



2022/0160(COD)

5.10.2022

ARVAMUS

Esitaja: põllumajanduse ja maaelu arengu komisjon

Saaja: tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjon

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

PA_Legam

LÜHISELGITUS

Raportöör väljendab heameelt komisjoni algatuse üle kiirendada energiasüsteemi ümberkujundamist, muutes ELi varustuskindluse ja energiasõltumatuse suurendamise eesmärgil taastuenergia 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 jõhkrat 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 taastuenergia direktiivis kokku lepitud säästlikkuse kriteeriumidele taastuenergia eelisarendusaladesse. Raportöör on seisukohal, et EL peab suutma kasutada ja kiirendada kogu säästva taastuenergia tootmist, et saavutada ajakohastatud eesmärk suurendada 2030. aastaks taastuenergia tootmist 45 % võrra. Selle lähenemisviisiga tagatakse, et varem Venemaalt imporditud energiat ei asendata fossiilse tootmisega siseturul, näiteks söetehastes, vaid et seda asendaksid säästva taastuenergia lahendused.

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

Raportöör väljendab heameelt komisjoni teatise „REPowerEU“ seatud eesmärgi üle suurendada 2030. aastaks biometaanii tootmist ELis vähemalt 35 miljardi kuupmeetri. Raportöör teeb ettepaneku lisada see eesmärk käesolevasse muutmisdirektiivi, et kiirendada üleminekut taastuenergiale, 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 taastuenergia, näiteks biometaanii tootmist tuleks stimuleerida piirkondades, mis on tihedalt seotud põllumajanduse ja põllumajanduslike tootmiskohtadega, ning teeb seetõttu ettepaneku hõlmata need taastuenergia 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 kokkuleppe¹⁶ kontekstis kehtestati Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) 2021/1119¹⁷ 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.

¹⁶ Komisjoni teatis COM(2019) 640 final „Euroopa roheline kokkulepe“.

¹⁷ 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 kokkuleppe¹⁶ kontekstis kehtestati Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) 2021/1119¹⁷ 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.***

¹⁶ Komisjoni teatis COM(2019) 640 final „Euroopa roheline kokkulepe“.

¹⁷ 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) Taastuenergiaga 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) Taastuenergiaga 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 loomakasvatuse jäätmetest 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) 2018/2001¹⁸ 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 kava¹⁹ kohaselt taastuenergia osakaal summaarses energia lõpptarbimises suurenema 2030. aastaks 40 %-ni²⁰. 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“²¹ 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) 2018/2001¹⁸ 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 kava¹⁹ kohaselt taastuenergia osakaal summaarses energia lõpptarbimises suurenema 2030. aastaks 40 %-ni²⁰. 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“²¹ 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 biometaanitootmist 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 säästvat 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.

¹⁸ 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).

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

²⁰ Komisjoni teatise COM(2020) 562 punkt 3.

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

¹⁸ 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).

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

²⁰ Komisjoni teatise COM(2020) 562 punkt 3.

²¹ 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. Taastuvenergiaprojektide 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. Taastuvenergiaprojektide kasutuselevõtu kiirendamiseks on vaja vastu võtta **ühthlustatud** eeskirjad, mis lihtsustaksid, **hõlbustaksid** ja lühendaksid loamenetlusi, **samuti sertifitseerimis- ja litsentsimismenetlusi, mida kohaldatakse taastuvenergia 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 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.

Muudatusettepanek

(5) Direktiiviga (EL) 2018/2001 tõhustati taastuvenergiajaamadele lubade andmise haldusmenetluste lihtsustamise nõudeid ning kehtestati **ühthlustatud** 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. **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 taastuvenergiaprojektide arendajad kokku

Muudatusettepanek

(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.

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/EMÜ²⁵. Arvestades vajadust kiirendada taastuvate energiaallikate kasutuselevõttu, tuleks selline hindamine teha **kuue kuu jooksul**.

²⁵ *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 CO₂ 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 CO₂ heite vähendamiseks. Selleks et **vajadusel** võimaldada **CO₂ 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) „taastuenergia eelisarendusala“ – konkreetne asukoht maismaal või meres, mille liikmesriik on määranud kui taastuenergiajaamade, ***välja arvatud biomassi põletavad jaamad***, rajamiseks kõige sobivamaks.

Muudatusettepanek

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

Selgitus

EL peab kasutama kogu säästva taastuenergia 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 homogeenised 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 homogeenised 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 põllumajandusjäätmete 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 kliimanetraalsuse 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 kliimanetraalsuse 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 päikese kiirguse ***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 päikese kiirguse ***tihedusest, paigaldamise kulutõhususest ja tehnilisest teostatavusest ning CO₂ heite vähendamise potentsiaalidest, 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 investeeringute 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

Pealkiri	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) muutmise
Viited	COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD)
Vastutav komisjon istungil teada andmise kuupäev	ITRE 6.6.2022
Arvamuse esitajad istungil teada andmise kuupäev	AGRI 23.6.2022
Arvamuse koostaja nimetamise kuupäev	Elsi Katainen 29.6.2022
Läbivaatamine parlamendikomisjonis	31.8.2022
Vastuvõtmise kuupäev	3.10.2022
Lõpphääletuse tulemus	+: 33 –: 8 0: 4
Lõpphääletuse ajal kohal olnud liikmed	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
Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliikmed	Peter Jahr, Tom Vandenkendelaere

NIMELINE LÕPPHÄÄLETUS NÕUANDVAS KOMISJONIS

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