ja õiguskindlusest seoses menetluse eeldatava tulemusega. Pärast seda, kui on esitatud taotlused projektide elluviimiseks taastuvenergia eelisarendusalal, peab liikmesriik sellised taotlused kiiresti läbi vaatama, et teha kindlaks, kas mõni sellistest projektidest võib, arvestades selle geograafilise ala keskkonna tundlikkust, kus projekt asub, suure tõenäosusega

(15) Taastuvenergia eelisarendusalade määramine peaks võimaldama nendel aladel asuvatel taastuvenergiajaamadel, nende võrguühendustel ja samas asukohas paiknevatel energiasalvestusrajatistel saada kasu prognoositavusest ja sujuvatest haldusmenetlustest. Eelkõige peaks taastuvenergia eelisarendusaladel asuvatel projektidel olema võimalik läbida kiirendatud haldusmenetlused, sealhulgas eeldada vaikivat heakskiitu, kui pädev asutus ei vasta haldustoiminguga seoses kindlaksmääratud tähtajaks, välja arvatud juhul, kui konkreetse projekti puhul tuleb teha keskkonnamõju hindamine. Samuti tuleks nende projektide puhul lähtuda selgelt piiritletud tähtaegadest ja õiguskindlusest seoses menetluse eeldatava tulemusega. Pärast seda, kui on esitatud taotlused projektide elluviimiseks taastuvenergia eelisarendusalal, peab liikmesriik sellised taotlused kiiresti läbi vaatama, et teha kindlaks, kas mõni sellistest projektidest võib, arvestades selle geograafilise ala keskkonna tundlikkust, kus projekt asub, suure tõenäosusega

põhjustada olulist **ettenägematut** kahjulikku mõju, mida ei tehtud kindlaks direktiivi 2001/42/EÜ kohaselt läbi viidud keskkonnamõju hindamise käigus, mis käsitles kava või kavasad, millega määrati kindlaks taastuenergia eelisarendusalad. Selle läbivaatamisprotsessi lõpus tuleks kõik taastuenergia eelisarendusaladel asuvad projektid lugeda heakskiidetuks. Ainult juhul, kui liikmesriigil on selgeid tõendeid selle kohta, et konkreetne projekt võib suure tõenäosusega põhjustada eespool nimetatud olulist **ettenägematut** kahjulikku mõju, peaks liikmesriik pärast sellise otsuse põhjendamist nõudma, et sellise projekti puhul tehakse keskkonnamõju hindamine kooskõlas direktiiviga 2011/92/EÜ ja vajaduse korral direktiiviga 92/43/EMÜ<sup>25</sup>. Arvestades vajadust kiirendada taastuvate energiaallikate kasutuselevõttu, tuleks selline hindamine teha kuue kuu jooksul.

---

<sup>25</sup> Nõukogu 21. mai 1992. aasta direktiiv 92/43/EMÜ looduslike elupaikade ning loodusliku loomastiku ja taimestiku kaitse kohta (EÜT L 206, 22.7.1992).

## Muudatusettepanek 7

### Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 15 a (uus)

*Komisjoni ettepanek*

põhjustada olulist kahjulikku mõju, mida ei tehtud kindlaks direktiivi 2001/42/EÜ kohaselt läbi viidud keskkonnamõju hindamise käigus, mis käsitles kava või kavasad, millega määrati kindlaks taastuenergia eelisarendusalad. Selle läbivaatamisprotsessi lõpus tuleks kõik taastuenergia eelisarendusaladel asuvad projektid lugeda heakskiidetuks. Ainult juhul, kui liikmesriigil on selgeid tõendeid selle kohta, et konkreetne projekt võib suure tõenäosusega põhjustada eespool nimetatud olulist kahjulikku mõju, **mida ei tehtud kindlaks direktiivi 2001/42/EÜ kohaselt läbi viidud keskkonnamõju hindamise käigus, mis käsitles kava või kavasad, millega määrati kindlaks taastuenergia eelisarendusalad**, peaks liikmesriik pärast sellise otsuse põhjendamist nõudma, et sellise projekti puhul tehakse keskkonnamõju hindamine kooskõlas direktiiviga 2011/92/EÜ ja vajaduse korral direktiiviga 92/43/EMÜ<sup>25</sup>. Arvestades vajadust kiirendada taastuvate energiaallikate kasutuselevõttu, tuleks selline hindamine teha kuue kuu jooksul.

---

<sup>25</sup> Nõukogu 21. mai 1992. aasta direktiiv 92/43/EMÜ looduslike elupaikade ning loodusliku loomastiku ja taimestiku kaitse kohta (EÜT L 206, 22.7.1992).

*Muudatusettepanek*

**(15a) Liikmesriigid on leppinud kokku Euroopa Natura 2000 ühtse võrgustiku arendamises, tehes komisjonile ettepanekuid asjakohaste ühenduse tähtsusega alade ja erikaitsealade kohta, mis on määratud linnudirektiivi (2009/147/EÜ) alusel. Liikmesriigid peaksid tagama, et alasad, mis on**

*direktiivis sätestatud teaduslike kriteeriumide alusel kantud nende riiklikku loetellu, ei määrata eelisarendusaladeks, välja arvatud nendel aladel asuvad tehis- ja ehitatud pinnad, nagu katused, parkimisalad või transporditaristu.*

## **Muudatusettepanek 8**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 18**

#### *Komisjoni ettepanek*

(18) Taastuvenergiajaamade ehitamine ja käitamine võib põhjustada lindude ja muude direktiivi 92/43/EMÜ või direktiivi 2009/147/EÜ<sup>26</sup> kohaste kaitsealuste liikide juhuslikku tapmist või häirimist. Sellist tapmist või häirimist ei peeta siiski kõnealuste direktiivide tähenduses tahtlikuks, kui projekti ehitamisel ja käitamisel on võetud **asjakohaseid** leevendusmeetmeid, et hoida ära kokkupõrkeid või häirimist, ja kui projekti käigus tehakse nõuetekohast seiret selliste meetmete tulemuslikkuse hindamiseks ning võetakse kogutud teabe põhjal vajaduse korral lisameetmeid, tagamaks, et asjaomase liigi populatsioonile ei avaldata olulist negatiivset mõju.

---

<sup>26</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 30. novembri 2009. aasta direktiiv 2009/147/EÜ loodusliku linnustiku kaitse kohta (ELT L 20, 26.1.2010, lk 7).

## **Muudatusettepanek 9**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 22**

#### *Muudatusettepanek*

(18) Taastuvenergiajaamade ehitamine ja käitamine võib põhjustada lindude ja muude direktiivi 92/43/EMÜ või direktiivi 2009/147/EÜ<sup>26</sup> kohaste kaitsealuste liikide juhuslikku tapmist või häirimist. Sellist tapmist või häirimist ei peeta siiski kõnealuste direktiivide tähenduses tahtlikuks, kui projekti ehitamisel ja käitamisel on võetud **kõiki vajalikke** leevendusmeetmeid, et hoida ära kokkupõrkeid või häirimist, ja kui projekti käigus tehakse nõuetekohast seiret selliste meetmete tulemuslikkuse hindamiseks ning võetakse kogutud teabe põhjal vajaduse korral lisameetmeid, tagamaks, et asjaomase liigi populatsioonile ei avaldata olulist negatiivset mõju.

---

<sup>26</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 30. novembri 2009. aasta direktiiv 2009/147/EÜ loodusliku linnustiku kaitse kohta (ELT L 20, 26.1.2010, lk 7).

### *Komisjoni ettepanek*

(22) Taastuvad energiaallikad on väga olulised, et võidelda kliimamuutuste vastu, alandada energiahindu, vähendada liidu sõltuvust fossiilkütustest ja tagada liidu varustuskindlus. Liidu asjakohaste keskkonnavalaste õigusaktide kohaldamisel peaksid liikmesriigid selliste vajalike juhtumipõhiste hindamiste raames, mille eesmärk on teha kindlaks, kas taastuenergiajaama, selle võrguühenduse, sellega seotud võrgu enda või salvestusvahendite puhul on konkreetsel juhul tegemist ülekaaluka avaliku huviga, eeldama, et nende jaamade ja nendega seotud taristu puhul on tegemist ülekaaluka avaliku huviga ning et need edendavad rahva tervist ja ohutust, välja arvatud juhul, kui on selgeid tõendeid selle kohta, et kõnealustel projektidel on keskkonnale oluline kahjulik mõju, mida ei saa leevendada ega hüvitada. Kui lugeda sellised jaamad ülekaalukale avalikule huvile vastavaks ning rahva tervist ja ohutust edendavaks, siis saaks nende suhtes kohaldada lihtsustatud hindamist.

### **Muudatusettepanek 10**

#### **Ettepanek võtta vastu direktiiv**

#### **Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 5**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 15c – lõige 1 – lõik 1 – sissejuhatav osa

### *Komisjoni ettepanek*

(1) Hiljemalt [kaks aastat pärast jõustumist] võtavad liikmesriigid vastu kava või kavad, millega määratakse artikli 15b lõikes 1 osutatud alade piires taastuenergia eelisarendusalad üht või mitut liiki taastuvate energiaallikate jaoks. Selles kavas või nende kavades peavad liikmesriigid

### *Muudatusettepanek*

(22) Taastuvad energiaallikad on väga olulised, et võidelda kliimamuutuste vastu, alandada energiahindu, vähendada liidu sõltuvust fossiilkütustest ja tagada liidu varustuskindlus. Liidu asjakohaste keskkonnavalaste õigusaktide kohaldamisel peaksid liikmesriigid selliste vajalike juhtumipõhiste hindamiste raames, mille eesmärk on teha kindlaks, kas taastuenergiajaama, selle võrguühenduse, sellega seotud võrgu enda või salvestusvahendite puhul on konkreetsel juhul tegemist ülekaaluka avaliku huviga, eeldama, et nende jaamade ja nendega seotud taristu puhul on tegemist ülekaaluka avaliku huviga ning et need edendavad rahva tervist ja ohutust, välja arvatud juhul, kui on selgeid tõendeid selle kohta, et kõnealustel projektidel on keskkonnale oluline kahjulik mõju, mida ei saa leevendada ega hüvitada. Kui lugeda sellised jaamad ülekaalukale avalikule huvile vastavaks ning rahva tervist ja ohutust edendavaks, siis saaks nende suhtes kohaldada lihtsustatud hindamist ***kuni 2030. aastani.***

### *Muudatusettepanek*

1. Hiljemalt [kaks aastat pärast jõustumist] võtavad liikmesriigid vastu kava või kavad, millega määratakse artikli 15b lõikes 1 osutatud alade piires taastuenergia eelisarendusalad üht või mitut liiki taastuvate energiaallikate jaoks, ***võttes arvesse iga tehnoloogia puhul kindlaks määratud ruuminõudeid, et saavutada kliimanetraalsus hiljemalt 2050. aastaks***



*ning täita vaheetapina artikli 15b lõikes 1 sätestatud riiklik panus 2030. aasta taastuvenergiaeesmärgi saavutamisse. Selles kavas või nende kavades peavad liikmesriigid*

## Muudatusettepanek 11

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 5

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 15c – lõige 1 – lõik 1 – punkt a

*Komisjoni ettepanek*

(a) määrama piisavalt homogeenised maismaa- ja merealad, kus konkreetset liiki taastuvenergia kasutuselevõtul ei ole eeldatavasti olulist keskkonnamõju, võttes arvesse valitud territooriumi eripära. Alade määramisel peab liikmesriik

*Muudatusettepanek*

a) määrama piisavalt homogeenised maismaa- ja merealad, kus konkreetset liiki taastuvenergia kasutuselevõtul ei ole eeldatavasti olulist keskkonnamõju, võttes arvesse valitud territooriumi eripära. ***Maismaa- ja merealade üldkogus peaks olulisel määral aitama täita ruuminõudeid, mis on esitatud käesoleva direktiivi artikli 15b lõikes 1 sätestatud 2030. aasta taastuvenergiaeesmärgi saavutamiseks ning lisatud liikmesriikide riiklikesse energia- ja kliimakavadesse, mida on ajakohastatud määruse (EL) 2018/1999 artikli 14 kohaselt.*** Alade määramisel peab liikmesriik

## Muudatusettepanek 12

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 5

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 15c – lõige 1 – lõik 1 – punkt a – taane 1

*Komisjoni ettepanek*

– eelistama tehis- ja ehitatud pindu, nagu katused, transporditaristu alad, parkimisalad, prügilad, tööstuspiirkonnad, kaevandused, ***tehissiseveekogud, -järved või -veehoidlad*** ning asjakohasel juhul asulareoveepuhastid, ***samuti***

*Muudatusettepanek*

– eelistama tehis- ja ehitatud pindu, nagu ***hoonete*** katused ***ja fassaadid***, transporditaristu alad ***ja nende vaheti ümbrus***, parkimisalad, prügilad, tööstuspiirkonnad, ***põllumajandusettevõtte alad***, kaevandused ning asjakohasel juhul



degradeerunud maa, mis ei ole põllumajanduses kasutatav;

*selliseid tehis- ja ehitatud pindu nagu asulareoveepuhastid, tehisjärved, -siseveekogud või -veehoidlad ning degradeerunud maa, mis ei ole põllumajanduses kasutatav;*

### Muudatusettepanek 13

#### Ettepanek võtta vastu direktiiv

##### Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 5

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 15c – lõige 1 – lõik 1 – punkt a – taane 2

#### *Komisjoni ettepanek*

– jätma välja Natura 2000 alad ning looduspargid ja looduskaitsealad, kindlakstehtud linnurändeteed ja muud tundlikkuskartaartide ja järgmises punktis osutatud vahendite alusel kindlaks tehtud alad, välja arvatud nendel aladel asuvad tehis- ja ehitatud pinnad, nagu katused, parkimisalad või transporditaristu;

#### *Muudatusettepanek*

– jätma välja Natura 2000 alad ning looduspargid ja looduskaitsealad, kindlakstehtud linnurändeteed ja *mereimetajate rändeteed, tuginedes parimatele kättesaadavatele andmetele, ja ökoloogilised koridorid ning* muud tundlikkuskartaartide ja järgmises punktis osutatud vahendite alusel kindlaks tehtud alad, välja arvatud nendel aladel asuvad tehis- ja ehitatud pinnad, nagu katused, parkimisalad või transporditaristu;

### Muudatusettepanek 14

#### Ettepanek võtta vastu direktiiv

##### Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 5

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 15c – lõige 1 – lõik 1 – punkt a – taane 3

#### *Komisjoni ettepanek*

– kasutama kõiki asjakohaseid vahendeid ja andmestikke, sealhulgas eluslooduse tundlikkuse kaardistamist, et teha kindlaks alad, kus taastuenergiajaamadel ei oleks olulist keskkonnamõju;

#### *Muudatusettepanek*

– kasutama kõiki asjakohaseid vahendeid ja andmestikke, sealhulgas *vajaduse korral spetsiaalseid väliuuringuid ning* eluslooduse tundlikkuse kaardistamist, et teha kindlaks alad, kus taastuenergiajaamadel ei oleks olulist keskkonnamõju, *võttes seejuures arvesse andmeid, mis on kättesaadavad seoses sidusa Natura 2000 võrgustiku arendamisega, mis oleks piisav nii*

*elupaikade direktiivi kohaste  
elupaigatüüpide ja liikide kui ka  
linnudirektiivi kohaste lindude ja alade  
puhul;*

## **Muudatusettepanek 15**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 5**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 15c – lõige 1 – lõik 1 – punkt a – taane 3 a (uus)

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

– *kõrvaldama haldustõkked ning  
eraldama piisaval arvul hästi koolitatud  
töötajaid ja haldusressursse;*

## **Muudatusettepanek 16**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 5**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 15c – lõige 1 – lõik 1 – punkt b

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

(b) kehtestama taastuenergia eelisarendusaladele asjakohased eeskirjad, sealhulgas leevendusmeetmete kohta, mida tuleb võtta taastuenergiajaamade, samas asukohas paiknevate salvestusrajatiste ja nende võrku ühendamiseks vajalike vahendite rajamiseks, et vältida või kui see ei ole võimalik, siis märkimisväärselt vähendada võimalikku negatiivset keskkonnamõju. **Vajaduse korral** tagavad **liikmesriigid** asjakohaste leevendusmeetmete kohaldamise, et **vältida** direktiivi 92/43/EMÜ artikli 6 lõikes 2 ja artikli 12 lõikes 1, direktiivi 2009/147/EMÜ artiklis 5 ja direktiivi 2000/60/EÜ artikli 4 lõike 1 punkti a **alpunktides** i ja **ii kirjeldatud olukordi**. Sellistes eeskirjades võetakse arvesse iga määratud taastuenergia eelisarendusala

b) kehtestama taastuenergia eelisarendusaladele asjakohased eeskirjad, sealhulgas leevendusmeetmete kohta, mida tuleb võtta taastuenergiajaamade, samas asukohas paiknevate salvestusrajatiste ja nende võrku ühendamiseks vajalike vahendite rajamiseks, et vältida või kui see ei ole võimalik, siis märkimisväärselt vähendada võimalikku negatiivset keskkonnamõju. **Liikmesriigid** tagavad asjakohaste leevendusmeetmete kohaldamise, et **tagada** direktiivi 92/43/EMÜ artikli 6 lõikes 2 ja artikli 12 lõikes 1, direktiivi 2009/147/EMÜ artiklis 5 ja direktiivi 2000/60/EÜ artikli 4 lõike 1 punkti a **alpunktis** i **sätetatud kohustuste täitmine** ja **vältida olukorra halvenemist ning saavutada hea seisund või ökoloogiline potentsiaal kooskõlas**

eripära, igal alal kasutusele võetavat taastuenergiatehnoloogiat või - tehnoloogiaid ning kindlakstehtud keskkonnamõju. Ilma et see piiraks artikli 16a lõigete 4 ja 5 kohaldamist, eeldatakse, et kui üksikprojektide puhul järgitakse selliseid eeskirju ja rakendatakse asjakohaseid leevendusmeetmeid, siis projektid ei riku kõnealuseid sätteid. Kui uudsete leevendusmeetmete, mille eesmärk on vältida nõukogu direktiivi 92/43/EMÜ ja direktiivi 2009/147/EMÜ alusel kaitstud liikide tapmist või häirimist või mis tahes muud keskkonnamõju nii palju kui võimalik, tõhusust ei ole laialdaselt katsetatud, võivad liikmesriigid lubada nende kasutamist ühes või mitmes katseprojektis piiratud aja jooksul, tingimusel et selliste meetmete tõhusust jälgitakse tähelepanelikult ja kui need ei osutu tõhusaks, võetakse viivitamata asjakohaseid meetmeid.

***direktiivi 2000/60/EÜ artikli 4 lõikega 1.*** Sellistes eeskirjades võetakse arvesse iga määratud taastuenergia eelisarendusala eripära, igal alal kasutusele võetavat taastuenergiatehnoloogiat või - tehnoloogiaid ning kindlakstehtud keskkonnamõju. Ilma et see piiraks artikli 16a lõigete 4 ja 5 kohaldamist, eeldatakse, et kui üksikprojektide puhul järgitakse selliseid eeskirju ja rakendatakse asjakohaseid leevendusmeetmeid, siis projektid ei riku kõnealuseid sätteid. Kui uudsete leevendusmeetmete, mille eesmärk on vältida nõukogu direktiivi 92/43/EMÜ ja direktiivi 2009/147/EMÜ alusel kaitstud liikide tapmist või häirimist või mis tahes muud keskkonnamõju nii palju kui võimalik, tõhusust ei ole laialdaselt katsetatud, võivad liikmesriigid lubada nende kasutamist ühes või mitmes katseprojektis piiratud aja jooksul, tingimusel et selliste meetmete tõhusust jälgitakse tähelepanelikult ja kui need ei osutu tõhusaks, võetakse viivitamata asjakohaseid meetmeid. ***Liikmesriigid võivad kuulutada tuule- või päikeseenergiajaamade paigaldamiseks juba määratud alad taastuenergia eelisarendusaladeks, kui nad on seisukohal, et olemasolev ruumiline planeerimine vastab artikli 15c nõuetele.***

## **Muudatusettepanek 17**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv**

#### **Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 5**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 15c – lõige 1 – lõik 2

#### *Komisjoni ettepanek*

Liikmesriigid selgitavad kavas hindamist, mis tehti iga taastuenergia eelisarendusala kindlakstegemiseks punktis a sätestatud kriteeriumide alusel ja asjakohaste leevendusmeetmete väljaselgitamiseks.

#### *Muudatusettepanek*

*(Ei puuduta eestikeelset versiooni.)*

## Muudatusettepanek 18

### Ettepanek võtta vastu direktiiv

#### Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 5

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 15c – lõige 2

#### *Komisjoni ettepanek*

(2) Enne kui kava või kavad, millega määratakse taastuenergia eelisarendusalad, vastu võetakse, tehakse keskkonnamõju hindamine vastavalt direktiivis 2001/42/EÜ sätestatud tingimustele ning **vajaduse korral** asjakohane hindamine vastavalt direktiivi 92/43/EMÜ artikli 6 lõikele 3, **kui kavas või kavades sisalduvad Natura 2000 aladel asuvad tehis- ja ehitatud pinnad, millel on nendele aladele tõenäoliselt oluline mõju.**

## Muudatusettepanek 19

### Ettepanek võtta vastu direktiiv

#### Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 5

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 15c – lõige 2 a (uus)

#### *Komisjoni ettepanek*

#### *Muudatusettepanek*

2. Enne kui kava või kavad, millega määratakse taastuenergia eelisarendusalad, vastu võetakse, tehakse keskkonnamõju hindamine vastavalt direktiivis 2001/42/EÜ sätestatud tingimustele ning **kui võib tekkida oluline mõju Natura 2000 aladele, tehakse ka** asjakohane hindamine vastavalt direktiivi 92/43/EMÜ artikli 6 lõikele 3.

**2a. Artikli 15b lõikes 1 osutatud merealade kindlakstegemisel peab määramine olema kooskõlas nõuetega, mis on sätestatud direktiivis 2014/89/EL, milles kohustatakse liikmesriike kasutama taastuenergia alade määramisel mereruumi planeerimise ökosüsteemipõhist lähenemisviisi. Mereruumi planeerimise protsessi käigus, mida ajakohastatakse niipea, kui avaldatakse uued ruumilist planeerimist mõjutavad liidu õigusaktid, peavad liikmesriigid suurendama taastuenergia tootmiseks ette nähtud ruumi kooskõlas 2030., 2040. ja 2050. aasta kliiamaesmärkidega.**

## Muudatusettepanek 20

### Ettepanek võtta vastu direktiiv

#### Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 5

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 15c – lõige 3

#### *Komisjoni ettepanek*

(3) Kava või kavad, millega määratakse taastuenergia eelisarendusalad, avalikustatakse ja vaadatakse korrapäraselt läbi, vähemalt määruse (EL) 2018/1999 artikli 14 kohase riiklike energia- ja kliimakavade ajakohastamise raames.

#### *Muudatusettepanek*

3. Kava või kavad, millega määratakse taastuenergia eelisarendusalad, avalikustatakse ja vaadatakse korrapäraselt läbi, vähemalt määruse (EL) 2018/1999 artikli 14 kohase riiklike energia- ja kliimakavade ajakohastamise raames **ja vastavalt direktiivile 2014/89/EL.**

## Muudatusettepanek 21

### Ettepanek võtta vastu direktiiv

#### Artikli 1 – lõik 1 – punkt 5 a (uus)

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 15d (uus)

#### *Komisjoni ettepanek*

#### *Muudatusettepanek*

#### **5a) Lisatakse järgmine artikkel:**

##### **„Artikkel 15d**

##### **Üldsuse osalemine**

**1. Liikmesriigid tagavad, et selliste kavade ettevalmistamine, milles tehakse kindlaks maismaa- ja merealad, mis on vajalikud taastuvatest energiaallikatest energia tootmise jaamade rajamiseks, ning millega määratakse kindlaks taastuenergiat tootvad alad, on avatud, kaasavad ja tõhusad ning et üldsusele antakse varajased ja tõhusad võimalused nende väljatöötamises osalemiseks.**

**2. Liikmesriigid ning vajaduse korral piirkondlikud ja kohalikud ametiasutused teevad kindlaks üldsuse, keda kavad mõjutavad või tõenäoliselt mõjutavad või**

*kellel on nende vastu huvi, sealhulgas füüsilised või juriidilised isikud või nende ühendused, organisatsioonid või rühmad, võttes arvesse käesoleva direktiivi eesmärke ja selle rakendamise võimalikku mõju muude ELi õigusaktidega hõlmatud valdkondadele.*

*3. Liikmesriigid tagavad, et lõikes 2 osutatud üldsust teavitatakse elektrooniliselt ja avalike teadaannete või muude asjakohaste vahendite kaudu järgmisest:*

*a) ettepaneku eelnõu, kui see on olemas;*

*b) pädeva asutuse valduses olev asjakohane keskkonnateave ning*

*c) osalemise praktiline kord, sealhulgas:*

*i) haldusüksus, kust võib saada asjakohast teavet,*

*ii) haldusüksus, kuhu võib esitada kommentaarid, arvamused või küsimused, ja*

*iii) mõistlikud tähtajad, mis jätavad üldsusele piisavalt aega teabe saamiseks, ettevalmistuste tegemiseks ja tõhusaks osalemiseks keskkonnaotsuste tegemises;*

*d) omavalitsuste, elanike ja asjaomase üldsuse võimalused osaleda kavade rakendamises nii rahaliselt kui ka mitterahaliselt, sealhulgas käesoleva direktiivi artikli 2 lõigu 2 punkti 16 ja artikli 22 kohaste taastuenergiakogukondade loomise kaudu.*

*4. Kavade kohta otsuse tegemisel võtavad liikmesriigid üldsuse osalemise tulemusi nõuetekohaselt arvesse. Liikmesriigid teavitavad üldsust kavadest, sealhulgas nende sisust, ning põhjustest ja kaalutlustest, millel otsus põhineb, koos kokkuvõttega avaliku konsultatsiooni tulemustest ja sellest, kuidas neid tulemusi on arvesse võetud või muul viisil*

*käsitletud.“*

## **Muudatusettepanek 22**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 6**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 16 – lõige 6 a (uus)

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

**6a. Liikmesriigid tagavad, et kooskõlas nende riikliku õigusega ja ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni (UNECE) keskkonnainfo kättesaadavuse ja keskkonnaasjade otsustamises üldsuse osalemise ning neis asjus kohtu poole pöördumise 25. juuni 1998. aasta konventsiooni (Århusi konventsioon) artikliga 9 on nendel üldsuse esindajatel, kes vastavad nimetatud artikli lõike 2 punktis b sätestatud tingimustele, sealhulgas füüsilistel või juriidilistel isikutel või nende ühendustel, organisatsioonidel või rühmadel vajaduse korral õigus pöörduda kohtusse või muu seaduse alusel loodud sõltumatu ja erapooletu organi poole, et vaidlustada selliste otsuste, tegevuse või tegevusetuse sisuline või protseduuriline õiguspärasus,**

**a) mille puhul on käesoleva direktiivi artiklites 15b 15c, [15d,] 16a ja 16b sätestatud juriidilised kohustused täitmata või**

**b) mille suhtes kehtib määruse (EL) 2018/1999 artikkel 10.**

## **Muudatusettepanek 23**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 7**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 16a – lõige 3 – lõik 1

## Komisjoni ettepanek

Ilma et see piiraks lõigete 4 ja 5 kohaldamist, erandina direktiivi 2011/92/EL artikli 4 lõikest 2 ning kõnealuse direktiivi II lisa punkti 3 alapunktidest a, b, d, h ja i ning punkti 6 alapunktist c üksi või koostoimes punkti 13 alapunktiga a, kui tegemist on taastuenergiaprojektidega, vabastatakse uued taotlused, mis käsitlevad taastuenergiajaamasid (välja arvatud biomassi põletavad jaamad), sealhulgas jaamade ajakohastamist juba vastava tehnoloogia jaoks määratud taastuenergia eelisarendusaladel, samas asukohas paiknevaid salvestusrajatisi ning nende võrguühendusi, direktiivi 2011/92/EL artikli 2 lõike 1 kohasest nõudest teha spetsiaalne keskkonnamõju hindamine, tingimusel et nende projektide puhul järgitakse artikli 15c lõike 1 punkti b kohaselt kehtestatud eeskirju ja meetmeid. Erandit direktiivi 2011/92/EL kohaldamisest ei kohaldata projektide suhtes, millel on tõenäoliselt oluline keskkonnamõju mõnes teises liikmesriigis või mille puhul liikmesriik, keda projekt tõenäoliselt oluliselt mõjutab, seda taotleb, nagu on sätestatud kõnealuse direktiivi artiklis 7.

## Muudatusettepanek 24

### Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 7

## Muudatusettepanek

Ilma et see piiraks lõigete 4 ja 5 kohaldamist, erandina direktiivi 2011/92/EL artikli 4 lõikest 2, **I lisa punkti 6 alapunktist b, kui tegemist on taastuvalikatest vesiniku tootmisega**, ning kõnealuse direktiivi II lisa punkti 3 alapunktidest a, b, d, h ja i ning punkti 6 alapunktist c üksi või koostoimes punkti 13 alapunktiga a, kui tegemist on taastuenergiaprojektidega, vabastatakse uued taotlused, mis käsitlevad taastuenergiajaamasid, **sealhulgas eri taastuenergiaallikaid ühendavaid elektrijaamasid** (välja arvatud biomassi põletavad jaamad **ja hüdroelektrijaamad, mille maksimaalne ülesseatud võimsus on 10 MW**), sealhulgas jaamade ajakohastamist juba vastava tehnoloogia jaoks määratud taastuenergia eelisarendusaladel, samas asukohas paiknevaid salvestusrajatisi ning nende võrguühendusi, **sellega seotud ülekandeva jaotusvõrku ning seotud varasid, mis on vajalikud elektrivõrkude arendamiseks, et integreerida süsteemi taastuvad energiaallikad**, direktiivi 2011/92/EL artikli 2 lõike 1 kohasest nõudest teha spetsiaalne keskkonnamõju hindamine, tingimusel et nende projektide puhul järgitakse artikli 15c lõike 1 punkti b kohaselt kehtestatud eeskirju ja meetmeid. Erandit direktiivi 2011/92/EL kohaldamisest ei kohaldata projektide suhtes, millel on tõenäoliselt oluline keskkonnamõju mõnes teises liikmesriigis või mille puhul liikmesriik, keda projekt tõenäoliselt oluliselt mõjutab, seda taotleb, nagu on sätestatud kõnealuse direktiivi artiklis 7.



Direktiiv (EL) 2018/2001  
Artikkel 16a – lõige 3 – lõik 2

*Komisjoni ettepanek*

Erandina direktiivi 92/43/EMÜ artikli 6 lõikest 3 ei hinnata esimeses lõigus osutatud jaamade mõju Natura 2000 aladele.

*Muudatusettepanek*

Erandina direktiivi 92/43/EMÜ artikli 6 lõikest 3 ei hinnata esimeses lõigus osutatud jaamade mõju Natura 2000 aladele, **tingimusel et nende taastuenergiaprojektide puhul järgitakse artikli 15c lõike 1 punkti b kohaselt kehtestatud eeskirju ja meetmeid.**

**Muudatusettepanek 25**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 7**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 16a – lõige 4 – lõik 1

*Komisjoni ettepanek*

Liikmesriikide pädevad asutused vaatavad lõikes 3 osutatud taotlused läbi. Sellise läbivaatamise eesmärk on teha kindlaks, kas mõni sellistest projektidest võib, arvestades selle geograafilise ala keskkonna tundlikkust, kus projekt asub, suure tõenäosusega põhjustada olulist **ettenägematut** kahjulikku mõju, mida ei tehtud kindlaks direktiivi 2001/42/EÜ ja asjakohasel juhul direktiivi 92/43/EMÜ kohaselt läbi viidud keskkonnamõju hindamise käigus, mis käsitles kava või kavasad, millega määrati taastuenergia eelisarendusalad. Ajakohastamisprojektide läbivaatamine piirdub võimaliku mõjuga, mis tuleneb projekti muutmisest või laiendamisest võrreldes algse projektiga.

*Muudatusettepanek*

Liikmesriikide pädevad asutused vaatavad lõikes 3 osutatud taotlused läbi. Sellise läbivaatamise eesmärk on teha kindlaks, kas mõni sellistest projektidest võib, arvestades selle geograafilise ala keskkonna tundlikkust, kus projekt asub, suure tõenäosusega põhjustada olulist kahjulikku mõju, mida ei tehtud kindlaks direktiivi 2001/42/EÜ ja asjakohasel juhul direktiivi 92/43/EMÜ kohaselt läbi viidud keskkonnamõju hindamise käigus, mis käsitles kava või kavasad, millega määrati taastuenergia eelisarendusalad. Ajakohastamisprojektide läbivaatamine piirdub võimaliku mõjuga, mis tuleneb projekti muutmisest või laiendamisest võrreldes algse projektiga.

**Muudatusettepanek 26**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 7**

*Komisjoni ettepanek*

Sellise läbivaatamise jaoks esitab projektiarendaja teabe projekti omaduste kohta, selle kohta, kuidas projekti puhul järgitakse artikli 15c lõike 1 punktide b ja c kohaselt konkreetse eelisarendusala jaoks kindlaks määratud eeskirju ja meetmeid, projekti raames kasutusele võetud mis tahes lisameetmete kohta ning selle kohta, kuidas nende meetmetega vähendatakse keskkonnamõju. Selline läbivaatamine viiakse lõpule 30 päeva jooksul alates uusi taastuenergiajaamu käsitlevate taotluste esitamise kuupäevast, välja arvatud alla 150 kW elektrivõimsusega kaitiste puhul. Selliste kaitiste puhul ja jaamade ajakohastamist käsitlevate uute taotluste puhul viiakse läbivaatamisetapp lõpule 15 päeva jooksul.

*Muudatusettepanek*

Sellise läbivaatamise jaoks esitab projektiarendaja teabe projekti omaduste kohta, **selle võimaliku keskkonnamõju kohta**, selle kohta, kuidas projekti puhul järgitakse artikli 15c lõike 1 punktide b ja c kohaselt konkreetse eelisarendusala jaoks kindlaks määratud eeskirju ja meetmeid, projekti raames kasutusele võetud mis tahes lisameetmete kohta ning selle kohta, kuidas nende meetmetega vähendatakse keskkonnamõju. Selline läbivaatamine viiakse lõpule 30 päeva jooksul alates uusi taastuenergiajaamu käsitlevate taotluste esitamise kuupäevast, välja arvatud alla 150 kW elektrivõimsusega kaitiste puhul. Selliste kaitiste puhul ja jaamade ajakohastamist käsitlevate uute taotluste puhul viiakse läbivaatamisetapp lõpule 15 päeva jooksul.

**Muudatusettepanek 27**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 7**

Direktiiv (EL) 2018/2001  
Artikkel 16a – lõige 5

*Komisjoni ettepanek*

(5) Pärast läbivaatamist antakse lõikes 3 osutatud taotlustele keskkonnaaspektide seisukohast luba ilma, et selleks oleks vaja pädeva asutuse sõnaselget otsust, välja arvatud juhul, kui pädev asutus võtab vastu nõuetekohaselt põhjendatud ja selgetel tõenditel põhineva haldusotsuse selle kohta, et konkreetne projekt võib, arvestades selle geograafilise ala keskkonna tundlikkust, kus projekt asub, suure tõenäosusega põhjustada olulist **ettenägematut** kahjulikku mõju, mida ei saa leevendada nende meetmete abil, mis

*Muudatusettepanek*

5. Pärast läbivaatamist antakse lõikes 3 osutatud taotlustele keskkonnaaspektide seisukohast luba ilma, et selleks oleks vaja pädeva asutuse sõnaselget otsust, välja arvatud juhul, kui pädev asutus võtab vastu nõuetekohaselt põhjendatud ja selgetel tõenditel põhineva haldusotsuse selle kohta, et konkreetne projekt võib, arvestades selle geograafilise ala keskkonna tundlikkust, kus projekt asub, suure tõenäosusega põhjustada olulist kahjulikku mõju, mida ei saa leevendada nende meetmete abil, mis on esitatud kavas

on esitatud kavas või kavades, millega määrati eelisarendusalad, või meetmetega, mille arendaja on projekti jaoks välja pakkunud. Selline otsus tehakse üldsusele kättesaadavaks. Selliste projektide puhul tuleb teha direktiivi 2011/92/EÜ kohane hindamine ja vajaduse korral direktiivi 92/43/EMÜ artikli 6 lõike 3 kohane hindamine, mis viiakse läbi kuue kuu jooksul pärast läbivaatamisotsuse vastuvõtmist.

või kavades, millega määrati eelisarendusalad, või meetmetega, mille arendaja on projekti jaoks välja pakkunud. Selline otsus tehakse üldsusele kättesaadavaks. Selliste projektide puhul tuleb teha direktiivi 2011/92/EÜ kohane hindamine ja vajaduse korral direktiivi 92/43/EMÜ artikli 6 lõike 3 kohane hindamine, mis viiakse läbi kuue kuu jooksul pärast läbivaatamisotsuse vastuvõtmist.

## **Muudatusettepanek 28**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv**

#### **Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 7**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 16a – lõige 6 a (uus)

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

**6a. Kõik käesolevast artiklist tulenevad taotlused, arendaja poolt lõike 4 teise lõigu kohaselt esitatud teave, lõike 4 kohase läbivaatamise tulemused ja kõik otsused avalikustatakse.**

## **Muudatusettepanek 29**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv**

#### **Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 8**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 16b – lõige 2 – lõik 1

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

Kui direktiivi 2011/92/EL või direktiivi 92/43/EMÜ kohaselt tuleb teha keskkonnamõju hindamine, viiakse see läbi ühe menetlusena, mis hõlmab kõiki konkreetse projekti asjakohaseid hindamisi. Kui selline keskkonnamõju hindamine on vajalik, esitab pädev asutus arendaja esitatud teavet arvesse võttes arvamuse sellise teabe ulatuse ja

Kui direktiivi 2011/92/EL või direktiivi 92/43/EMÜ kohaselt tuleb teha keskkonnamõju hindamine, viiakse see läbi ühe menetlusena, mis hõlmab kõiki konkreetse projekti asjakohaseid hindamisi. Kui selline keskkonnamõju hindamine on vajalik, esitab pädev asutus arendaja esitatud teavet arvesse võttes arvamuse sellise teabe ulatuse ja

üksikasjalikkuse kohta, mille arendaja peab keskkonnamõju hindamise aruandes esitatama ja mille ulatust *hiljem* ei laiendata. Kui konkreetsetes projektides on võetud *asjakohaseid* leevendusmeetmeid, ei loeta direktiivi 92/43/EMÜ artikli 12 lõike 1 ja direktiivi 2009/147/EÜ artikli 5 alusel kaitstavate liikide tapmist või häirimist tahtlikuks. Kui uudsete leevendusmeetmete, mille eesmärk on vältida nõukogu direktiivi 92/43/EMÜ ja direktiivi 2009/147/EMÜ alusel kaitstud liikide tapmist või häirimist või mis tahes muud keskkonnamõju nii palju kui võimalik, tõhusust ei ole laialdaselt katsetatud, võivad liikmesriigid lubada nende kasutamist ühes või mitmes katseprojektis piiratud aja jooksul, tingimusel et selliste meetmete tõhusust jälgitakse tähelepanelikult ja kui need ei osutu tõhusaks, võetakse viivitamata asjakohaseid meetmeid. Taastuvenergia eelisarendusaladest väljaspool projektide ajakohastamist, alla 150 kW elektrivõimsusega uute kaitiste rajamist, samas asukohas paiknevaid salvestusrajatisi ning nende võrguühendusi käsitlev loamenetlus ei kesta kauem kui üks aasta, sealhulgas keskkonnamõju hindamised, kui need tuleb asjakohaste õigustaktide kohaselt teha. Kui see on põhjendatud erakorraliste asjaoludega, võib nimetatud üheaastast tähtaega kolme kuu võrra pikendada. Liikmesriigid teavitavad arendajaid selgelt erakorralistest asjaoludest, mille tõttu pikendus on põhjendatud.

üksikasjalikkuse kohta, mille arendaja peab keskkonnamõju hindamise aruandes esitatama ja mille ulatust ei laiendata. Kui konkreetsetes projektides on võetud *kõiki vajalikke* leevendusmeetmeid, ei loeta direktiivi 92/43/EMÜ artikli 12 lõike 1 ja direktiivi 2009/147/EÜ artikli 5 alusel kaitstavate liikide tapmist või häirimist tahtlikuks. Kui uudsete leevendusmeetmete, mille eesmärk on vältida nõukogu direktiivi 92/43/EMÜ ja direktiivi 2009/147/EMÜ alusel kaitstud liikide tapmist või häirimist või mis tahes muud keskkonnamõju nii palju kui võimalik, tõhusust ei ole laialdaselt katsetatud, võivad liikmesriigid lubada nende kasutamist ühes või mitmes katseprojektis piiratud aja jooksul, tingimusel et selliste meetmete tõhusust jälgitakse tähelepanelikult ja kui need ei osutu tõhusaks, võetakse viivitamata asjakohaseid meetmeid. Taastuvenergia eelisarendusaladest väljaspool projektide ajakohastamist, alla 150 kW elektrivõimsusega uute kaitiste rajamist, samas asukohas paiknevaid salvestusrajatisi ning nende võrguühendusi käsitlev loamenetlus ei kesta kauem kui üks aasta, sealhulgas keskkonnamõju hindamised, kui need tuleb asjakohaste õigustaktide kohaselt teha. Kui see on põhjendatud erakorraliste asjaoludega, võib nimetatud üheaastast tähtaega kolme kuu võrra pikendada. Liikmesriigid teavitavad arendajaid selgelt erakorralistest asjaoludest, mille tõttu pikendus on põhjendatud.

## **Muudatusettepanek 30**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv**

#### **Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 9**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 16c – pealkiri

*Komisjoni ettepanek*

Loamenetlus päikeseenergiaseadmete paigaldamiseks tehisrajatistele

*Muudatusettepanek*

**Kiirendatud kasutuselevõtt ja** loamenetlus päikeseenergiaseadmete paigaldamiseks tehisrajatistele

**Muudatusettepanek 31**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 9**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 16c – lõige 1

*Komisjoni ettepanek*

(1) Liikmesriigid tagavad, et päikeseenergiaseadmete paigaldamise, sealhulgas ehitisintegreeritud päikeseenergiaseadmete paigaldamise puhul olemasolevatele või tulevastele tehisrajatistele (välja arvatud tehisveepinnad) ei kesta artikli 16 lõikes 1 osutatud loamenetlus üle kolme kuu, tingimusel et selliste rajatiste põhieesmärk ei ole päikeseenergia tootmine. Erandina direktiivi 2011/92/EL artikli 4 lõikest 2 ja kõnelause direktiivi II lisa punkti 3 alapunktidest a ja b üksi või koostoimes punkti 13 alapunktiga a, vabastatakse selline päikeseenergiaseadmete paigaldamine direktiivi 2011/92/EL artikli 2 lõike 1 kohasest nõudest teha spetsiaalne keskkonnamõju hindamine, kui selline nõue on kohaldatav.

*Muudatusettepanek*

1. Liikmesriigid tagavad, et päikeseenergiaseadmete paigaldamise, sealhulgas ehitisintegreeritud päikeseenergiaseadmete paigaldamise puhul olemasolevatele või tulevastele tehisrajatistele (välja arvatud tehisveepinnad) ei kesta artikli 16 lõikes 1 osutatud loamenetlus üle kolme kuu, tingimusel et selliste rajatiste põhieesmärk ei ole päikeseenergia tootmine. Erandina direktiivi 2011/92/EL artikli 4 lõikest 2 ja kõnelause direktiivi II lisa punkti 3 alapunktidest a ja b üksi või koostoimes punkti 13 alapunktiga a, vabastatakse selline päikeseenergiaseadmete paigaldamine direktiivi 2011/92/EL artikli 2 lõike 1 kohasest nõudest teha spetsiaalne keskkonnamõju hindamine, kui selline nõue on kohaldatav. ***Katusele paigaldatavate päikeseenergiaseadmete puhul, mille võimsus on alla 50 kW, tagavad liikmesriigid lihtsustatud lubade andmise menetluse kehtestamise. Ehitusloa nõue kaotatakse, kui see on veel jõus. Liikmesriigid koostavad ka tegevuskava muude tõkete kõrvaldamiseks ja päikeseenergia kiirendatud kasutuselevõtu edendamiseks.***

## Muudatusettepanek 32

### Ettepanek võtta vastu direktiiv

#### Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 10

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 16d – lõige 1

#### *Komisjoni ettepanek*

Liikmesriigid tagavad hiljemalt [kolm kuud pärast jõustumist] kuni ***kliimaneutraalsuse saavutamiseni***, et loamenetluses eeldatakse, et taastuenergiajaamade planeerimine, ehitamine ja käitamine, nende võrguühendused ja seotud võrk ise ning salvestusvahendid vastavad ülekaalukale avalikule huvile ning edendavad rahva tervist ja ohutust, kui üksikjuhtumite puhul kaalutakse õiguslikke huve direktiivi 92/43/EMÜ artikli 6 lõike 4 ja artikli 16 lõike 1 punkti c, direktiivi 2000/60/EÜ artikli 4 lõike 7 ja direktiivi 2009/147/EÜ artikli 9 lõike 1 punkti a kohaldamiseks.

#### *Muudatusettepanek*

Liikmesriigid tagavad hiljemalt [kolm kuud pärast jõustumist] kuni ***2030. aastani***, et loamenetluses eeldatakse, et taastuenergiajaamade planeerimine, ehitamine ja käitamine, nende võrguühendused ja seotud võrk ise ning salvestusvahendid vastavad ülekaalukale avalikule huvile ning edendavad rahva tervist ja ohutust, kui üksikjuhtumite puhul kaalutakse õiguslikke huve direktiivi 92/43/EMÜ artikli 6 lõike 4 ja artikli 16 lõike 1 punkti c, direktiivi 2000/60/EÜ artikli 4 lõike 7 ja direktiivi 2009/147/EÜ artikli 9 lõike 1 punkti a kohaldamiseks.

## NÕUANDVA KOMISJONI MENETLUS

<b>Pealkiri</b>	Direktiivi (EL) 2018/2001 (taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamise kohta), direktiivi 2010/31/EL (hoonete energiatõhususe kohta) ja direktiivi 2012/27/EL (energiatõhususe kohta) muutmine
<b>Viited</b>	COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD)
<b>Vastutav komisjon</b> istungil teada andmise kuupäev	ITRE 6.6.2022
<b>Arvamuse esitajad</b> istungil teada andmise kuupäev	ENVI 6.6.2022
<b>Kaasatud komisjonid – istungil teada andmise kuupäev</b>	15.9.2022
<b>Arvamuse koostaja</b> nimetamise kuupäev	Nils Torvalds 9.6.2022
<b>Läbivaatamine parlamendikomisjonis</b>	12.7.2022
<b>Vastuvõtmise kuupäev</b>	25.10.2022
<b>Lõpphääletuse tulemus</b>	+: 42 –: 10 0: 27
<b>Lõpphääletuse ajal kohal olnud liikmed</b>	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 Hojsík, Jan Huitema, Yannick Jadot, Petros Kokkalis, Ewa Kopacz, Joanna Kopcińska, Peter Liese, César Luena, Marian-Jean Marinescu, Fulvio Martusciello, Marina Measure, Tilly Metz, Silvia Modig, Ljudmila Novak, Grace O’Sullivan, Jutta Paulus, Jessica Polfjärd, Luisa Regimiento, 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
<b>Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliikmed</b>	Antoni Comín i Oliveres, Matthias Ecke, Romana Jerković, Ska Keller, Marlene Mortler, Robert Roos, Róza Thun und Hohenstein, István Ujhelyi, Sarah Wiener
<b>Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliikmed (art 209 lg 7)</b>	Christine Anderson, Damien Carême, Lena Düpont, Alicia Homs Ginel, Virginie Joron, Leopoldo López Gil, Theresa Muigg, Rob Rooker, Dorien Rookmaker, Caroline Roose, Mounir Satouri



## NIMELINE LÖPPHÄÄLETUS NÕUANDVAS KOMISJONIS

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 Spyraiki, 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

Kasutatud tähised:

+ : poolt

- : vastu

0 : erapooletu

5.10.2022

## PÕLLUMAJANDUSE JA MAAELU ARENGU KOMISJONI ARVAMUS

tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjonile

ettepaneku kohta võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv, millega muudetakse direktiivi (EL) 2018/2001 taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamise kohta, direktiivi 2010/31/EL hoonete energiatõhususe kohta ja direktiivi 2012/27/EL, milles käsitletakse energiatõhusust (COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD))

Arvamuse koostaja: Elsi Katainen

### LÜHISELGITUS

Raportöör väljendab heameelt komisjoni algatuse üle kiirendada energiasüsteemi ümberkujundamist, muutes ELi varustuskindluse ja energiasõltumatuse suurendamise eesmärgil taastuvenergia direktiivi (2018/2001/EL), energiatõhususe direktiivi (2012/27/EL) ja hoonete energiatõhususe direktiivi (2010/31/EL). See võimaldab ELil kohaneda pöördumatute muutustega, mille on põhjustanud Venemaa provotseerimata sissetung Ukrainasse, mis on põhjalikult muutnud ELi energiasüsteemi töökeskkonda. Raportöör on seisukohal, et EL peaks viivitamata peatama energia impordi Venemaalt, kuna see riik jätkab jöhkrat sõda Ukrainas ja rikub pidevalt inimõigusi ja rahvusvahelist õigust.

Raportöör on samuti seisukohal, et komisjoni lähenemisviis jätta biomassil töötavad põletusseadmed kava „REPowerEU“ meetmetest välja ei kiirendaks üleminekut rohelisele energiale ega suurendaks ELi varustuskindlust ja energiasõltumatust, vaid selle asemel suurendaks ohtu, et liikmesriigid võtavad kasutusele rohkem fossiilenergiat. Seetõttu teeb raportöör ettepaneku, et biomassi põletusseadmed lisataks vastavalt taastuvenergia direktiivis kokku lepitud säästlikkuse kriteeriumidele taastuvenergia eelisarendusaladesse. Raportöör on seisukohal, et EL peab suutma kasutada ja kiirendada kogu säästva taastuvenergia tootmist, et saavutada ajakohastatud eesmärk suurendada 2030. aastaks taastuvenergia tootmist 45 % võrra. Selle lähenemisviisiga tagatakse, et varem Venemaalt imporditud energiat ei asendata fossiilse tootmisega siseturul, näiteks söetehastes, vaid et seda asendaksid säästva taastuvenergia lahendused.

Raportöör leiab, et bioenergia võib olla energiaallikate jaotuse oluline osa, tingimusel et riiklikes energia- ja kliimakavades hinnatakse biomassi kättesaadavust säästval viisil. Bioenergia, sealhulgas biometaani tootmise edendamine on äärmiselt oluline põllumajandustootjate elatusvahendite ja maapiirkondade tööhõive jaoks. See pakub kliima ja põllumajanduse kasumlikkuse osas kasulikke lahendusi. Raportöör on arvamisel, et energiavahetuse kiirendamiseks põllumajanduses ja maapiirkondades ei ole vaja piirata taastuvenergia tehnoloogiate potentsiaali üksnes elektriga, vaid hõlmata ka biometaani, geotermilise soojuse ja vesiniku lahenduste potentsiaal, mida tuleks ELi poliitikas täielikult ära

kasutada ja edendada.

Raportöör väljendab heameelt komisjoni teatistes „REPowerEU“ seatud eesmärgi üle suurendada 2030. aastaks biometaanitootmist ELis vähemalt 35 miljardi kuupmeetrini. Raportöör teeb ettepaneku lisada see eesmärk käesolevasse muutmisdirektiivi, et kiirendada üleminekut taastuvenergiale, milles põllumajandusel ja maapiirkondadel on tohutu ja hindamatu potentsiaal. Selle eesmärgi saavutamiseks teeb raportöör ettepaneku kehtestada uutele ja uuendatud keskmise suurusega käitistele uus künnis, mis muudaks biogaasi- ja biometaanisektori kava „REPowerEU“ meetmetega kokkusobivaks.

Raportöör on seisukohal, et taastuvenergia, näiteks biometaanitootmist tuleks stimuleerida piirkondades, mis on tihedalt seotud põllumajanduse ja põllumajanduslike tootmiskohtadega, ning teeb seetõttu ettepaneku hõlmata need taastuvenergia eelisarendusaladega. Raportöör on seisukohal, et toiduainete tootmine peaks alati olema energia tootmisest tähtsam. Põllumajandustootmise kõrvalvooge tuleks paremini ära kasutada ning see peaks olema kesksel kohal nii käesolevas määruses kui ka tulevastes ELi meetmetes.

Raportöör on seisukohal, et liikmesriigid ja EL peavad võimalikult tõhusalt kiirendama päikeseenergia kasutuselevõttu, mis võib pakkuda põllumajandustootjatele uusi ärimudeleid ning pikas perspektiivis vähendada energiakulusid maapiirkondades ja põllumajanduslikes paikades. Raportöör leiab, et kohustuse kehtestamine kõigile olemasolevatele üldkasutatavatele ja ärihoonetele ei ole teostatav ega kooskõlas olemasolevatesse hoonetesse investeeritud isikute omandiõigusega. Kohustuste kehtestamise asemel peaksid liikmesriigid koostama ja edendama toetuskavasid olemasolevatele hoonetele päikeseenergiasüsteemide loomiseks.

Raportöör rõhutab vajadust kiirendada loamenetlusi ja vähendada bürokraatiat, eriti maapiirkondades, kus asuvad sageli vähemate ressurssidega väiksemad ettevõtjad. Seetõttu peaksid liikmesriigid tagama, et iga loamenetluse kohta esitatakse ainult üks haldustaotlus.

Raportöör rõhutab, et energiatarbimise ülemmäär, mille komisjon on kehtestanud vähemalt 13 % energiatõhususe eesmärgi saavutamiseks 2030. aastaks ei tohiks takistada liikmesriikidel saavutada kliimanetraalsust enne 2050. aastat või aeglustada üleminekut vesinikumajandusele, kuna taastuvenergia tootmisel on tohutu potentsiaal, eriti maapiirkondades. Sellega seoses kutsub raportöör komisjoni üles hindama energiatõhususe eesmärgi ja energiatarbimise ülempiiri kliimaalast kasu ning seda vastavalt muutma.

## MUUDATUSETTEPANEKUD

Põllumajanduse ja maaelu arengu komisjon palub vastutaval tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjonil võtta arvesse järgmisi muudatusettepanekuid:

### Muudatusettepanek 1

#### Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 1

##### *Komisjoni ettepanek*

(1) Euroopa rohelise kokkuleppe<sup>16</sup> kontekstis kehtestati Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) 2021/1119<sup>17</sup> eesmärk saavutada liidus 2050. aastaks kliimanetraalsus ning ka eesmärk vähendada 2030. aastaks kasvuhoonegaaside heidet 55 %. See eeldab energiasüsteemi ümberkujundamist ja taastuvate energiaallikate senisest oluliselt suuremat osakaalu lõimitud energiasüsteemis.

---

<sup>16</sup> Komisjoni teatis COM(2019) 640 final „Euroopa roheline kokkulepe“.

<sup>17</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 30. juuni 2021. aasta määrus (EL) 2021/1119, millega kehtestatakse kliimanetraalsuse saavutamise raamistik ning muudetakse määruseid (EÜ) nr 401/2009 ja (EL) 2018/1999 (Euroopa kliimamäärus) (ELT L 243, 9.7.2021, lk 1).

### Muudatusettepanek 2

#### Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 2

##### *Komisjoni ettepanek*

##### *Muudatusettepanek*

(1) Euroopa rohelise kokkuleppe<sup>16</sup> kontekstis kehtestati Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) 2021/1119<sup>17</sup> eesmärk saavutada liidus 2050. aastaks kliimanetraalsus ning ka eesmärk vähendada 2030. aastaks kasvuhoonegaaside heidet 55 %. See eeldab energiasüsteemi ümberkujundamist ja taastuvate energiaallikate senisest oluliselt suuremat osakaalu lõimitud energiasüsteemis. ***Seatud eesmärgi saavutamiseks ja tehnoloogilise neutraalsuse säilitamiseks tuleks kasutusele võtta kõik bioenergialahendused.***

---

<sup>16</sup> Komisjoni teatis COM(2019) 640 final „Euroopa roheline kokkulepe“.

<sup>17</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 30. juuni 2021. aasta määrus (EL) 2021/1119, millega kehtestatakse kliimanetraalsuse saavutamise raamistik ning muudetakse määruseid (EÜ) nr 401/2009 ja (EL) 2018/1999 (Euroopa kliimamäärus) (ELT L 243, 9.7.2021, lk 1).

(2) Taastuenergiel on nende eesmärkide täitmisel põhjanev roll, sest 75 % liidu kasvuhoonegaaside heitkogustest pärineb energiasektorist. Nende heitkoguste vähendamisega aitab taastuenergia lahendada ka keskkonnaga seotud probleeme, nagu elurikkuse vähenemine, ja vähendada saastet kooskõlas nullsaaste tegevuskava eesmärkidega.

(2) Taastuenergiel on nende eesmärkide täitmisel põhjanev roll, sest 75 % liidu kasvuhoonegaaside heitkogustest pärineb energiasektorist. Nende heitkoguste vähendamisega aitab taastuenergia lahendada ka keskkonnaga seotud probleeme, nagu elurikkuse vähenemine, ja vähendada saastet kooskõlas nullsaaste tegevuskava eesmärkidega. ***Kuna nii taastuenergia tootmine kui ka tarbimine liidu tasandil suurenevad, tuleks ühise põllumajanduspoliitika kavades keskendada rahastamine kestlikest biomassiallikatest, eelkõige põllumajandus- ja loomakasvatusejätmetest toodetud biometaanile.***

### **Muudatusettepanek 3**

#### **Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 2 a (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

***(2a) Üldine kontekst, mille on tekitanud Venemaa sissetung Ukrainasse ja COVID-19 pandeemia mõju, on toonud kaasa energiahindade tõusu kogu liidus, rõhutades seega vajadust suurendada kiiremini energiatõhusust ja suurendada taastuenergia kasutamist ELis. Kolmandatest riikidest sõltumatu energiasüsteemi pikaajalise eesmärgi saavutamiseks peaks EL keskenduma rohepöörde kiirendamisele ja sellise heidet vähendava energiapoliitika tagamisele, millega vähendatakse sõltuvust imporditud fossiilkütustest ning kehtestatakse õiglane ja taskukohane hind liidu kodanike ja ettevõtjate jaoks kõigis majandussektorites.***

### **Muudatusettepanek 4**

#### **Ettepanek võtta vastu direktiiv**

### Põhjendus 3

#### *Komisjoni ettepanek*

(3) Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga (EL) 2018/2001<sup>18</sup> on kehtestatud liidu siduv eesmärk suurendada taastuvatest energiaallikatest toodetud energia osakaalu liidu summaarses energia lõpptarbimises 2030. aastaks vähemalt 32 %-ni. Selleks et saavutada liidu kasvuhoonegaaside heite vähendamise eesmärk, peaks kliimaeesmärgi kava<sup>19</sup> kohaselt taastuenergia osakaal summaarses energia lõpptarbimises suurenema 2030. aastaks 40 %-ni<sup>20</sup>. Sellega seoses tegi komisjon 2021. aasta juulis osana Euroopa rohelise kokkuleppe elluviimist käsitlevast paketist ettepaneku kahekordistada 2030. aastaks taastuenergia osakaalu energiaallikate jaotuses võrreldes 2020. aastaga, et saavutada vähemalt 40 %. Teatises „REPowerEU“<sup>21</sup> esitati kava, mille eesmärk on muuta **EL** aegsasti enne käesoleva kümnendi lõppu sõltumatuks Venemaa fossiilkütustest. Teatises nähakse ette tuule- ja päikeseenergia kiirem kasutuselevõtt, suurendades keskmist kasutuselevõtu määra, ning täiendav taastuenergia tootmisvõimsus 2030. aastaks, et saaks suurendada taastuallikatest vesiniku tootmist. Samuti kutsuti selles kaasseadusandjaid üles kaaluma kõrgemat või varasemat taastuenergiaeesmärki. Seepärast on asjakohane tõsta liidu taastuenergiaeesmärk 45 %-ni, et märkimisväärselt tõsta taastuenergia kasutuselevõtu tempot ja seeläbi kiirendada ELi sõltuvuse järkjärgulist kaotamist taskukohase, kindla ja kestliku energia kättesaadavuse suurendamisega liidus.

#### *Muudatusettepanek*

(3) Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga (EL) 2018/2001<sup>18</sup> on kehtestatud liidu siduv eesmärk suurendada taastuvatest energiaallikatest toodetud energia osakaalu liidu summaarses energia lõpptarbimises 2030. aastaks vähemalt 32 %-ni. Selleks et saavutada liidu kasvuhoonegaaside heite vähendamise eesmärk, peaks kliimaeesmärgi kava<sup>19</sup> kohaselt taastuenergia osakaal summaarses energia lõpptarbimises suurenema 2030. aastaks 40 %-ni<sup>20</sup>. Sellega seoses tegi komisjon 2021. aasta juulis osana Euroopa rohelise kokkuleppe elluviimist käsitlevast paketist ettepaneku kahekordistada 2030. aastaks taastuenergia osakaalu energiaallikate jaotuses võrreldes 2020. aastaga, et saavutada vähemalt 40 %. Teatises „REPowerEU“<sup>21</sup> esitati kava, mille eesmärk on muuta **liit** aegsasti enne käesoleva kümnendi lõppu sõltumatuks Venemaa fossiilkütustest. Teatises nähakse ette tuule- ja päikeseenergia kiirem kasutuselevõtt, suurendades keskmist kasutuselevõtu määra, ning täiendav taastuenergia tootmisvõimsus 2030. aastaks, et saaks suurendada taastuallikatest vesiniku tootmist. Samuti **on plaanis saavutada eesmärk suurendada 2030. aastaks biometaani tootmist 35 miljardi kuupmeetriini. Samuti** kutsuti selles kaasseadusandjaid üles kaaluma kõrgemat või varasemat taastuenergiaeesmärki. Seepärast on asjakohane tõsta liidu taastuenergiaeesmärk 45 %-ni, et märkimisväärselt tõsta taastuenergia kasutuselevõtu tempot ja seeläbi kiirendada ELi sõltuvuse järkjärgulist kaotamist taskukohase, kindla ja kestliku energia kättesaadavuse suurendamisega liidus. **Liit peab kasutama kogu säästva taastuenergia tootmist, et saavutada 2030. aastaks seatud 45 % eesmärk, ning**

*bioenergia arendamine on eriti oluline, arvestades, et tahke biomass, biogaas või biometaan asendavad tavapärase fossiilkütuste kasutamist ja vähendavad kasvuhoonegaaside heidet. Siiski tuleb leida sobiv tasakaal ühelt poolt taastuvenergia kasutamise kiirendamise vajaduse ja teiselt poolt ettevõtete, eelkõige väikeste ja keskmise suurusega maaettevõtete tegevuse jätkumise tagamise vahel.*

---

<sup>18</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 11. detsembri 2018. aasta direktiiv (EL) 2018/2001 taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamise kohta (ELT L 328, 21.12.2018, lk 82).

<sup>19</sup> Komisjoni teatis COM(2020) 562 final „Euroopa 2030. aasta kliimaeesmärgi suurendamine: investeerimine kliimanetraalsesse tulevikku meie inimeste hüvanguks“, 17.9.2020.

<sup>20</sup> Komisjoni teatise COM(2020) 562 punkt 3.

<sup>21</sup> REPowerEU: Euroopa ühismeede taskukohasema, kindlama ja kestlikuma energiavarustuse tagamiseks, COM(2022) 108 final (teatis „REPowerEU“).

---

<sup>18</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 11. detsembri 2018. aasta direktiiv (EL) 2018/2001 taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamise kohta (ELT L 328, 21.12.2018, lk 82).

<sup>19</sup> Komisjoni teatis COM(2020) 562 final „Euroopa 2030. aasta kliimaeesmärgi suurendamine: investeerimine kliimanetraalsesse tulevikku meie inimeste hüvanguks“, 17.9.2020.

<sup>20</sup> Komisjoni teatise COM(2020) 562 punkt 3.

<sup>21</sup> REPowerEU: Euroopa ühismeede taskukohasema, kindlama ja kestlikuma energiavarustuse tagamiseks, COM(2022) 108 final (teatis „REPowerEU“).

## Muudatusettepanek 5

### Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 4

#### *Komisjoni ettepanek*

(4) Pikad haldusmenetlused on üks peamisi takistusi taastuvatesse energiaallikatesse **ja** nendega seotud taristusse investeerimisel. Nende takistuste hulka kuuluvad alade valikut ja projektide halduslubasid käsitlevate eeskirjade keerukus, projektide keskkonnamõju hindamise keerukus ja kestus, võrguühendusega seotud küsimused, piirangud, mis on seotud

#### *Muudatusettepanek*

(4) Pikad haldusmenetlused **ja üldsuse omaksvõtu puudumine** on üks peamisi takistusi taastuvatesse energiaallikatesse, nendega seotud taristusse **ning keskkonna- ja kliimaeesmärkide saavutamisse** investeerimisel. Nende takistuste hulka kuuluvad alade valikut ja projektide halduslubasid käsitlevate eeskirjade keerukus, projektide keskkonnamõju hindamise keerukus ja kestus,



tehnoloogialahenduste kirjelduste kohandamisega loamenetluse ajal, ja lubade andmisega tegelevate asutuste või võrguettevõtjate personaliküsimused. Taastuenergiaprojektide kasutuselevõtu kiirendamiseks on vaja vastu võtta eeskirjad, mis lihtsustaksid ja lühendaksid loamenetlusi.

võrguühendusega seotud küsimused, piirangud, mis on seotud tehnoloogialahenduste kirjelduste kohandamisega loamenetluse ajal, ja lubade andmisega tegelevate asutuste või võrguettevõtjate personaliküsimused. Taastuenergiaprojektide kasutuselevõtu kiirendamiseks on vaja vastu võtta **ühthlustatud** eeskirjad, mis lihtsustaksid, **hõlbustaksid** ja lühendaksid loamenetlusi, **samuti sertifitseerimis- ja litsentsimismenetlusi, mida kohaldatakse taastuenergia tootmise jaamade ja võrkude suhtes kooskõlas direktiivi (EL) 2018/2001 artikli 15 lõikega 1.**

## Muudatusettepanek 6

### Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 5

#### *Komisjoni ettepanek*

(5) Direktiiviga (EL) 2018/2001 tõhustati taastuenergiajaamadele lubade andmise haldusmenetluste lihtsustamise nõudeid ning kehtestati eeskirjad, mis käsitlevad taastuenergiaprojektide loamenetluse haldusliku osa korraldust ja maksimaalset kestust ning hõlmavad kõiki asjakohaseid lube jaamade ehitamiseks, ajakohastamiseks ja käitamiseks ning nende võrguga ühendamiseks.

#### *Muudatusettepanek*

(5) Direktiiviga (EL) 2018/2001 tõhustati taastuenergiajaamadele lubade andmise haldusmenetluste lihtsustamise nõudeid ning kehtestati **ühthlustatud** eeskirjad, mis käsitlevad taastuenergiaprojektide loamenetluse haldusliku osa korraldust ja maksimaalset kestust ning hõlmavad kõiki asjakohaseid lube jaamade ehitamiseks, ajakohastamiseks ja käitamiseks ning nende võrguga ühendamiseks. **Praktika on siiski näidanud, et haldusmenetlused vajavad mitmeid lihtsustusi.**

## Muudatusettepanek 7

### Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 7

#### *Komisjoni ettepanek*

(7) Mõned kõige levinumad probleemid, millega taastuenergiaprojektide arendajad kokku

#### *Muudatusettepanek*

(7) Mõned kõige levinumad probleemid, millega taastuenergiaprojektide arendajad kokku

puutuvad, on seotud riiklikul või piirkondlikul tasandil kehtestatud menetlustega kavandatud projektide keskkonnamõju hindamiseks. Seepärast on asjakohane **tõhustada** taastuvenergiaprojektidele loa andmisega seotud menetluste ja protsesside teatavaid keskkonnaga seotud aspekte.

puutuvad, on seotud riiklikul või piirkondlikul tasandil kehtestatud menetlustega kavandatud projektide keskkonnamõju hindamiseks. Seepärast on asjakohane **kiirendada** taastuvenergiaprojektidele loa andmisega seotud menetluste ja protsesside teatavaid keskkonnaga seotud aspekte, **samas neid jätkuvalt kaitstes**.

## Muudatusettepanek 8

### Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 8

#### *Komisjoni ettepanek*

(8) Taastuvenergiaprojektide kiiremat rakendamist võiks toetada liikmesriikide strateegilise planeerimisega. Liikmesriigid peaksid tegema kindlaks maismaa- ja merealad, mis on vajalikud taastuvallikatest energiat tootvate jaamade rajamiseks, et anda oma riiklik panus direktiivi (EL) 2018/2001 artikli 3 lõikes 1 sätestatud 2030. aasta läbivaadatud taastuvenergiamesmärgi saavutamisse. Sellised alad peaksid kajastama liikmesriikide eeldatavaid trajektoore ja kavandatud ülesseatud koguvõimsust ning need tuleks määrata määruse (EL) 2018/1999 artikli 14 kohastes liikmesriikide ajakohastatud riiklikes energia- ja kliimakavades esitatud taastuvenergiatehnoloogiate kaupa. Vajalike maismaa- ja merealade kindlakstegemisel tuleks arvesse võtta taastuvate energiaallikate kättesaadavust ning eri maismaa- ja merealadel olevaid võimalusi taastuvenergia tootmiseks eri tehnoloogiate abil, prognoositavat energianõudlust üldiselt ja liikmesriigi eri piirkondades ning asjakohase võrgutaristu, salvestus- ja muude paindlikkusvahendite olemasolu, pidades silmas taastuvenergia suureneva kogusega toimetulekuks vajalikku võimsust.

#### *Muudatusettepanek*

(8) Taastuvenergiaprojektide kiiremat rakendamist võiks toetada liikmesriikide strateegilise planeerimisega. Liikmesriigid peaksid tegema kindlaks maismaa- ja merealad, mis on vajalikud taastuvallikatest energiat tootvate jaamade rajamiseks, et anda oma riiklik panus direktiivi (EL) 2018/2001 artikli 3 lõikes 1 sätestatud 2030. aasta läbivaadatud taastuvenergiamesmärgi saavutamisse. Sellised alad peaksid kajastama liikmesriikide eeldatavaid trajektoore ja kavandatud ülesseatud koguvõimsust ning need tuleks määrata määruse (EL) 2018/1999 artikli 14 kohastes liikmesriikide ajakohastatud riiklikes energia- ja kliimakavades esitatud taastuvenergiatehnoloogiate kaupa. Vajalike maismaa- ja merealade kindlakstegemisel tuleks arvesse võtta taastuvate energiaallikate kättesaadavust ning eri maismaa- ja merealadel olevaid võimalusi taastuvenergia tootmiseks eri tehnoloogiate abil, prognoositavat energianõudlust üldiselt ja liikmesriigi eri piirkondades ning asjakohase võrgutaristu, salvestus- ja muude paindlikkusvahendite olemasolu, pidades silmas taastuvenergia suureneva kogusega toimetulekuks vajalikku võimsust. **Liikmesriikide strateegilist planeerimist tuleks toetada**

*liidu fondidest, kuna taastuenergia tootmiseks kulutõhusate maismaa- ja merealade kindlakstegemine hõlmab kulukaid meetmeid, nagu päikese- või tuuleenergia kaardistamine.*

## **Muudatusettepanek 9**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 9 a (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

*(9a) Toidu tootmine peab olema energia tootmisest tähtsam ning energiatootmine ei tohiks kaasa tuua toidutootmise vähenemist ega põllukultuuride saagikuse vähenemist, vaid need kaks tegevust võivad eksisteerida ja peavad eksisteerima koos ning neil peab olema koostoime. Selleks on vaja hõlbustada taastuenergia tootmist selle eri vormides, põllumajandustootjatele kergesti ligipääsetavates kohtades ja kooskõlas põllumajandusettevõtte vajadustega. Liikmesriigid peavad vältima tootliku põllumaa, kvaliteetseid põllumajanduslikke toiduaineid tootvate põllumajanduspiirkondade ning kohaliku maastiku ja kultuuriga erilise seosega põllumajanduspiirkondade määramist eelisarendusaladeks. Taastuvate energiaallikate, näiteks biometaani tootmist, tuleks stimuleerida põllumajandusmaaga tihedalt piirnevates piirkondades (st põllumajandusettevõtte läheduses ja põllumajandusettevõtetes asuvatel aladel) ja põllumajandusettevõtetes asuvatel mittepõllumajanduslikel aladel. Eelisjärjekorras peaksid eelisarendusalad asuma lõppkasutajate läheduses või olemasoleva taristuga aladel ja kohtades, kus jääkide vooge või põllumajandusjätmeid saab kasutada taastuenergia tootmiseks.*

## Muudatusettepanek 10

### Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 13

#### *Komisjoni ettepanek*

(13) Taastuvenergia eelisarendusalade määramisel tuleks võtta eesmärgiks tagada, et taastuvenergia tootmine nendel aladel koos olemasolevate taastuvenergiajaamadega, tulevaste taastuvenergiajaamadega väljaspool neid alasid ja koostöömehhanismidega oleks piisav, et saavutada **liikmesriikide panus** direktiivi (EL) 2018/2001 artikli 3 lõikes 1 sätestatud liidu **taastuvenergiaeesmärgi saavutamisse**.

#### *Muudatusettepanek*

(13) Taastuvenergia eelisarendusalade määramisel tuleks võtta eesmärgiks tagada, et taastuvenergia tootmine nendel aladel koos olemasolevate taastuvenergiajaamadega, tulevaste taastuvenergiajaamadega väljaspool neid alasid ja koostöömehhanismidega oleks piisav, et saavutada direktiivi (EL) 2018/2001 artikli 3 lõikes 1 sätestatud liidu **taastuvenergiaeesmärk ning 2030. aastaks 35 miljardi kuupmeetri biometaan** eesmärk, nagu on sätestatud teatises „REPowerEU“, võttes samal ajal arvesse iga liikmesriigi riiklikke eripärasid seoses selle eesmärkidega.

## Muudatusettepanek 11

### Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 15

#### *Komisjoni ettepanek*

(15) Taastuvenergia eelisarendusalade määramine peaks võimaldama nendel aladel asuvatel taastuvenergiajaamad, nende võrguühendustel ja samas asukohas paiknevatel energiasalvestusrajatistel saada kasu prognoositavusest ja sujuvatest haldusmenetlustest. Eelkõige peaks taastuvenergia eelisarendusaladel asuvatel projektidel olema võimalik läbida kiirendatud haldusmenetlused, sealhulgas eeldada vaikivat heakskiitu, kui pädev asutus ei vasta haldustoiminguga seoses kindlaksmääratud tähtjaks, välja arvatud juhul, kui konkreetse projekti puhul tuleb teha keskkonnamõju hindamine. Samuti tuleks nende projektide puhul lähtuda

#### *Muudatusettepanek*

(15) Taastuvenergia eelisarendusalade määramine peaks võimaldama nendel aladel asuvatel taastuvenergiajaamad, nende võrguühendustel ja samas asukohas paiknevatel energiasalvestusrajatistel saada kasu prognoositavusest ja sujuvatest haldusmenetlustest. Eelkõige peaks taastuvenergia eelisarendusaladel asuvatel projektidel olema võimalik läbida kiirendatud haldusmenetlused, sealhulgas eeldada vaikivat heakskiitu, kui pädev asutus ei vasta haldustoiminguga seoses kindlaksmääratud tähtjaks, välja arvatud juhul, kui konkreetse projekti puhul tuleb teha keskkonnamõju hindamine. Samuti tuleks nende projektide puhul lähtuda

selgelt piiritletud tähtaegadest ja õiguskindlusest seoses menetluse eeldatava tulemusega. Pärast seda, kui on esitatud taotlused projektide elluviimiseks taastuenergia eelisarendusalal, peab liikmesriik sellised taotlused kiiresti läbi vaatama, et teha kindlaks, kas mõni sellistest projektidest võib, arvestades selle geograafilise ala keskkonna tundlikkust, kus projekt asub, suure tõenäosusega põhjustada olulist ettenägematut kahjulikku mõju, mida ei tehtud kindlaks direktiivi 2001/42/EÜ kohaselt läbi viidud keskkonnamõju hindamise käigus, mis käsitles kava või kavasid, millega määrati kindlaks taastuenergia eelisarendusalad. Selle läbivaatamisprotsessi lõpus tuleks kõik taastuenergia eelisarendusaladel asuvad projektid lugeda heakskiidetuks. Ainult juhul, kui liikmesriigil on selgeid tõendeid selle kohta, et konkreetne projekt võib suure tõenäosusega põhjustada eespool nimetatud olulist ettenägematut kahjulikku mõju, peaks liikmesriik pärast sellise otsuse põhjendamist nõudma, et sellise projekti puhul tehakse keskkonnamõju hindamine kooskõlas direktiiviga 2011/92/EÜ ja vajaduse korral direktiiviga 92/43/EMÜ<sup>25</sup>. Arvestades vajadust kiirendada taastuvate energiaallikate kasutuselevõttu, tuleks selline hindamine teha **kuue kuu jooksul**.

---

<sup>25</sup> *Nõukogu 21. mai 1992. aasta direktiiv 92/43/EMÜ looduslike elupaikade ning loodusliku loomastiku ja taimestiku kaitse kohta (EÜT L 206, 22.7.1992).*

## Muudatusettepanek 12

### Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 25

#### *Komisjoni ettepanek*

(25) Kiiresti on vaja vähendada hoonete

selgelt piiritletud tähtaegadest ja õiguskindlusest seoses menetluse eeldatava tulemusega. Pärast seda, kui on esitatud taotlused projektide elluviimiseks taastuenergia eelisarendusalal, peab liikmesriik sellised taotlused kiiresti läbi vaatama, et teha kindlaks, kas mõni sellistest projektidest võib, arvestades selle geograafilise ala keskkonna tundlikkust, kus projekt asub, suure tõenäosusega põhjustada olulist ettenägematut kahjulikku mõju, mida ei tehtud kindlaks direktiivi 2001/42/EÜ kohaselt läbi viidud keskkonnamõju hindamise käigus, mis käsitles kava või kavasid, millega määrati kindlaks taastuenergia eelisarendusalad. Selle läbivaatamisprotsessi lõpus tuleks kõik taastuenergia eelisarendusaladel asuvad projektid lugeda heakskiidetuks. Ainult juhul, kui liikmesriigil on selgeid tõendeid selle kohta, et konkreetne projekt võib suure tõenäosusega põhjustada eespool nimetatud olulist ettenägematut kahjulikku mõju, peaks liikmesriik pärast sellise otsuse põhjendamist nõudma, et sellise projekti puhul tehakse keskkonnamõju hindamine kooskõlas direktiiviga 2011/92/EÜ ja vajaduse korral direktiiviga 92/43/EMÜ. Arvestades vajadust kiirendada taastuvate energiaallikate kasutuselevõttu, tuleks selline hindamine teha **ajavahemiku jooksul, mis ei ületa kuut kuud**.

#### *Muudatusettepanek*

(25) Kiiresti on vaja vähendada hoonete

sõltuvust fossiilkütustest ning võtta kiiremini meetmeid hoonete energiatarbimise elektrifitseerimiseks ja CO<sub>2</sub> heite vähendamiseks. Selleks et võimaldada päikeseenergiatehnoloogia kulutõhusat paigaldamist hilisemas etapis, peaksid kõik uued hooned olema n-ö päikesevalmis, st need peaksid olema projekteeritud selliselt, et optimeerida päikeseenergia tootmispotentsiaali vastavalt asukoha päikesekiirguse tihedusele, mis võimaldab päikeseenergiatehnoloogia paigaldada ilma kulukate ehituslike muudatusteta. Lisaks peaksid liikmesriigid tagama sobivate päikeseenergiaseadmete kasutuselevõtu uutel hoonetel – nii elu- kui ka mitteeluhoonetel – ning olemasolevatel mitteeluhoonetel. Päikeseenergia ulatuslik kasutuselevõtt hoonetes aitaks oluliselt kaasa tarbijate tõhusamale kaitsele fossiilkütuste kasvavate ja kõikuvate hindade eest, vähendaks vähemkaitstud kodanike jaoks ohtu seista silmitsi kõrgete energiakuludega ning tooks kaasa laiema keskkonnaalase, majandusliku ja sotsiaalse kasu. Selleks et hoonete päikeseenergiaseadmete potentsiaali tõhusalt ära kasutada, peaksid liikmesriigid määrama kindlaks hoonete päikeseenergiaseadmete kasutuselevõtu ja võimalike erandite tegemise kriteeriumid vastavalt päikeseenergiaseadmete hinnatud tehnilisele ja majanduslikule potentsiaalile ning *selle kohustusega hõlmatud hoonete omadustele*.

sõltuvust fossiilkütustest ning võtta kiiremini meetmeid hoonete energiatarbimise elektrifitseerimiseks ja CO<sub>2</sub> heite vähendamiseks. Selleks et *vajadusel* võimaldada *CO<sub>2</sub> heite vähendamise potentsiaaliga* päikeseenergiatehnoloogia kulutõhusat *ja tehniliselt teostatavat* paigaldamist hilisemas etapis, peaksid kõik uued hooned olema n-ö päikesevalmis, st need peaksid olema projekteeritud selliselt, et optimeerida päikeseenergia tootmispotentsiaali vastavalt asukoha päikesekiirguse tihedusele, mis võimaldab päikeseenergiatehnoloogia paigaldada ilma kulukate ehituslike muudatusteta. Lisaks peaksid liikmesriigid tagama sobivate päikeseenergiaseadmete kasutuselevõtu uutel hoonetel, *sealhulgas põllumajanduslikuks tegevuseks kasutatavatel katusega hoonetel* – nii elu- kui ka mitteeluhoonetel – ning olemasolevatel mitteeluhoonetel. *Kasvuhoonete suhtes, mis on poolläbipaistvad, ei tuleks neid kohustusi kohaldada, sest päikesepaneelid võtaksid ära põllukultuuride kasvuks vajaliku päikesevalguse*. Päikeseenergia ulatuslik kasutuselevõtt hoonetes aitaks oluliselt kaasa tarbijate tõhusamale kaitsele fossiilkütuste kasvavate ja kõikuvate hindade eest, vähendaks vähemkaitstud kodanike jaoks ohtu seista silmitsi kõrgete energiakuludega ning tooks kaasa laiema keskkonnaalase, majandusliku ja sotsiaalse kasu. Selleks et hoonete päikeseenergiaseadmete potentsiaali tõhusalt ära kasutada, peaksid liikmesriigid määrama kindlaks hoonete päikeseenergiaseadmete kasutuselevõtu ja võimalike erandite tegemise kriteeriumid vastavalt päikeseenergiaseadmete hinnatud tehnilisele ja majanduslikule potentsiaalile ning *hoonete omadustele. Liikmesriigid peaksid edendama olemasolevatele hoonetele päikeseenergiasüsteemide paigaldamist toetuskavade abil. Energiasüsteemi õiglase ümberkujundamise tagamiseks tuleks*

*arvesse võtta ELi kodanike jõukuse taseme erinevusi piirkondade ja liikmesriikide lõikes. Liikmesriigid peaksid tagama, et toetuskavad oleks suunatud nii, et võimaldada täielikku osalemist energiasüsteemi ümberkujundamises ja võidelda energiaostuvõimetuse vastu eelkõige maapiirkondades.*

### **Muudatusettepanek 13**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv  
Põhjendus 25 a (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

*(25a) Päikeseenergia stimuleerimine toetuste ja muude toetuskavade kaudu ei tohiks välistada sellise energia müüki võrku era-, äri- ja põllumajanduslikest allikatest.*

### **Muudatusettepanek 14**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv  
Põhjendus 25 b (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

*(25b) Põllumajandussektor võib täita olulist rolli maapiirkondade ja maakogukondade energiasüsteemi ümberkujundamisel, võttes eelkõige arvesse detsentraliseeritud tootmist. Võimalus toota päikeseenergiat kõrvaltegevusena ei tohiks seega piirduda omatarbeks toodetud energia tarbimisega, vaid võiks kaaluda näiteks selle kombineerimist muude tootmisliikidega. Liikmesriigid peaksid julgustama põllumajandustootjaid sihtotstarbeliste rahastamismehhanismide kaudu kasutama põllumajandusettevõttes päikeseenergiaseadmeid, eelkõige põllumajanduslike päikeseenergiaprojektide arendamist uutes põllumajandushoonetes ja*



*biometaani tootmist, et võimaldada taastuenergia laiemat arendamist, tagades samal ajal põllumajandustootjatele lisasissetuleku. Väikeste põllumajandusettevõtete energiatootmisrajatistel on suur potentsiaal suurendada põllumajandusettevõtete ringlust, muutes põllumajandusettevõtte jäätmed ja jääkide vood, muu hulgas sõnniku, soojuseks ja elektriiks, ning on tähtis edendada ja julgustada põllumajandustootjaid nendesse tehnoloogiasse investeerima. Võrkude tugevdamist maapiirkondades tuleks jõuliselt soodustada, et põllumajandusettevõtted saaksid decentraliseeritud elektritootmise kaudu ka tegelikkuses anda oma potentsiaalse panuse energiasüsteemi ümberkujundamisse. Eelistada tuleks suure kiirgustihedusega geograafilisi asukohti, sest päikesepaneelide tooraine on piiratud ressurs. Lisaks tuleks eelisarendusalade kindlaksmääramisse kaasata põllumajandustootjad ja neid esindavad organisatsioonid.*

## **Muudatusettepanek 15**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 28**

#### *Komisjoni ettepanek*

(28) Eurostati energiabilansi arvutamise meetodika muutmise ja järgnevate modelleerimisprognooside täiustamise tõttu tuleks aga võrdlusalust muuta. Seega, kasutades sama lähenemisviisi eesmärgi kindlaksmääramiseks, st võrreldes seda tulevaste lähteprognoosidega, tuleks liidu 2030. aasta energiatõhususeesmärki seada võrdluses 2020. aasta võrdlusenaariumi prognoosidega 2030. aastaks, milles kajastatakse riiklike energia- ja kliimakavade panuseid. Ajakohastatud võrdlusalusest lähtuvalt peab liit suurendama oma energiatõhususeesmärki 2030. aastaks vähemalt 13 % võrreldes

#### *Muudatusettepanek*

(28) Eurostati energiabilansi arvutamise meetodika muutmise ja järgnevate modelleerimisprognooside täiustamise tõttu tuleks aga võrdlusalust muuta. Seega, kasutades sama lähenemisviisi eesmärgi kindlaksmääramiseks, st võrreldes seda tulevaste lähteprognoosidega, tuleks liidu 2030. aasta energiatõhususeesmärki seada võrdluses 2020. aasta võrdlusenaariumi prognoosidega 2030. aastaks, milles kajastatakse riiklike energia- ja kliimakavade panuseid. Ajakohastatud võrdlusalusest lähtuvalt peab liit suurendama oma energiatõhususeesmärki 2030. aastaks vähemalt 13 % võrreldes

2020. aasta võrdlusstenaariumi kohaselt tehtavate jõupingutuste tasemega. See uus liidu eesmärkide esitamise viis ei mõjuta tegelikult vajalike jõupingutuste taset.

2020. aasta võrdlusstenaariumi kohaselt tehtavate jõupingutuste tasemega. See uus liidu eesmärkide esitamise viis ei mõjuta tegelikult vajalike jõupingutuste taset.

***Energiatõhususe vähemalt 13 %-se kasvu eesmärgi saavutamine 2030. aastaks ei tohiks takistada liikmesriike saavutamast kliimanetraalsust enne 2050. aastat ega aeglustada üleminekut vesinikumajandusele, milles maapiirkondadel on tohutu potentsiaal. Seepärast peaks komisjon koostama mõjuhinnangu energiatõhususe eesmärgi ja energiatarbimise ülempiiri kliimaalase kasu kohta ning selle vastavalt läbi vaatama.***

## **Muudatusettepanek 16**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 1**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 2 – lõik 2 – punkt 9a

*Komisjoni ettepanek*

9a) „taastuvenergia eelisarendusala“ – konkreetne asukoht maismaal või meres, mille liikmesriik on määranud kui taastuvenergiajaamade, ***välja arvatud biomassi põletavad jaamad***, rajamiseks kõige sobivamaks.

*Muudatusettepanek*

9a) „taastuvenergia eelisarendusala“ – konkreetne asukoht maismaal või meres, mille liikmesriik on määranud kui taastuvenergiajaamade rajamiseks kõige sobivamaks.

*Selgitus*

*EL peab kasutama kogu säästva taastuvenergia tootmist, et saavutada 2030. aasta 45 % eesmärk. Käesoleva muudatusettepanekuga tagatakse, et Venemaa energiat ei asendata ELi enda fossiilkütuse, näiteks söe tootmisega. Tuleb märkida, et bioenergia on juba hõlmatud eelmise 40 % stsenaariumiga ning et ilma selleta ei ole võimalik seda eesmärki saavutada.*

## **Muudatusettepanek 17**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 2**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 3 – lõige 1

*Komisjoni ettepanek*

1. Liikmesriigid tagavad ühiselt, et taastuvatest energiaallikatest toodetud energia osakaal liidu summaarses energia lõpptarbimises on 2030. aastal vähemalt 45 %.

*Muudatusettepanek*

1. Liikmesriigid tagavad ühiselt, et taastuvatest energiaallikatest toodetud energia, **nagu on määratletud artikli 2 lõike 2 punktis 1**, osakaal liidu summaarses energia lõpptarbimises on 2030. aastal vähemalt 45 %, **võttes arvesse iga liikmesriigi riiklikke eripärasid seoses selle eesmärgiga.**

**Muudatusettepanek 18**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 2**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 3 – lõige 1 a (uus)

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

**1a. Liikmesriigid tagavad ühiselt, et 2030. aastaks toodetakse vähemalt 35 miljardit kuupmeetrit kestlikku biometaani, mis vastab käesolevas direktiivis sätestatud kriteeriumidele.**

**Muudatusettepanek 19**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 3**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 15 – lõige 2 a

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

2a. Liikmesriigid edendavad pädeva asutuse järelevalve all uute taastuvenergiatehnoloogiate katsetamist katseprojektides reaalses keskkonnas ja piiratud aja jooksul kooskõlas kohaldatavate ELi õigusaktidega ja võttes asjakohaseid kaitsemeetmeid, et tagada elektrisüsteemi turvaline toimimine ja vältida ebaproportsionaalset mõju siseturu toimimisele.

2a. Liikmesriigid edendavad pädeva asutuse järelevalve all uute taastuvenergiatehnoloogiate katsetamist katseprojektides reaalses keskkonnas ja piiratud aja jooksul kooskõlas kohaldatavate liidu õigusaktidega ja võttes asjakohaseid kaitsemeetmeid, et tagada energiasüsteemi turvaline toimimine ja vältida ebaproportsionaalset mõju siseturu toimimisele.

## Muudatusettepanek 20

### Ettepanek võtta vastu direktiiv

#### Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 4

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 15b – lõige 1

#### *Komisjoni ettepanek*

1) Liikmesriigid teevad hiljemalt [üks aasta pärast jõustumist] kindlaks maismaa- ja merealad, mis on vajalikud, et rajada taastuenergiajaamad, mida on vaja, et nad saaksid anda oma riiklikud panused 2030. aasta taastuenergiaeesmärgi saavutamisse kooskõlas käesoleva direktiivi artikliga 3. Sellised alad on vastavuses liikmesriikide riiklikes energia- ja kliimakavades, mida on ajakohastatud määruse (EL) 2018/1999 artikli 14 kohaselt, taastuenergiatehnoloogiate kaupa esitatud eeldatavate trajektooride ja kavandatud ülesseatud koguvõimsusega.

#### *Muudatusettepanek*

1) Liikmesriigid teevad hiljemalt [üks aasta pärast jõustumist] kindlaks maismaa- ja merealad, mis on vajalikud, et rajada taastuenergiajaamad **ja seonduv võrgutaristu**, mida on vaja, et nad saaksid anda oma riiklikud panused 2030. aasta taastuenergiaeesmärgi saavutamisse kooskõlas käesoleva direktiivi artikliga 3. Sellised alad on vastavuses liikmesriikide riiklikes energia- ja kliimakavades, mida on ajakohastatud määruse (EL) 2018/1999 artikli 14 kohaselt, taastuenergiatehnoloogiate kaupa esitatud eeldatavate trajektooride ja kavandatud ülesseatud koguvõimsusega. **Komisjon hindab koos liikmesriikidega elektrivõrgu taristut kogu liidus, et tagada selle sobiv konfigureerimine, et võimaldada taastuenergia ja mikrotootmise suutlikkust. Komisjon peaks seadma prioriteediks investeeringud elektrivõrgu taristusse TEN-E kaudu, et hõlbustada sellise elektritootmise kaasamist. Liikmesriigid tagavad, et energiatarnijaid, eriti väikesemahulised põllumajanduslikud energiatarnijad ei takista võrgu tehnilised piirangud, ning kõrvaldavad kõik piirangud, mis takistavad võrguettevõtjaid tagamast, et võrk suudab vastu võtta täiendavaid energiatarneid.**

## Muudatusettepanek 21

### Ettepanek võtta vastu direktiiv

#### Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 4

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 15b – lõige 2 – punkt c

*Komisjoni ettepanek*

c) asjakohase võrgutaristu, salvestus- ja muude paindlikkusvahendite olemasolu või sellise võrgutaristu ja salvestusvahendite rajamise potentsiaal.

*Muudatusettepanek*

c) asjakohase võrgutaristu, salvestus- ja muude paindlikkusvahendite olemasolu või sellise võrgutaristu, **kaugküttevõrkude** ja salvestusvahendite rajamise potentsiaal.

**Muudatusettepanek 22**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 4**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 15b – lõige 2 – punkt c a (uus)

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

**ca) kestliku biomassi potentsiaal ja kättesaadavus;**

**Muudatusettepanek 23**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 4**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 15b – lõige 2 – punkt c b (uus)

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

**cb) mõju keskkonnale ja põllumajanduslikule tegevusele.**

**Muudatusettepanek 24**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 4**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 15b – lõige 3

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

3) Liikmesriigid soosivad lõikes 1 sätestatud kohustusest tulenevalt kindlaks tehtud alade mitmeotstarbelist kasutust.

3) Liikmesriigid soosivad lõikes 1 sätestatud kohustusest tulenevalt kindlaks tehtud alade mitmeotstarbelist kasutust, **ilma et see mõjutaks kahjulikult saagikust ja toidutootmist. See hõlmab maa kasutamist mitmel viisil taastuenergia**

*tootmiseks, kui geograafilised eripärad ja põllumajandusmaa kättesaadavus seda võimaldavad.*

## **Muudatusettepanek 25**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 5**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 15c – lõige 1 – lõik 1 – sissejuhatav osa

*Komisjoni ettepanek*

Hiljemalt [kaks aastat pärast jõustumist] võtavad liikmesriigid vastu kava või kavad, millega määratakse artikli 15b lõikes 1 osutatud alade piires taastuenergia eelisarendusalad üht või mitut liiki taastuvate energiaallikate jaoks. Selles kavas või nende kavades peavad liikmesriigid

*Muudatusettepanek*

Hiljemalt [kaks aastat pärast jõustumist] võtavad liikmesriigid **pärast kõigi asjaomaste sidusrühmadega konsulteerimist** vastu kava või kavad, millega määratakse artikli 15b lõikes 1 osutatud alade piires taastuenergia eelisarendusalad üht või mitut liiki taastuvate energiaallikate jaoks. Selles kavas või nende kavades peavad liikmesriigid

## **Muudatusettepanek 26**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 5**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 15c – lõige 1 – lõik 1 – punkt a – sissejuhatav osa

*Komisjoni ettepanek*

a) määrama piisavalt homogeensed maismaa- ja merealad, kus konkreetset liiki taastuenergia kasutuselevõtul ei ole eeldatavasti olulist keskkonnamõju, võttes arvesse valitud territooriumi eripära. Alade määramisel peab liikmesriik

*Muudatusettepanek*

a) määrama piisavalt homogeensed maismaa- ja merealad, kus konkreetset liiki taastuenergia kasutuselevõtul ei ole eeldatavasti olulist keskkonnamõju **ega olulist mõju toidutootmisele ja põllumajandustegevusele**, võttes arvesse valitud territooriumi eripära. Alade määramisel peab liikmesriik

## **Muudatusettepanek 27**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 5**

Direktiiv (EL) 2018/2001  
Artikkel 15c – lõige 1 – lõik 1 – punkt a – taane 1

*Komisjoni ettepanek*

– eelistama tehis- ja ehitatud pindu, nagu katused, transporditaristu alad, parkimisalad, prügilad, **tööstuspiirkonnad**, kaevandused, tehissiseveekogud, -järved või -veehoidlad ning asjakohasel juhul asulareoveepuhastid, samuti degradeerunud maa, mis ei ole põllumajanduses kasutatav;

*Muudatusettepanek*

– eelistama tehis- ja ehitatud pindu, nagu katused, transporditaristu alad, parkimisalad, prügilad, **tööstus- ja põllumajanduspiirkonnad, eelkõige sobivad põllumajandushoonete katused, põllumajanduslikud ja agrotööstuslikud struktuurid, muud põllumajandusettevõtete alad**, kaevandused, tehissiseveekogud, -järved või -veehoidlad ning asjakohasel juhul asulareoveepuhastid, samuti degradeerunud maa, mis ei ole põllumajanduses kasutatav;

**Muudatusettepanek 28**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 5**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 15c – lõige 1 – lõik 1 – punkt a – taane 1 a (uus)

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

– **eelistama lõppkasutajate läheduses asuvaid alasid või olemasoleva taristuga alasid;**

**Muudatusettepanek 29**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 5**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 15c – lõige 1 – lõik 1 – punkt a – taane 1 b (uus)

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

– **eelistama piirkondi või alasid, kus põllumajandusjääkide vooge või jäätmeid saab ohutult kasutada taastuenergia tootmiseks;**

**Muudatusettepanek 30**



## **Ettepanek võtta vastu direktiiv**

### **Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 5**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 15c – lõige 1 – lõik 1 – punkt a – taane 2

#### *Komisjoni ettepanek*

– jätma välja Natura 2000 alad **ning** looduspargid ja looduskaitsealad, kindlakstehtud linnurändeteed ja muud tundlikkuskartaartide ja järgmises punktis osutatud vahendite alusel kindlaks tehtud alad, välja arvatud nendel aladel asuvad tehis- ja ehitatud pinnad, nagu katused, parkimisalad või transporditaristu;

#### *Muudatusettepanek*

– jätma välja Natura 2000 alad, **tootliku põllumajandusmaa, põllumajandusalad, kus toodetakse kvaliteetseid põllumajanduslikke toiduaineid ja tooteid, millel on eriline seos kohaliku maastiku ja kultuuriga,** looduspargid ja looduskaitsealad, kindlakstehtud linnurändeteed ja muud tundlikkuskartaartide ja järgmises punktis osutatud vahendite alusel kindlaks tehtud alad, välja arvatud nendel aladel asuvad tehis- ja ehitatud pinnad, nagu katused, parkimisalad või transporditaristu;

## **Muudatusettepanek 31**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv**

#### **Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 7**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 16a – lõige 1 a (uus)

#### *Komisjoni ettepanek*

#### *Muudatusettepanek*

**1a) Kui see on teostatav ja võttes arvesse liikmesriigi planeerimise eripära, tagavad liikmesriigid, et käesolevas artiklis osutatud projekti ja sellise projekti puhul, mille jaoks on välja antud mitu luba, esitatakse loamenetluse kohta ainult üks haldustaotlus, ning püüavad tagada, et taotleja kasutaks luba ettenähtud aja jooksul.**

## **Muudatusettepanek 32**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv**

#### **Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 7**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 16a – lõige 2

### *Komisjoni ettepanek*

2) **Taastuenergia** eelisarendusaladel jaamade ajakohastamist, alla 150 kW elektrivõimsusega uute kaitiste rajamist, samas asukohas paiknevaid energiasalvestusrajatisi ning nende võrguühendusi **käsitlev loamenetlus** ei kesta kauem kui kuus kuud. Kui see on põhjendatud erakorraliste asjaoludega, näiteks esmatahtsatel ohutusega seotud põhjustel olukorras, kus ajakohastamisprojekt mõjutab oluliselt võrku või kaitise algset võimsust, suurust või tõhusust, võib nimetatud üheaastast tähtaega pikendada kolme kuu võrra. Liikmesriigid teavitavad projekti arendajat selgelt erakorralistest asjaoludest, mille tõttu pikendus on põhjendatud.

### *Muudatusettepanek*

2) **Loamenetlus, mis käsitleb taastuenergia** eelisarendusaladel jaamade ajakohastamist, alla 150 kW elektrivõimsusega uute kaitiste rajamist, **või biometaan- ja biogaasijaama soojusvõimsusega, mis vastab käesoleva direktiivi artiklis 29 määratletud erandi künnisele, põllumajandusettevõtete väikesemahulise energiatootmise rajatiste ja keskmise suurusega tuuleturbiinide rajamist**, samas asukohas paiknevaid energiasalvestusrajatisi ning nende võrguühendusi, ei kesta kauem kui kuus kuud. Kui see on põhjendatud erakorraliste asjaoludega, näiteks esmatahtsatel ohutusega seotud põhjustel olukorras, kus ajakohastamisprojekt mõjutab oluliselt võrku või kaitise algset võimsust, suurust või tõhusust, võib nimetatud üheaastast tähtaega pikendada kolme kuu võrra. Liikmesriigid teavitavad projekti arendajat selgelt erakorralistest asjaoludest, mille tõttu pikendus on põhjendatud.

## **Muudatusettepanek 33**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv**

#### **Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 7**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 16a – lõige 3 – lõik 1

### *Komisjoni ettepanek*

Ilma et see piiraks lõigete 4 ja 5 kohaldamist, erandina direktiivi 2011/92/EL artikli 4 lõikest 2 ning kõnealuse direktiivi II lisa punkti 3 alapunktidest a, b, d, h ja i ning punkti 6 alapunktist c üksi või koostoimes punkti 13 alapunktiga a, kui tegemist on taastuenergiaprojektidega, vabastatakse uued taotlused, mis käsitlevad taastuenergiajaamasid (**välja arvatud biomassi põletavad jaamad**), sealhulgas jaamade ajakohastamist juba vastava

### *Muudatusettepanek*

Ilma et see piiraks lõigete 4 ja 5 kohaldamist, erandina direktiivi 2011/92/EL artikli 4 lõikest 2 ning kõnealuse direktiivi II lisa punkti 3 alapunktidest a, b, d, h ja i ning punkti 6 alapunktist c üksi või koostoimes punkti 13 alapunktiga a, kui tegemist on taastuenergiaprojektidega, vabastatakse uued taotlused, mis käsitlevad taastuenergiajaamasid, sealhulgas jaamade ajakohastamist juba vastava tehnoloogia jaoks määratud taastuenergia

tehnoloogia jaoks määratud taastuvenergia eelisarendusaladel, samas asukohas paiknevaid salvestusrajatisi ning nende võrguühendusi, direktiivi 2011/92/EL artikli 2 lõike 1 kohasest nõudest teha spetsiaalne keskkonnamõju hindamine, tingimusel et nende projektide puhul järgitakse artikli 15c lõike 1 punkti b kohaselt kehtestatud eeskirju ja meetmeid. Erandit direktiivi 2011/92/EL kohaldamisest ei kohaldata projektide suhtes, millel on tõenäoliselt oluline keskkonnamõju mõnes teises liikmesriigis või mille puhul liikmesriik, keda projekt tõenäoliselt oluliselt mõjutab, seda taotleb, nagu on sätestatud kõnealuse direktiivi artiklis 7.

eelisarendusaladel, samas asukohas paiknevaid salvestusrajatisi ning nende võrguühendusi, direktiivi 2011/92/EL artikli 2 lõike 1 kohasest nõudest teha spetsiaalne keskkonnamõju hindamine, tingimusel et nende projektide puhul järgitakse artikli 15c lõike 1 punkti b kohaselt kehtestatud eeskirju ja meetmeid. Erandit direktiivi 2011/92/EL kohaldamisest ei kohaldata projektide suhtes, millel on tõenäoliselt oluline keskkonnamõju mõnes teises liikmesriigis või mille puhul liikmesriik, keda projekt tõenäoliselt oluliselt mõjutab, seda taotleb, nagu on sätestatud kõnealuse direktiivi artiklis 7.

### *Selgitus*

*EL peab kasutama kogu säästva taastuvenergia tootmist, et saavutada 2030. aasta 45 % eesmärk. Sellega tagatakse, et Venemaa energiat ei asendata ELi enda fossiilkütuse, näiteks söe tootmisega. Tuleb märkida, et bioenergia on juba hõlmatud eelmise 40 % stsenaariumiga ning et ilma selleta ei ole võimalik seda eesmärki saavutada.*

## **Muudatusettepanek 34**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv**

#### **Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 7**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 16a – lõige 4 – lõik 2

#### *Komisjoni ettepanek*

Sellise läbivaatamise jaoks esitab projektiarendaja teabe projekti omaduste kohta, selle kohta, kuidas projekti puhul järgitakse artikli 15c lõike 1 punktide b ja c kohaselt konkreetse eelisarendusala jaoks kindlaks määratud eeskirju ja meetmeid, projekti raames kasutusele võetud mis tahes lisameetmete kohta ning selle kohta, kuidas nende meetmetega vähendatakse keskkonnamõju. Selline läbivaatamine viiakse lõpule 30 päeva jooksul alates uusi taastuvenergiajaamu käsitlevate taotluste esitamise kuupäevast, välja arvatud alla

#### *Muudatusettepanek*

Sellise läbivaatamise jaoks esitab projektiarendaja teabe projekti omaduste kohta, selle kohta, kuidas projekti puhul järgitakse artikli 15c lõike 1 punktide b ja c kohaselt konkreetse eelisarendusala jaoks kindlaks määratud eeskirju ja meetmeid, projekti raames kasutusele võetud mis tahes lisameetmete kohta ning selle kohta, kuidas nende meetmetega vähendatakse keskkonnamõju. ***Kogu teave, mille projektiarendaja esitab keskkonnamõju kohta, tehakse üldsusele kättesaadavaks.*** Selline läbivaatamine viiakse lõpule 30

150 kW elektrivõimsusega kaitiste puhul. Selliste kaitiste puhul ja jaamade ajakohastamist käsitlevate uute taotluste puhul viiakse läbivaatamisetapp lõpule 15 päeva jooksul.

päeva jooksul alates uusi taastuenergiajaamu käsitlevate taotluste esitamise kuupäevast, välja arvatud alla 150 kW elektrivõimsusega kaitiste puhul, **või biometaan- ja biogaasijaama soojusvõimsus, mis vastab artiklis 29 määratletud erandi künnisele.** Selliste kaitiste puhul ja jaamade ajakohastamist käsitlevate uute taotluste puhul viiakse läbivaatamisetapp lõpule 15 päeva jooksul.

## **Muudatusettepanek 35**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv**

#### **Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 10**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 16d – lõik 1

#### *Komisjoni ettepanek*

Liikmesriigid tagavad hiljemalt [kolm kuud pärast jõustumist] kuni kliimaneutraalsuse saavutamiseni, et loamenetluses eeldatakse, et taastuenergiajaamade planeerimine, ehitamine ja käitamine, nende võrguühendused ja seotud võrk ise ning salvestusvahendid vastavad ülekaalukale avalikule huvile ning edendavad rahva tervist ja ohutust, kui üksikjuhtumite puhul kaalutakse õiguslikke huve direktiivi 92/43/EMÜ artikli 6 lõike 4 ja artikli 16 lõike 1 punkti c, direktiivi 2000/60/EÜ artikli 4 lõike 7 ja direktiivi 2009/147/EÜ artikli 9 lõike 1 punkti a kohaldamiseks.

## **Muudatusettepanek 36**

### **Ettepanek võtta vastu direktiiv**

#### **Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 10**

Direktiiv (EL) 2018/2001

Artikkel 16d – lõik 1 a (uus)

#### *Muudatusettepanek*

Liikmesriigid tagavad hiljemalt [kolm kuud pärast jõustumist] kuni kliimaneutraalsuse saavutamiseni, et loamenetluses eeldatakse, et taastuenergiajaamade planeerimine, ehitamine ja käitamine, nende võrguühendused ja seotud võrk ise ning salvestusvahendid vastavad ülekaalukale avalikule huvile ning edendavad rahva tervist ja ohutust, kui üksikjuhtumite puhul kaalutakse õiguslikke huve direktiivi 92/43/EMÜ artikli 6 lõike 4 ja artikli 16 lõike 1 punkti c, direktiivi 2000/60/EÜ artikli 4 lõike 7 ja direktiivi 2009/147/EÜ artikli 9 lõike 1 punkti a kohaldamiseks, **jätmata tähelepanuta üksikodanike või nende huvirühmade osalusvõimalusi.**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

***Liikmesriigid võivad vastavad nende riiklikes integreeritud energia- ja kliimakavadades sätestatud prioriteetidele piirata kõnealuste sätete kohaldamist oma territooriumi mõne osaga, või teatavat liiki tehnoloogiate või projektidega, millel on teatud tehnilised omadused;***

*Selgitus*

*Kui eesmärgid ei ole kooskõlas riiklike energia- ja kliimakavadega, peaks liikmesriikidele võimaldama nende sätete kohaldamiseks teatava paindlikkuse. Taastuvenergiaprojektide mõju hindamisel tuleks asjakohaselt arvesse võtta keskkonna-, loodus- ja turvaväärtusi.*

### **Muudatusettepanek 37**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**Artikkel 2 – lõik 1 – punkt 1**

Direktiiv 2010/31/EL

Artikkel 9a – lõik 1

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

Liikmesriigid tagavad, et kõik uued hooned on projekteeritud selliselt, et optimeerida nende päikeseenergia tootmise potentsiaali asukoha päikeseekiirguse ***tiheduse alusel, mis võimaldab päikeseenergiatehnoloogia hilisemat kulutõhusat paigaldamist.***

Liikmesriigid tagavad, et kõik uued hooned on projekteeritud selliselt, et optimeerida nende päikeseenergia tootmise potentsiaali ***lähtuvalt*** asukoha päikeseekiirguse ***tihedusest, paigaldamise kulutõhususest ja tehnilisest teostatavusest ning CO<sub>2</sub> heite vähendamise potentsiaalid, võttes arvesse energiasüsteeme, millesse päikeseenergia integreeritakse. Liikmesriigid hindavad ka päikesepaneelide paigaldamise asjakohasust geograafilistes asukohtades, kus kiirguspotentsiaal on väike.***

### **Muudatusettepanek 38**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**Artikkel 2 – lõik 1 – punkt 1**

Direktiiv 2010/31/EL

Artikkel 9a – lõik 2 – punkt b

*Komisjoni ettepanek*

b) 31. detsembriks 2027 kõigil olemasolevatel üldkasutatavatel ja ärihoonetel, milles on kasulikku põrandapinda rohkem kui 250 ruutmeetrit, ning

*Muudatusettepanek*

b) *alates .... [käesoleva muutmisdirektiivi jõustumise kuupäevast] edendavad liikmesriigid riiklike toetuskavade kaudu investeringute tegemist päikeseenergia kasutuselevõtuks olemasolevates üldkasutatavates ja ärihoonetes, ning tagavad vajaliku haldus-, tehnilise ja finantssuutlikkuse ning stiimulid päikeseenergiasse investeerimiseks ja prognoosivad tasuvusajad, ning integreerivad võrku võimalikult suures ulatuses fotogalvaanilist päikeseenergiat ja jaotatud ressursse; ning*

**Muudatusettepanek 39**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv  
Artikkel 2 – lõik 1 – punkt 1  
Direktiiv 2010/31/EL  
Artikkel 9a – lõik 3 a (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

*Käesoleva artikli sätteid ei kohaldata üle 50 % poolläbipaistvate uute hoonete, näiteks kasvuhoonete suhtes.*

## NÕUANDVA KOMISJONI MENETLUS

<b>Pealkiri</b>	Direktiivi (EL) 2018/2001 (taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamise kohta), direktiivi 2010/31/EL (hoonete energiatõhususe kohta) ja direktiivi 2012/27/EL (milles käsitletakse energiatõhusust) muutmine
<b>Viited</b>	COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD)
<b>Vastutav komisjon</b> istungil teada andmise kuupäev	ITRE 6.6.2022
<b>Arvamuse esitajad</b> istungil teada andmise kuupäev	AGRI 23.6.2022
<b>Arvamuse koostaja</b> nimetamise kuupäev	Elsi Katainen 29.6.2022
<b>Läbivaatamine parlamendikomisjonis</b>	31.8.2022
<b>Vastuvõtmise kuupäev</b>	3.10.2022
<b>Lõpphääletuse tulemus</b>	+: 33 –: 8 0: 4
<b>Lõpphääletuse ajal kohal olnud liikmed</b>	Mazaly Aguilar, Clara Aguilera, Atidzhe Alieva-Veli, Attila Arakovacs, Carmen Avram, Benoît Bateau, Mara Bizzotto, Daniel Buda, Isabel Carvalhais, Asger Christensen, Angelo Ciocca, Dacian Cioloş, 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
<b>Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliikmed</b>	Peter Jahr, Tom Vandenkendelaere



## NIMELINE LÕPPHÄÄLETUS NÕUANDVAS KOMISJONIS

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 Cioloș, 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, Juožas Olekas, Marc Tarabella

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

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

Kasutatud tähised:

+ : poolt

- : vastu

0 : erapooletu

## VASTUTAVA KOMISJONI MENETLUS

<b>Pealkiri</b>	Direktiivi (EL) 2018/2001 (taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamise kohta), direktiivi 2010/31/EL (hoonete energiatõhususe kohta) ja direktiivi 2012/27/EL (energiatõhususe kohta) muutmine
<b>Viited</b>	COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD)
<b>EP-le esitamise kuupäev</b>	19.5.2022
<b>Vastutav komisjon</b> istungil teada andmise kuupäev	ITRE 6.6.2022
<b>Nõuandvad komisjonid</b> istungil teada andmise kuupäev	ENVI                      AGRI 6.6.2022                      23.6.2022
<b>Kaasatud komisjonid</b> istungil teada andmise kuupäev	ENVI 15.9.2022
<b>Raportöörid</b> nimetamise kuupäev	Markus Pieper 17.6.2022
<b>Läbivaatamine parlamendikomisjonis</b>	26.9.2022
<b>Vastuvõtmise kuupäev</b>	14.11.2022
<b>Lõpphääletuse tulemus</b>	+:                      49 –:                      3 0:                      8
<b>Lõpphääletuse ajal kohal olnud liikmed</b>	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
<b>Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliikmed</b>	Marek Paweł Balt, Franc Bogovič, Damien Carême, Martin Hojsík, Dominique Riquet, Marcos Ros Sempere, Marion Walsmann, Emma Wiesner
<b>Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliikmed (art 209 lg 7)</b>	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 Sattouri, Barbara Thaler, Róza Thun und Hohenstein
<b>Esitamise kuupäev</b>	30.11.2022

## NIMELINE LÖPPHÄÄLETUS VASTUTAVAS KOMISJONIS

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

Kasutatud tähised:

+ : poolt

- : vastu

0 : erapooletu