



29.11.2022

*****I**

BETÄNKANDE

om förslaget till Europaparlamentets och rådets direktiv om ändring av direktiv (EU) 2018/2001 om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor, direktiv 2010/31/EU om byggnaders energiprestanda och direktiv 2012/27/EU om energieffektivitet (COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD))

Utskottet för industrifrågor, forskning och energi

Föredragande: Markus Pieper

Föredragande av yttrande från det associerade utskottet i enlighet med artikel 57 i arbetsordningen:

Nils Torvalds, utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet

Teckenförklaring

- * Samrådsförfarande
- *** Godkännandeförfarande
- ***I Ordinarie lagstiftningsförfarande (första behandlingen)
- ***II Ordinarie lagstiftningsförfarande (andra behandlingen)
- ***III Ordinarie lagstiftningsförfarande (tredje behandlingen)

(Det angivna förfarandet baseras på den rättsliga grund som angetts i förslaget till akt.)

Ändringsförslag till ett förslag till akt

När parlamentets ändringsförslag utformas i två spalter gäller följande:

Text som utgår markeras med *fetkursiv stil* i vänsterspalten. Text som ersätts markeras med *fetkursiv stil* i båda spalterna. Ny text markeras med *fetkursiv stil* i högerspalten.

De två första raderna i hänvisningen ovanför varje ändringsförslag anger vilket textavsnitt som avses i det förslag till akt som behandlas. Om ett ändringsförslag avser en befintlig akt som förslaget till akt är avsett att ändra innehåller hänvisningen även en tredje och en fjärde rad. Den tredje raden anger den befintliga akten och den fjärde vilken bestämmelse i denna akt som ändringsförslaget avser.

När parlamentets ändringsförslag utformas som en konsoliderad text gäller följande:

Nya textdelar markeras med *fetkursiv stil*. Textdelar som utgår markeras med symbolen ■ eller med genomstrykning. Textdelar som ersätts anges genom att ny text markeras med *fetkursiv stil* och text som utgår stryks eller markeras med genomstrykning.

Sådana ändringar som endast är tekniska och som gjorts av de berörda avdelningarna vid färdigställandet av den slutliga texten markeras däremot inte.

INNEHÅLL

	Sida
FÖRSLAG TILL EUROPAPARLAMENTETS LAGSTIFTNINGSRESOLUTION.....	5
YTTRANDE FRÅN UTSKOTTET FÖR MILJÖ, FOLKHÄLSA OCH LIVSMEDELSSÄKERHET.....	27
YTTRANDE FRÅN UTSKOTTET FÖR JORDBRUK OCH LANDSBYGDENS UTVECKLING.....	50
ÄRENDETS GÅNG I DET ANSVARIGA UTSKOTTET	82
SLUTOMRÖSTNING MED NAMNUPPROP I DET ANSVARIGA UTSKOTTET.....	84

FÖRSLAG TILL EUROPAPARLAMENTETS LAGSTIFTNINGSRESOLUTION

**om förslaget till Europaparlamentets och rådets direktiv om ändring av direktiv (EU) 2018/2001 om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor, direktiv 2010/31/EU om byggnaders energiprestanda och direktiv 2012/27/EU om energieffektivitet
(COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD))**

(Ordinarie lagstiftningsförfarande: första behandlingen)

Europaparlamentet utfärdar denna resolution

- med beaktande av kommissionens förslag till Europaparlamentet och rådet (COM(2022)0222),
 - med beaktande av artiklarna 294.2, 192.1 och 194.2 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt, i enlighet med vilka kommissionen har lagt fram sitt förslag för parlamentet (C9-0184/2022),
 - med beaktande av artikel 294.3 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,
 - med beaktande av Europeiska ekonomiska och sociala kommitténs yttrande¹,
 - med beaktande av Regionkommitténs yttrande²,
 - med beaktande av artikel 59 i arbetsordningen,
 - med beaktande av yttrandena från utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet och utskottet för jordbruk och landsbygdens utveckling,
 - med beaktande av betänkandet från utskottet för industrifrågor, forskning och energi (A9-0283/2022).
1. Europaparlamentet antar nedanstående ståndpunkt vid första behandlingen.
 2. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att på nytt lägga fram ärendet för parlamentet om den ersätter, väsentligt ändrar eller har för avsikt att väsentligt ändra sitt förslag.
 3. Europaparlamentet uppdrar åt talmannen att översända parlamentets ståndpunkt till rådet, kommissionen och de nationella parlamenten.

¹ [EUT C 0, 0.0.0000, s. 0 /Ännu ej offentliggjort i EUT].

² [EUT C 0, 0.0.0000, s. 0 /Ännu ej offentliggjort i EUT].

Förslag till

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV

om ändring av direktiv (EU) 2018/2001 om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor, direktiv 2010/31/EU om byggnaders energiprestanda och direktiv 2012/27/EU om energieffektivitet

(Text av betydelse för EES)

EUROPAPARLAMENTET OCH EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT
DETTA DIREKTIV

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt, särskilt artiklarna 192.1 och 194.2,

med beaktande av Europeiska kommissionens förslag,

efter översändande av utkastet till lagstiftningsakt till de nationella parlamenten,

med beaktande av Europeiska ekonomiska och sociala kommitténs yttrande³,

med beaktande av Regionkommitténs yttrande⁴,

i enlighet med det ordinarie lagstiftningsförfarandet⁵, och

av följande skäl:

- (1) Inom ramen för den europeiska gröna given⁶ fastställdes i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/1119⁷ målet att unionen ska bli klimatneutral *senast* 2050 samt målet att minska växthusgasutsläppen med *minst* 55 % fram till 2030. Detta kräver en *rättvis* energiomställning *som inte lämnar något territorium eller någon medborgare utanför, ökad effektivitet* och betydligt större andelar förnybara energikällor i ett integrerat energisystem.
- (2) Förnybar energi spelar en avgörande roll för att uppnå dessa mål, med tanke på att energisektorn i dag står för mer än 75 % av de totala utsläppen av växthusgaser i unionen. Genom att minska dessa utsläpp av växthusgaser *kan* förnybar energi också *bidra* till att ta itu med miljörelaterade utmaningar, t.ex. förlust av biologisk mångfald,

³ EUT C , , s. .

⁴ EUT C , , s. .

⁵ *Europaparlamentets ståndpunkt av den ...*

⁶ Meddelande från kommissionen, COM(2019) 640 final, Den europeiska gröna given.

⁷ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/1119 av den 30 juni 2021 om inrättande av en ram för att uppnå klimatneutralitet och om ändring av förordningarna (EG) nr 401/2009 och (EU) 2018/1999 (europeisk klimatlag) (EUT L 243, 9.7.2021, s. 1).

och till att minska *mark-, vatten-, och luftföroreningarna* i linje med målen i handlingsplanen för nollförorening.

- (2a) *Den allmänna situationen till följd av Rysslands invasion av Ukraina och effekterna av covid-19-pandemin har lett till stigande energipriser i hela unionen, vilket belyser behovet av att påskynda energieffektiviteten och öka användningen av förnybar energi i unionen. För att uppnå det långsiktiga målet om ett energisystem som är oberoende av tredjeländer bör unionen fokusera på att påskynda den gröna omställningen och säkerställa en utsläppsminskande energipolitik som minskar beroendet av importerade fossila bränslen och fastställer rättvisa och överkomliga priser för unionens medborgare och företag inom alla ekonomiska sektorer.*

-
- (4) Långdragna administrativa förfaranden är ett av de största hindren för investeringar i förnybar energi och tillhörande infrastruktur. Dessa hinder omfattar tillämpning av komplexa regler för val av plats och administrativa godkännanden av projekt, *däribland möjliga restriktioner kopplade till vissa platsers historiska betydelse*, en komplex och långdragen bedömning av projektens miljöpåverkan, *och anknyttande frågor om anslutning till energinätet*, begränsningar i fråga om anpassning av tekniska specifikationer under tillståndsförfarandet och tillståndsbeviljande myndigheters eller nätoperatörers tillgång till personal. För att påskynda utbyggnaden av projekt för förnybar energi är det nödvändigt att anta regler som skulle förenkla och förkorta tillståndsförfarandena, *med beaktande av den sociala acceptansen för utbyggnaden av förnybar energi*.
- (5) Kraven och de administrativa förfarandena för godkännande av anläggningar för förnybar energi förenklas i direktiv (EU) 2018/2001 genom att regler införs om organisering av och maximal tid för den administrativa delen av tillståndsförfarandet för projekt för förnybar energi, vilken omfattar alla relevanta tillstånd för att bygga, uppgradera och driva anläggningar samt för deras nätanslutning.
- (6) Det krävs ytterligare förenkling och förkortning av de administrativa tillståndsförfarandena *för anläggningar för förnybar energi och tillhörande infrastruktur, inklusive nätanslutningar*, på ett samordnat och harmoniserat sätt för att säkerställa att unionen uppnår sina ambitiösa klimat- och energimål för 2030 och målet om klimatneutralitet senast 2050, samtidigt som hänsyn tas till den europeiska gröna givens princip om att inte vålla skada. Införandet av kortare och tydliga tidsfrister för de beslut som ska fattas av de myndigheter som är behöriga att utfärda godkännande av anläggningar för förnybar energi på grundval av en fullständig ansökan kommer att påskynda projekt för utbyggnad av förnybar energi. Det är dock lämpligt att göra åtskillnad mellan projekt i områden som är särskilt lämpade för utbyggnad av förnybar energi (*accelerationsområden* för förnybar energiproduktion), och som därför är särskilt relevanta i fråga om förkortade tidsfrister, och projekt utanför dessa områden.
- (7) Några av de vanligaste problemen för utvecklare av projekt för förnybar energi är *komplikerade och långdragna förfaranden för administration, tillståndsgivning och nätanslutning* som inrättats på nationell eller regional nivå *samt brist på tillräcklig personal och teknisk expertis vid tillståndsmyndigheter* för att bedöma de föreslagna

projektens miljöpåverkan. Det är därför lämpligt att förenkla vissa miljörelaterade aspekter av tillståndsförfarandena för projekt för förnybar energi.

- (7a) ***Komplexa, långdragna och ogenomskinliga administrativa förfaranden har en oproportionerlig inverkan på medborgare, lokala myndigheter och små och medelstora företag, som agerar som egenanvändare av förnybar energi enskilt eller genom aggregatorer och gemenskaper för förnybar energi. Detta beror ofta, i synnerhet, på bristande erfarenhet eller expertis och brist på ekonomiska och mänskliga resurser för att navigera i tillståndsförfaranden och förfaranden för nätanslutning. Det måste bli lättare för icke-yrkesmässiga och icke-kommersiella marknadsaktörer att lyckas med att få relevanta godkännanden. Detta bör underlättas genom förenkling vid behov samt särskilda ansökningsfönster i fall där dessa aktörer inte har samma kapacitet som andra professionella resursstarka marknadsaktörer. Den integrerade planeringen och kartläggningen i flera nivåer av förnybar energi bör återspegla den lokala planering och kartläggning som utförs på lokal och regional nivå samt identifiera de tillståndsbefviljande myndigheternas uppskattade personal-, utbildnings- och finansieringsbehov och tekniska behov.***
- (8) Ett snabbare genomförande av projekt för förnybar energi ***bör*** stödjas genom ***integrerad planering och kartläggning i flera nivåer av förnybar energi*** från medlemsstaternas sida ***i strukturerad samordning med lokala och regionala myndigheter***. Medlemsstaterna bör identifiera de ***landområden, ytor ovan och under jord*** och havsområden som är nödvändiga för att uppföra anläggningar för produktion av energi från förnybara energikällor så att de ska kunna uppfylla sina nationella bidrag till 2030 års mål för förnybar energi som fastställs i artikel 3.1 i direktiv (EU) 2018/2001 ***samt de delmål som fastställs i artiklarna 15a, 22a, 23.1, 24.4 och 25.1 i förordning (EU) 2021/1119 och det klimatneutralitetsmål som fastställs i artikel 2 i samma förordning***. Sådana områden bör återspegla deras uppskattade utvecklingsbanor och totala planerade installerade kapacitet och bör identifieras för varje typ av teknik för förnybar energi som anges i medlemsstaternas ***nationella energi- och klimatplaner, uppdaterade*** i enlighet med artikel 14 i förordning (EU) 2018/1999. Vid identifieringen av de ***landområden, ytor ovan och under jord*** och havsområden som krävs bör hänsyn tas till tillgången av förnybara energikällor och den potential som de olika land- och havsområdena erbjuder för produktion av förnybar energi med olika typer av teknik, den beräknade efterfrågan på energi, ***med beaktande av energi- och systemeffektivitet***, totalt och i medlemsstatens olika regioner, samt tillgången till ***relevanta energinät och nätinfrastuktur, energilagringsanläggningar, inklusive värmelagring***, och andra flexibilitetsverktyg, med beaktande av den kapacitet som behövs för att hantera den ökande mängden förnybar energi, ***potentialen att aktivt involvera medborgarna i energisystemet, genom att de agerar som egenanvändare av förnybar energi enskilt eller genom aggregatorer och energigemenskaper***. Dessutom bör medlemsstaterna ***säkerställa att de administrativa tillstånd för att bygga, uppgradera och driva anläggningar för produktion av energi från förnybara energikällor som avses i artikel 16.1 och 16.2 betraktas som slutliga beslut om resultatet av den behöriga myndighetens eller de behöriga myndigheternas förfarande för att fastställa markanvändning för det område där dessa anläggningar kommer att vara belägna***.
- (9) Medlemsstaterna bör peka ut ***accelerationsområden*** för förnybar energiproduktion i form av områden som är särskilt lämpliga för att utveckla projekt för förnybar energi,

med åtskillnad mellan olika typer av teknik, och där utbyggnaden av den specifika typen av förnybara energikällor inte förväntas ha någon betydande *inverkan på miljön och livsmedelssäkerheten med avseende på jordbruksproduktion.*

Accelerationsområdena för förnybar energiproduktion bör vara särskilt lämpade för uppförande av anläggningar för produktion av energi från förnybara energikällor. Förbränningsanläggningar för biomassa bör dock undantas från accelerationsområdena för förnybar energi, med undantag för anläggningar belägna i ett av de yttersta randområden som avses i artikel 349 i EUF-fördraget, där särskilda behov gör att undantag skulle kunna beaktas. När medlemsstaterna pekar ut *accelerationsområden* för förnybar energiproduktion bör de undvika skyddade områden och ta hänsyn till restaureringsplaner. *Accelerationsområden för förnybar energiproduktion bör åtminstone inrättas för vindturbiner och solkraftverk och skulle kunna inrättas för anläggningar för produktion av biometan.*

Medlemsstaterna får peka ut *accelerationsområden* för förnybar energiproduktion som är specifika för en eller flera typer av anläggningar för förnybar energi och bör ange vilken eller vilka typer av förnybar energi som lämpar sig för produktion i varje *accelerationsområde* för förnybar energiproduktion.

- (9a) *Livsmedelsproduktionen måste prioriteras framför energiproduktion, och energiproduktionen bör inte leda till minskad livsmedelsproduktion eller minskad skördeavkastning, men de två verksamheterna kan och måste samexistera och bör utnyttja synergieffekter. För att göra detta är det nödvändigt att underlätta produktionen av förnybar energi i dess olika former, på platser som är lättillgängliga för jordbrukarna och i linje med jordbruksföretagets behov. Medlemsstaterna måste undvika att utse produktiv jordbruksmark, jordbruksområden som producerar jordbruksbaserade livsmedelsprodukter av hög kvalitet och produkter med särskild koppling till det lokala landskapet och den lokala kulturen som accelerationsområden. Att utnyttja förnybara energikällor, såsom produktion av biometan, bör uppmuntras i områden som ligger i närheten av jordbruksområden, närmare bestämt områden som ligger nära jordbruksmark och gårdar, och i områden som inte är jordbruksområden men belägna på jordbruksmark. Accelerationsområdena bör i första hand ligga i närheten av slutanvändare eller områden med befintlig infrastruktur och på platser där restflöden eller jordbruksavfall kan användas för produktion av förnybar energi.*

- (10) I Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/42/EG⁸ fastställs att miljöbedömningar är ett viktigt verktyg för att inkludera miljöhänsyn i arbetet med att utarbeta och anta planer och program. Medlemsstaterna bör, som en del av arbetet med att peka ut *accelerationsområden* för förnybar energiproduktion, utarbeta en eller flera planer som omfattar identifiering av områden och tillämpliga regler och riskreducerande åtgärder för projekt i varje *accelerationsområde för förnybar energiproduktion.* *Dessa områdens storlek bör stå i proportion till de mål för förnybar energi och delmål som fastställs i direktiv (EU) 2018/2001 och i de nationella energi- och klimatplanerna, uppdaterade i enlighet med artikel 14 i förordning (EU) 2018/1999.* Medlemsstaterna får utarbeta en enda plan för alla *accelerationsområden* för förnybar energiproduktion och all teknik för förnybar energi, eller tekniks specifika planer där ett

⁸ Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/42/EG av den 27 juni 2001 om bedömning av vissa planers och programs miljöpåverkan.

eller flera **accelerationsområden** för förnybar energiproduktion identifieras. Varje plan bör bli föremål för en miljöbedömning som utförs i enlighet med de villkor som fastställs i direktiv 2001/42/EG för att bedöma effekterna av varje teknik för förnybar energi på de relevanta områden som pekas ut i planen. Genomförandet av en miljöbedömning i enlighet med direktiv 2001/42/EG för detta ändamål skulle möjliggöra för medlemsstaterna att ha en mer integrerad och effektiv planeringsstrategi och att ta hänsyn till miljöaspekter i ett tidigt skede av planeringsprocessen på strategisk nivå. Detta kan bidra till en snabbare och effektivare utbyggnad av olika förnybara energikällor och samtidigt minimera de negativa miljöeffekterna av dessa projekt.

- (11) Efter det att den plan eller de planer som pekar ut **accelerationsområden** för förnybar energiproduktion har antagits bör medlemsstaterna övervaka betydande miljöeffekter från genomförandet av planer och program, bland annat för att i ett tidigt skede identifiera ■ negativa effekter och för att kunna vidta lämpliga avhjälpande åtgärder i enlighet med direktiv 2001/42/EG.
- (12) Bestämmelserna i Förenta nationernas ekonomiska kommission för Europas (Unece) konvention om tillgång till information, allmänhetens deltagande i beslutsprocesser och tillgång till rättslig prövning i miljöfrågor⁹ (*Århuskonventionen*), särskilt bestämmelserna om allmänhetens deltagande och tillgång till rättslig prövning, fortsätter att gälla ■ .
- (12a) För att öka allmänhetens acceptans för projekt för förnybar energi och ge medborgare och lokalsamhällen möjlighet att producera och använda sin egen energi bör medlemsstaterna vidta lämpliga åtgärder för att vederbörligen informera medborgarna om nya projekt och på samma sätt främja och underlätta deras deltagande i dessa, bland annat genom gemenskaper för förnybar energi.**
- (13) Utpekandet av **accelerationsområden** för förnybar energiproduktion bör syfta till att säkerställa att produktionen från dessa områden, tillsammans med befintliga anläggningar för förnybar energi, framtida anläggningar för förnybar energi utanför dessa områden och samarbetsmekanismer, kommer att vara tillräckliga för att medlemsstaternas ska uppnå sina bidrag till unionens mål för förnybar energi enligt artikel 3.1 i direktiv (EU) 2018/2001.
- (14) I de utpekade **accelerationsområdena** för förnybar energiproduktion bör projekt för förnybar energi som överensstämmer med de regler och åtgärder som fastställs i den plan eller de planer som utarbetats av medlemsstaterna gynnas genom ett antagande att de inte har några betydande miljöeffekter. Därför bör det finnas ett undantag från kravet på att genomföra en specifik miljökonsekvensbedömning för ett visst projekt i den mening som avses i Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/92/EU¹⁰, som dock inte ska gälla projekt som sannolikt kan medföra en betydande inverkan på miljön i en annan medlemsstat eller om en medlemsstat som sannolikt kommer att utsättas i betydande grad begär att undantaget inte ska gälla. Skyldigheterna enligt Uneces Esbokonvention om miljökonsekvensbeskrivningar i ett gränsöverskridande

⁹ Rådets beslut 2005/370/EG av den 17 februari 2005 om ingående på Europeiska gemenskapens vägnar av konventionen om tillgång till information, allmänhetens deltagande i beslutsprocesser och tillgång till rättslig prövning i miljöfrågor (EUT L 124, 17.5.2005, s. 1).

¹⁰ Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/92/EU av den 13 december 2011 om bedömning av inverkan på miljön av vissa offentliga och privata projekt.

sammanhang av den 25 februari 1991 bör fortsätta att gälla för medlemsstater där projektet sannolikt kommer att ha betydande gränsöverskridande effekter i ett tredjeland.

- (15) Utpekandet av **accelerationsområden** för förnybar energiproduktion bör göra det möjligt för anläggningar för förnybar energi, deras nätanslutning och samlokaliserade energilagringsanläggningar i dessa områden att dra nytta av förutsägbarhet och förenklade administrativa förfaranden. I synnerhet torde projekt i **accelerationsområden** för förnybar energiproduktion gynnas genom påskyndade administrativa förfaranden, inklusive en underförstådd överenskommelse om den behöriga myndigheten inte svarar inom den fastställda tidsfristen för ett visst administrativt steg, såvida inte det specifika projektet är föremål för en miljökonsekvensbedömning. Dessa projekt torde också gynnas av tydligt avgränsade tidsfrister och rättssäkerhet när det gäller förfarandets förväntade resultat. Efter en ansökan om projekt i ett **accelerationsområde** för förnybar energiproduktion bör medlemsstaterna genomföra en snabb granskning av ansökan i syfte att fastställa om det är högst sannolikt att något av dessa projekt kommer att ge upphov till betydande oförutsedda negativa effekter som rör miljöns känslighet i det geografiska område där projektet är lokaliserat och som inte identifierades vid den miljöbedömning av planen eller planerna med utpekade **accelerationsområden** för förnybar energiproduktion som genomförts i enlighet med direktiv 2001/42/EG. Alla projekt i **accelerationsområden** för förnybar energiproduktion bör anses vara godkända efter en sådan granskning. Endast om medlemsstaterna har tydliga bevis för att anse att ett visst projekt högst sannolikt kommer att ge upphov till sådana betydande oförutsedda negativa effekter bör medlemsstaterna genom ett motiverat beslut bestämma att ett sådant projekt ska genomgå en miljöbedömning i enlighet med direktiv 2011/92/EU och, om så är relevant, direktiv 92/43/EEG¹¹. Med tanke på behovet av att påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor bör en sådan bedömning genomföras inom sex månader.
- (15a) *Medlemsstaterna har kommit överens om att utveckla ett sammanhängande europeiskt Natura 2000-nätverk genom att till kommissionen föreslå lämpliga områden av gemenskapsintresse i enlighet med artikel 4.2 i direktiv 92/43/EEG och de särskilda skyddsområden som anges i direktiv 2009/147/EG¹². Medlemsstaterna bör säkerställa att områden som finns med på deras nationella lista på grundval av de vetenskapliga kriterier som fastställs i direktiv 2009/147/EG och direktiv 92/43/EEG inte utses till accelerationsområden, med undantag för artificiella och bebyggda ytor i dessa områden, såsom tak, parkeringsplatser eller transportinfrastruktur.*
- (16) Med tanke på behovet av att påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor bör identifieringen av **accelerationsområden** för förnybar energiproduktion inte hindra genomförandet av pågående och framtida projekt för förnybar energi i de områden som är tillgängliga för utbyggnad av förnybar energi. Sådana projekt bör även i fortsättningen omfattas av skyldigheten att genomföra en särskild miljökonsekvensbedömning i enlighet med direktiv 2001/92/EU och bör omfattas av de förfaranden som föreskrivs för projekt för förnybar energi utanför

¹¹ Rådets direktiv 92/43/EEG av den 21 maj 1992 om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter (EGT L 206, 22.7.1992).

¹² Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/147/EG av den 30 november 2009 om bevarande av vilda fåglar (EUT L 20, 26.1.2010, s. 7).

accelerationsområden för förnybar energiproduktion. För att påskynda tillståndsförfarandet i den omfattning som krävs för att uppnå det mål för förnybar energi som fastställs i direktiv (EU) 2018/2001 bör även de förfaranden som är tillämpliga på projekt utanför **accelerationsområden** för förnybar energiproduktion förenklas och effektiviseras genom att tydliga maximala tidsfrister införs för alla steg i förfarandet, inklusive för projektspecifika särskilda miljöbedömningar.

- (17) Begränsningar i användningen av land och hav kan minskas genom att området används för både produktion av förnybar energi och andra syften (t.ex. livsmedelsproduktion eller skydd eller restaurering av natur). I detta sammanhang är fysisk planering ett **mycket** viktigt verktyg för att i ett tidigt skede identifiera och styra synergier när det gäller användning av land och hav. Medlemsstaterna bör undersöka, möjliggöra och främja en mångsidig användning av de områden som identifieras genom antagna åtgärder som rör fysisk planering.
- (18) Uppförande och drift av anläggningar för förnybar energi kan leda till sidoeffekter i form av dödande eller störning av fåglar och andra skyddade arter enligt direktiv 92/43/EEG eller direktiv **2009/147/EG**. Sådana sidoeffekter i form av dödande eller störning skulle dock inte betraktas som avsiktliga i den mening som avses i de direktiven om ett projekt vid uppförande och drift har vidtagit lämpliga riskreducerande åtgärder för att undvika kollisioner eller förhindra störningar, och om projektet genomför en korrekt övervakning för att bedöma åtgärdernas ändamålsenlighet och, mot bakgrund av den information som samlats in, vidtar de ytterligare åtgärder som krävs för att säkerställa att inga betydande negativa följder uppstår för de berörda arternas populationer.
- (19) Både uppförande av nya **och innovativa** anläggningar för förnybar energi och uppgradering av befintliga anläggningar för förnybar energi har betydande potential att bidra till att målen för förnybar energi uppnås. Eftersom de befintliga anläggningarna för förnybar energi vanligtvis finns på platser med betydande potential för förnybara energikällor kan uppgradering säkerställa fortsatt användning av dessa anläggningar samtidigt som behovet av att peka ut nya platser för projekt för förnybar energi minskar. Uppgradering omfattar ytterligare fördelar, t.ex. den befintliga nätanslutningen, en sannolikt högre grad av acceptans bland allmänheten och kännedom om miljöpåverkan. Uppgraderingen av projekt för förnybar energi medför ändringar eller utvidgningar av befintliga projekt i olika grad. Tillståndsförfarandet, inklusive miljöbedömningar och granskningar, för uppgradering av projekt för förnybar energi bör begränsas till de potentiella effekterna av ändringen eller utvidgningen jämfört med det ursprungliga projektet.
- (20) Genom direktiv (EU) 2018/2001 införs förenklade tillståndsförfaranden för uppgradering. För att tillgodose det ökande behovet av uppgradering av befintliga anläggningar för förnybar energi och för att dra full nytta av de fördelar som de erbjuder, är det lämpligt att införa ett ännu kortare förfarande för uppgradering av anläggningar för förnybar energi i **accelerationsområden för förnybar energiproduktion**, inklusive ett kortare granskningsförfarande. För uppgradering av befintliga anläggningar för förnybar energi utanför **accelerationsområden för förnybar energiproduktion** bör medlemsstaterna säkerställa ett förenklat och snabbt tillståndsförfarande som inte bör pågå längre än ett år, samtidigt som hänsyn tas till den europeiska gröna givens princip om att inte vålla skada.

- (21) Installation av solenergiutrustning, tillsammans med tillhörande **lagring, inklusive** samlokaliserad lagring **av kraftenergi och värmeenergi**, och nätanslutning, i befintliga eller framtida konstruktioner som skapats för andra ändamål än solenergiproduktion, t.ex. tak, parkeringsplatser, vägar och järnvägar, men inte artificiella vattenytor, ger vanligtvis inte upphov till problem med miljöpåverkan eller konkurrerande användning av området. Dessa anläggningar kan därför gynnas av kortare tillståndsförfaranden.
- (22) Förnybara energikällor är avgörande för att bekämpa klimatförändringarna, sänka energipriserna, minska unionens beroende av fossila bränslen och säkerställa unionens försörjningstrygghet. Vid tillämpningen av relevant unionslagstiftning på miljöområdet bör medlemsstaterna, i de bedömningar från fall till fall som krävs för att fastställa om en anläggning för produktion av energi från förnybara energikällor, dess anslutning till nätet, det tillhörande nätet i sig eller lagringstillgångarna är av överordnat allmänintresse, anta att dessa anläggningar och deras tillhörande infrastruktur är av överordnat allmänintresse och av vikt för människors hälsa och säkerhet, utom när det finns tydliga bevis för att dessa projekt har stora negativa miljöeffekter som inte kan begränsas eller kompenseras. Att sådana anläggningar anses vara av överordnat allmänintresse och av vikt för människors hälsa och säkerhet gör det möjligt för sådana projekt att dra nytta av en förenklad bedömning.
- (23) För att säkerställa ett smidigt och ändamålsenligt genomförande av bestämmelserna i detta direktiv stöder kommissionen medlemsstaterna genom instrumentet för tekniskt stöd¹³ som tillhandahåller skräddarsydd teknisk expertis för att utforma och genomföra reformer, inklusive sådana som ökar användningen av energi från förnybara energikällor, främjar bättre integrering i energisystemet, identifierar vissa områden som särskilt lämpliga för uppförande av anläggningar för produktion av förnybar energi och förenklar reglerna för godkännande- och tillståndsförfaranden för anläggningar för förnybar energi. Det tekniska stödet kan gälla t.ex. stärkt administrativ kapacitet, harmoniserade rättsliga ramar och utbyte av relevant bästa praxis.
- (23a) Kommissionen bör också tillhandahålla ett särskilt system för undantag från riktlinjer för statligt stöd, för att säkerställa att medlemsstaterna på lämpligt sätt kan kalibrera stöd för initiativ och investeringar i förnybar energi, egenproduktion och energieffektivitet.**
- (24) Direktiv (EU) 2018/2001 bör därför ändras i enlighet med detta.

- (25a) Att ge incitament för solenergi genom bidrag och andra stödsystem bör inte hindra att sådan energi säljs till nätet från privata och kommersiella källor och jordbruket.**
- (25b) Jordbrukssektorn kan spela en central roll i energiomställningen i landsbygdsområden och inom landsbygdssamhällen, särskilt med tanke på att produktionen är decentraliserad. Möjligheten att producera solenergi som en sekundär verksamhet bör därför inte begränsas till egenanvändning, utan kan övervägas i kombination med exempelvis andra typer av produktion. Medlemsstaterna bör genom riktade finansieringsmekanismer uppmuntra**

¹³ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/240 av den 10 februari 2021 om inrättande av ett instrument för tekniskt stöd.

jordbrukare att bygga ut solenergianläggningar på gårdarna, särskilt utveckling av solenergiprojekt i nya jordbruksbyggnader och produktion av biometan för att möjliggöra en bredare utveckling av förnybar energi samtidigt som jordbrukarna garanteras ytterligare inkomster. Det finns en stor potential för att småskaliga energiproduktionsanläggningar på gårdarna ska kunna öka cirkulariteten på gården genom att omvandla jordbruksföretagets avfall och restflöden, såsom gödsel, till värme och el, och det är viktigt att främja och uppmuntra jordbrukare att investera i denna teknik. En förstärkning av nätet i landsbygdsområdena bör starkt uppmuntras så att gårdarnas potential att bidra till energiomställningen genom decentraliserad elproduktion faktiskt kan utnyttjas. Geografiska platser med höga strålningsnivåer bör prioriteras eftersom råvaror för solpaneler är en begränsad resurs. Dessutom bör jordbrukarna och deras representativa organisationer delta i utpekandet av accelerationsområden.

- ■
■
■
- (30) Eftersom målen för detta direktiv, nämligen minskade utsläpp av växthusgaser, minskat energiberoende och lägre energipriser, inte i tillräcklig utsträckning kan uppnås av medlemsstaterna utan snarare, på grund av åtgärdens omfattning, kan uppnås bättre på unionsnivå, kan unionen vidta åtgärder i enlighet med subsidiaritetsprincipen i artikel 5 i fördraget om Europeiska unionen. I enlighet med proportionalitetsprincipen i samma artikel går detta direktiv inte utöver vad som är nödvändigt för att uppnå detta mål.
- (31) I enlighet med den gemensamma politiska förklaringen av den 28 september 2011 från medlemsstaterna och kommissionen om förklarande dokument¹⁴, har medlemsstaterna åtagit sig att, när det är motiverat, låta anmälan av införlivandeåtgärder åtföljas av ett eller flera dokument som förklarar förhållandet mellan de olika delarna i direktivet och motsvarande delar i de nationella instrumenten för införlivande. När det gäller detta direktiv anser lagstiftaren att översändandet av sådana dokument är motiverat, särskilt till följd av domstolens dom i målet kommissionen mot Belgien¹⁵ (mål C-543/17).

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1 Ändringar av direktiv (EU) 2018/2001

Direktiv (EU) 2018/2001 ska ändras på följande sätt:

- (1) I artikel 2 ska följande punkt *införas*:
- (9a) *accelerationsområde för förnybar energiproduktion*: en särskild plats, på land eller till havs, som av en medlemsstat har *prioriterats* som särskilt lämplig för *ett snabbare* uppförande av anläggningar för produktion av energi från förnybara energikällor, med undantag av förbränningsanläggningar för biomassa, *med*

¹⁴ EUT C 369, 17.12.2011, s. 14.

¹⁵ Domstolens dom av den 8 juli 2019, kommissionen/Belgien, C-543/17, ECLI: EU: C:2019:573.

beaktande av de tillgångar som krävs för deras anslutning till nätet och tillhörande energinät.

(3) I artikel 15 ska följande punkt införas **■** :

”2a. Medlemsstaterna ska främja provning av **innovativ** teknik för förnybar energi, **inklusive teknik för produktion, delning och lagring** i pilotprojekt i en verklig miljö under en begränsad tidsperiod, i enlighet med tillämplig EU-lagstiftning och åtföljd av lämpliga skyddsåtgärder för att säkerställa en säker drift av **energisystemet** och undvika oproportionerliga konsekvenser för den inre marknadens funktion, under tillsyn av en behörig myndighet. **Utan att det påverkar tillämpningen av artikel 17 ska medlemsstaterna säkerställa att förfarandet för tillståndsgivning för sådan innovativ teknik för förnybar energi är minst lika snabbt som i accelerationsområden för förnybar energiproduktion.**”

(4) Följande artikel ska införas **■** :

”Artikel 15b

Integrerad kartläggning och planering i flera nivåer av områden som krävs för nationella bidrag till 2030 års mål om förnybar energi och klimatneutralitetsmålet

- (1) Senast ... [ett år efter ikraftträdandet] ska medlemsstaterna **genomföra en integrerad kartläggning och planering i flera nivåer för utbyggnaden av förnybara energikällor på hela sitt territorium, i samordning med alla relevanta nationella, regionala och lokala myndigheter, för att identifiera den inhemska potentialen och de landområden, ytor ovan och under jord och havsområden som är tillgängliga för denna utbyggnad. Medlemsstaterna ska också identifiera den installerade kapacitet samt de landområden, ytor ovan och under jord och havsområden som behövs för produktion av energi från förnybara energikällor och tillhörande infrastruktur, såsom nätinfrastruktur och lagringsanläggningar, inklusive värmelagring, som krävs för att de ska kunna uppfylla sina nationella bidrag till 2030 års mål för förnybar energi i enlighet med artikel 3 i detta direktiv samt de delmål som fastställs i artiklarna 15a, 22a, 23.1, 24.4 och 25.1 i förordning (EU) 2021/1119 och för att uppnå klimatneutralitet senast 2050 i enlighet med artikel 2 i samma förordning.** Sådana områden ska stå i proportion till de uppskattade utvecklingsbanor och den totala planerade installerade kapacitet i fråga om teknik för förnybar energi som anges i **de** nationella energi- och **klimatplanerna**, uppdaterade i enlighet med **artiklarna 14 och 15.6** i förordning (EU) 2018/1999, **samt havsplanerna, inbegripet de planer som avses i artikel 8 i direktiv 2014/89/EU¹⁶.**
- (2) Vid identifieringen av de områden som avses i punkt 1 ska medlemsstaterna beakta följande:
 - (a) Tillgången till förnybara energiresurser och potentialen för produktion av förnybar energi för de olika typerna av teknik i land- och havsområden.

¹⁶ Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/89/EU av den 23 juli 2014 om upprättandet av en ram för havsplanering (EUT L 257, 28.8.2014, s. 135).

- (b) Den förväntade *nationella och regionala* efterfrågan på energi, *med beaktande av potentiell efterfrågefleksibilitet och förväntade effektivitetsvinster och integrering i energisystemet.*
- (c) Tillgången till *relevanta energinät*, relevant nätinфраstruktur, lagring och andra flexibilitetsverktyg, eller potentialen att skapa *eller uppgradera* sådan nätinфраstruktur och lagring.
 - (ca) *Potentialen i att involvera egenanvändare av förnybar energi och gemenskaper för förnybar energi, utifrån en bedömning i enlighet med artiklarna 21 och 22.*
 - (cb) *Resultaten av öppna, inkluderande och effektiva offentliga samråd, deltagande av relevanta lokala myndigheter och alla relevanta intressenter för att säkerställa att den allmänna opinionen beaktas vid identifieringen av de områden som avses i artiklarna 15b och 15c.*
 - (cc) *Projekt för förnybar energi på förväntade nya artificiella konstruktioner såsom parkeringsplatser, vägar, järnvägar och industriområden.*
 - (cd) *Den förväntade industriella utvecklingen och sysselsättningen i samband med projekt för förnybar energi i berörda lokalsamhällen.*
- (3) Medlemsstaterna ska främja en mångsidig användning av de områden som identifieras till följd av skyldigheten i punkt 1, *förutsatt att uppförandet av anläggningar för produktion av energi från förnybara energikällor är förenlig med befintlig användning.*
 - (3a) *När medlemsstaterna identifierar de landområden, ytor ovan och under jord och havsområden som är nödvändiga för uppförandet av anläggningar för produktion av energi från förnybara energikällor ska de införa en mekanism som stöder utvecklingen av det fjärrvärmenät med förnybar energi och det kraftnät som krävs för att tillhandahålla ett helt integrerat energisystem.*
 - (3b) *Om storskaliga anläggningar för produktion av biometan definieras nationellt som anläggningar för återvinning av avfall såsom förtecknas enligt punkt 11 i bilaga II till direktiv 2008/98/EG får medlemsstaterna inkludera dessa anläggningar i förnybara energikällor när de utser accelerationsområden för förnybar energiproduktion.*
 - (3c) *Medlemsstaterna ska regelbundet se över och uppdatera de områden som avses i punkt 1 i denna artikel, åtminstone i samband med uppdateringen av de nationella klimat- och energiplanerna enligt artikel 14 i förordning (EU) 2018/1999.*
 - (3d) *Medlemsstaterna ska uppmuntra och stödja lokala och regionala myndigheter att utarbeta och genomföra utvecklingsbanor eller mål för förnybar energi som produceras av städer, egenanvändare av förnybar energi och gemenskaper för förnybar energi.”*
- (5) Följande artikel ska införas ■ :

”Artikel 15c

Accelerationsområden för förnybar energiproduktion

- (1) Senast [två år efter ikraftträdandet] ska medlemsstaterna, **i samordning med sina lokala och regionala myndigheter**, anta en eller flera planer för att, inom de områden som avses i artikel 15b.1, peka ut **accelerationsområden** för förnybar energiproduktion från en eller flera typer av förnybara energikällor. **Dessa områdens storlek ska stå i proportion till de mål för förnybar energi och delmål som fastställs i detta direktiv och i de nationella energi- och klimatplanerna, uppdaterade i enlighet med artikel 14 i förordning (EU) 2018/1999.** I den plan eller de planer som pekar ut **accelerationsområden för förnybar energiproduktion** ska medlemsstaterna göra följande:
- a) Peka ut tillräckligt homogena land- och havsområden där utbyggnaden av en eller flera specifika typer av förnybar energi inte förväntas ha **några** betydande **miljöeffekter**, med tanke på det valda områdets särdrag. **Den totala mängden land- och havsområden ska i hög grad bidra till de utrymmeskrav som fastställts i enlighet med artikel 15b 1 i detta direktiv för att nå 2030 års mål för förnybar energi och ska ingå i nationella energi- och klimatplaner, uppdaterade i enlighet med artikel 14 i förordning (EU) 2018/1999.** I samband med detta ska medlemsstaterna göra följande:
- i) Prioritera artificiella och bebyggda ytor, t.ex. tak **och fasader på byggnader**, områden för transportinfrastruktur **och deras direkta omgivning**, parkeringsplatser, **anläggningar på gårdar**, avfallsanläggningar, industriområden, gruvor **och**, om så är lämpligt, **artificiella och bebyggda ytor, såsom** anläggningar för rening av avloppsvatten från tätbebyggelse, **artificiella sjöar, vattenmagasin eller andra vattenförekomster** samt skadad mark som inte kan användas för jordbruk.
- ii) Utesluta Natura 2000-områden, naturparker och naturreservat, de identifierade flyttvägarna för fåglar **och marina däggdjur, i enlighet med bästa tillgängliga data, ekologiska korridorer** samt andra områden som identifieras på grundval av känslighetskartor och de verktyg som avses i nästa punkt, med undantag för artificiella och bebyggda ytor i dessa områden, t.ex. tak, parkeringsplatser eller transportinfrastruktur.
- iii) Använda alla lämpliga verktyg och datamängder, **inklusive, där så krävs, specifika fältundersökningar**, för att identifiera de områden där anläggningar för förnybar energi inte kommer att ha någon betydande miljöpåverkan, inklusive kartläggning av vilda djurs och växters känslighet, **och med beaktande av de data som finns tillgängliga inom ramen för utvecklingen av ett sammanhängande Natura 2000-nät som är tillräckligt såväl när det gäller livsmiljötyper och arter enligt rådets direktiv**

92/43/EEG¹⁷, som fåglar och områden enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/147/EG¹⁸.

- iv) *Undanröja administrativa hinder och anslå tillräckligt med välutbildad personal och administrativa resurser.*
- b) Fastställa lämpliga regler för de utpekade *accelerationsområdena* för förnybar energiproduktion, inklusive de riskreducerande åtgärder som ska antas i fråga om uppförande av anläggningar för förnybar energi, samlokaliserade energilagringsanläggningar samt tillgångar som krävs för deras anslutning till nätet, i syfte att undvika eller, om detta inte är möjligt, avsevärt minska den negativa miljöpåverkan som kan uppstå. Medlemsstaterna ska säkerställa att lämpliga riskreducerande åtgärder vidtas för att *säkerställa fullgörandet av de skyldigheter som förtecknas i artiklarna 6.2 och 12.1 i direktiv 92/43/EEG, artikel 5 i direktiv 2009/147/EEG och artikel 4.1a i) i direktiv 2000/60/EG och för att undvika försämring och uppnå god status eller ekologisk potential i enlighet med artikel 4.1 i direktiv 2000/60/EG*. Sådana regler ska vara inriktade på särdragen hos varje identifierat *accelerationsområde* för förnybar energiproduktion, den eller de typer av teknik för förnybar energi som ska användas i respektive område och de identifierade miljöeffekterna. Efterlevnad av sådana regler och genomförande av lämpliga riskreducerande åtgärder i de enskilda projekten ska leda till ett antagande att projekten inte bryter mot dessa bestämmelser, utan att detta påverkar tillämpningen av artikel 16a.4 och 16a.5. Medlemsstaterna får tillåta att nya riskreducerande åtgärder, vars syfte är att så mycket som möjligt förhindra dödande eller störning av arter som skyddas enligt rådets direktiv 92/43/EEG och 2009/147/EEG eller eventuella andra miljöeffekter, och vars ändamålsenlighet inte har provats i stor skala, används för ett eller flera pilotprojekt under en begränsad tidsperiod, förutsatt att åtgärdernas ändamålsenlighet noga övervakas och att lämpliga åtgärder omedelbart vidtas om de inte visar sig vara ändamålsenliga. *Medlemsstaterna får inkludera områden som redan har utpekats för uppförande av vind- eller solkraftverk som accelerationsområden för förnybar energiproduktion i sina planer som pekar ut accelerationsområden för förnybar energiproduktion, förutsatt att de befintliga fysiska planerna uppfyller kraven i artikel 15c.*

Medlemsstaterna ska i planen förklara den bedömning som gjorts för att identifiera varje utpekat *accelerationsområde för förnybar energiproduktion* på grundval av de kriterier som anges i led a och för att identifiera lämpliga riskreducerande åtgärder.

- (2) Innan planen eller planerna med utpekade *accelerationsområden* för förnybar energiproduktion antas ska de bli föremål för en miljöbedömning som utförs i enlighet med villkoren i direktiv 2001/42/EG, och, om planen eller planerna

¹⁷ Rådets direktiv 92/43/EEG av den 21 maj 1992 om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter (EGT L 206, 22.7.1992).

¹⁸ Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/147/EG av den 30 november 2009 om bevarande av vilda fåglar (EUT L 20, 26.1.2010, s. 7).

sannolikt har betydande effekter på *Natura 2000-områden*, en lämplig bedömning i enlighet med artikel 6.3 i direktiv 92/43/EEG.

- (2a) *Vid identifieringen av de havsområden som avses i artikel 15b.1 ska utpekande i enlighet med denna artikel överensstämja med direktiv 2014/89/EU när det gäller användningen av en ekosystembaserad strategi för havsplanering när platser för förnybar energiproduktion pekas ut. Under processen för havsplanering ska medlemsstaterna öka det utpekade området för produktion av förnybar energi i linje med klimatmålen för 2030, 2040 och 2050.*
- (3) Planen eller planerna med utpekade *accelerationsområden* för förnybar energiproduktion ska offentliggöras *och fortlöpande uppdateras för att i elektronisk form registrera ny kapacitet* och ska ses över regelbundet, åtminstone i samband med *att* de nationella energi- och klimatplanerna *uppdateras* i enlighet med artikel 14 i förordning (EU) 2018/1999, *och säkerställa synergier med direktiv 2014/89/EU.*
- (6) Artikel 16 ska ersättas med följande:

”Artikel 16

Tillståndsförfarandets huvudprinciper och organisation

- (1) Tillståndsförfarandet ska omfatta alla relevanta administrativa tillstånd för att bygga, uppgradera och driva anläggningar för produktion av energi från förnybara energikällor, *inklusive hybridkraftverk som kombinerar olika förnybara energikällor*, energilagringsanläggningar, *inklusive för kraftenergi och värmeenergi*, samt tillgångar som krävs för deras anslutning till nätet *och för att integrera förnybar energi i näten för fjärrvärme och fjärrkyla. Det ska också omfatta tillhörande tillstånd för energinät* och miljöbedömningar när sådana krävs. Tillståndsförfarandet ska omfatta alla förfaranden, från bekräftelsen av ansökans giltighet i enlighet med punkt 2 till den relevanta myndighetens eller de relevanta myndigheternas meddelande om det slutliga beslutet när det gäller förfarandets resultat.
- (1a) *Medlemsstaterna ska säkerställa att finansiering av kvalificerad personal, kompetenshöjning och omskolning av deras behöriga myndigheter på nationell, regional och lokal nivå står i proportion till genomförandet av de övergripande behov av förnybar energi som identifierats enligt artikel 15b i detta direktiv, och till den kapacitet för produktion av förnybar energi som ska installeras enligt deras nationella energi- och klimatplaner, uppdaterade i enlighet med artikel 14 i förordning (EU) 2018/1999. Medlemsstaterna ska öronmärka alla avgifter med anknytning till ansöknings- och tillståndsförfarandena i syfte att ytterligare finansiera kvalificerad personal och förbättra den berörda tillståndsbeviljande myndighetens kapacitet. Medlemsstaterna ska ge stöd, inklusive tekniskt och ekonomiskt stöd, till regionala och lokala myndigheter för att underlätta tillståndsförfarandet.*
- (2) Den behöriga myndigheten ska bekräfta ansökans giltighet senast 14 *arbetsdagar* efter det att den mottagits när det gäller anläggningar i

accelerationsområden för förnybar energiproduktion eller en månad efter det att den mottagits när det gäller anläggningar utanför *accelerationsområden för förnybar energiproduktion* eller, om utvecklaren inte har skickat all den information som krävs för att behandla ansökan, begära att utvecklaren lämnar in en fullständig ansökan inom 14 *arbetsdagar* från denna begäran. Om utvecklaren inte lämnar in en fullständig ansökan inom denna tidsfrist får den behöriga myndigheten avslå ansökan skriftligen. Vid avslag ska den behöriga myndigheten motivera sitt beslut. Utvecklaren får när som helst efter avslaget lämna in en ny ansökan. Den dag då den behöriga myndigheten bekräftar ansökans giltighet ska anses utgöra startdatum för tillståndsförfarandet.

- (3) Medlemsstaterna ska inrätta eller utse en eller flera kontaktpunkter *och tillhandahålla information i enlighet med artikel 18.6*. Dessa kontaktpunkter ska, på begäran av sökanden, tillhandahålla vägledning och underlätta hela det administrativa ansöknings- och tillståndsförfarandet. Sökanden ska inte behöva kontakta mer än en kontaktpunkt under hela förfarandet. Kontaktpunkten ska vägleda sökanden genom den administrativa ansökningsdelen av tillståndsförfarandet, inklusive miljörelaterade delar, på ett transparent sätt fram till dess att ansvarig myndighet i förfarandets slutskede fattar ett eller flera beslut, förse sökanden med all nödvändig information och vid behov involvera andra administrativa myndigheter. Kontaktpunkten ska säkerställa att tidsfristerna för tillståndsförfarandena i detta direktiv respekteras. Sökande ska ha rätt att lämna in relevanta handlingar i digital form. Senast [två år efter ikraftträdandet] ska medlemsstaterna säkerställa att alla förfaranden genomförs elektroniskt. *Medlemsstaterna ska ge allmänheten tillgång till information om tillståndsförfarandet.*
- (4) Kontaktpunkten ska tillhandahålla en handbok om förfarandet för utvecklare av anläggningar för produktion av förnybar energi, och ska också tillhandahålla denna information online, och även tydligt rikta sig till småskaliga projekt och projekt som avser egenanvändare av förnybar energi, *gemenskaper för förnybar energi och projekt som avser kollektiva och individuella projekt, ge dem stöd och vägleda dem genom det administrativa förfarandet för att få stöd inom ramen för stödsystem för förnybar energi*. Informationen online ska ange den kontaktpunkt som är relevant för sökandens ansökan. Om medlemsstaten har mer än en kontaktpunkt ska informationen online ange den kontaktpunkt som är relevant för sökandens ansökan.
- (5) Medlemsstaterna ska säkerställa att sökande lätt har tillgång till enkla förfaranden för tvistlösning avseende tillståndsförfarandet och beviljandet av tillstånd att uppföra och driva anläggningar för produktion av förnybar energi, inklusive i tillämpliga fall alternativa tvistlösningsmekanismer.
- (6) De tidsfrister som fastställs i artiklarna 16a, 16b och 16c ska gälla utan att det påverkar överklaganden, rättsmedel eller andra domstolsförfaranden eller alternativa tvistlösningsmekanismer, inklusive förfaranden för klagomål, utomrättsliga överklaganden och rättsmedel, och får förlängas med en period som motsvarar dessa förfarandens längd.
- (7) Medlemsstaterna ska säkerställa att administrativa och rättsliga överklaganden i samband med ett projekt för utveckling av en produktionsanläggning för förnybar energi eller tillhörande nätanslutning *och de tillgångar som krävs för*

den utbyggnad av energiinfrastrukturnät som behövs för att integrera förnybara energikällor i systemet såsom beskrivs i punkt 1, inklusive sådana som rör miljöaspekter, ska bli föremål för det snabbaste administrativa och rättsliga förfarande som finns tillgängligt på relevant nationell, regional och lokal nivå.

Det tillståndsförfarande som avses i punkt 1 ska vid behov utvidgas till att omfatta alla relevanta administrativa tillstånd när industrianläggningar övergår till användning av förnybar energi.

- (7a) *Kommissionen ska utarbeta rapporteringsförfaranden för medlemsstaterna för att bedöma deras tillståndspraxis, den genomsnittliga tiden för tillståndsförfarandet och de personalresurser och ekonomiska resurser som avsatts för att säkerställa överensstämmelse med de tillståndskrav som anges i denna artikel och i artiklarna 16a och 16b.*

Kommissionens bedömning ska offentliggöras. Kommissionen får föreslå korrigerande åtgärder för att stödja medlemsstaterna i deras genomförande av tillståndsförfarandet genom att hjälpa dem att reformera och rationalisera sina tillståndsförfaranden.

- (7b) *Bestämmelserna i punkt 1 i denna artikel och artiklarna 16a och 16b ska också tillämpas på det parallella tillståndsförfarandet för nätsystemutvecklare när det gäller tillhörande energitillgångar som är nödvändiga för att integrera anläggningen för förnybar energi i systemet samt tillgångar som är nödvändiga för deras anslutning till nätet och som inte är integrerade i tillståndsförfarandet enligt punkt 1 för den specifika anläggningen för förnybar energi.*

- (7) Följande artikel ska införas ■ :

”Artikel 16a

Tillståndsförfarande för fokusområden för förnybar energiproduktion

- (1) Medlemsstaterna ska säkerställa att det tillståndsförfarande som avses i artikel 16.1 inte pågår längre än **nio månader** för projekt i **accelerationsområden** för förnybar energiproduktion, **inklusive deras tillhörande delar av energinätet och nätanslutningen**. När det är vederbörligen motiverat på grund av exceptionella omständigheter, får perioden på ett år förlängas med högst tre månader. I sådana fall ska medlemsstaterna tydligt informera utvecklaren om de extraordinära omständigheter som motiverade förlängningen.
- (2) Tillståndsförfarandet för uppgradering av anläggningar, **inklusive av dem som ökar kapaciteten för och behovet av relaterad utveckling av energinät, utan att utöka det använda området** och för nya anläggningar med en elkapacitet på mindre än 150 kW, för ■ energilagringsanläggningar, **även för kraftenergi och värmeenergi**, samt för deras nätanslutningar i **accelerationsområden** för förnybar energiproduktion får inte pågå längre än sex månader. När det är vederbörligen motiverat på grund av exceptionella omständigheter, såsom tvingande säkerhetsrelaterade skäl där uppgraderingsprojektet inverkar påtagligt på elnätet eller anläggningens ursprungliga kapacitet, storlek eller prestanda, får perioden på ett år förlängas med högst **sex månader**.

Medlemsstaterna ska tydligt informera projektutvecklaren om de extraordinära omständigheter som motiverade förlängningen.

- (3) Utan att det påverkar tillämpningen av punkterna 4 och 5 *i denna artikel*, och genom undantag från artikel 4.2 i direktiv 2011/92/EU, ***punkt 6b i bilaga I till detta, produktionen av förnybar vätgas*** och punkterna 3 a, b, d, h, och i och 6 c i bilaga II *till detta*, för sig själva eller jämförda med punkt 13 a i det direktivet, i den utsträckning detta rör projekt för förnybar energi, ska nya ansökningar för anläggningar för förnybar energi, ***inklusive produktionsanläggningar som kombinerar olika förnybara energikällor***, med undantag för förbränningsanläggningar för biomassa ***och vattenkraftverk med en installerad maximal kapacitet på 10 MW***, inklusive uppgradering av anläggningar, i redan utpekade accelerationsområden för förnybar energiproduktion för respektive teknik, samlokaliserade lagringsanläggningar samt deras anslutning till nätet, ***det relaterade överförings- och distributionsnätet och de relaterade tillgångar som krävs för den utbyggnad av elnäten som behövs för att integrera förnybara energikällor i systemet***, undantas från kravet på att genomföra en särskild miljökonsekvensbedömning enligt artikel 2.1 i direktiv 2011/92/EU. förutsatt att dessa projekt överensstämmer med de regler och åtgärder som fastställt i enlighet med artikel 15c.1 b *i detta direktiv*. Undantaget från tillämpningen av direktiv 2011/92/EU gäller inte projekt som kan antas medföra en betydande inverkan på miljön i en annan medlemsstat, eller om en medlemsstat som sannolikt kommer att utsättas i betydande grad begär att undantaget inte ska gälla, i enlighet med artikel 7 i det direktivet.

Genom undantag från artikel 6.3 i direktiv 92/43/EEG ska de anläggningar som avses i första stycket inte bli föremål för en bedömning av konsekvenserna för Natura 2000-områden, ***förutsatt att dessa projekt för förnybar energi är förenliga med de regler och åtgärder som fastställts i enlighet med artikel 15c.1 b i detta direktiv***.

- (4) Medlemsstaternas behöriga myndigheter ska göra en granskning av de ansökningar som avses i punkt 3. Denna granskning ska syfta till att fastställa om det är högst sannolikt att något av dessa projekt kommer att ge upphov till betydande ■ negativa effekter som rör miljöns känslighet i det geografiska område där projektet är lokaliserat och som inte identifierades vid den miljöbedömning av planen eller planerna med utpekade ***accelerationsområden*** för förnybar energiproduktion som genomförts i enlighet med direktiv 2001/42/EG och, om så är relevant, direktiv 92/43/EEG. Granskning som utförs för uppgradering av projekt ska begränsas till de potentiella effekterna av ändringen eller utvidgningen jämfört med det ursprungliga projektet.

För en sådan granskning ska projektutvecklaren tillhandahålla information om projektets särdrag, ***om dess potentiella miljöpåverkan***, om dess efterlevnad av de regler och åtgärder som identifierats i enlighet med artikel 15c.1b och c för det specifika ***accelerationsområdet för förnybar energiproduktion*** och om eventuella ytterligare åtgärder som vidtagits i projektet och hur dessa åtgärder berör miljöeffekterna. En sådan granskning ska slutföras inom 30 dagar från den dag då ansökningarna för nya anläggningar för förnybar energi lämnades in, med undantag av ansökningar för anläggningar med en elkapacitet på

mindre än 150 kW. För sådana anläggningar och för nya ansökningar om uppgradering av anläggningar ska granskningen slutföras inom 15 dagar.

- (5) Efter granskningen ska de ansökningar som avses i punkt 3 godkännas ur ett miljöperspektiv utan att det krävs något uttryckligt beslut från den behöriga myndigheten, såvida inte den behöriga myndigheten antar ett administrativt beslut, vederbörligen motiverat och grundat på tydliga bevis, om att ett visst projekt högst sannolikt kommer att ge upphov till betydande negativa effekter som rör miljöns känslighet i det geografiska område där projektet är lokaliserat och som inte kan begränsas genom de åtgärder som anges i planen eller planerna med utpekade **accelerationsområden för förnybar energiproduktion**, eller som föreslås av projektutvecklaren. Detta beslut ska göras tillgängligt för allmänheten. Sådana projekt ska bli föremål för en bedömning i enlighet med direktiv 2011/92/EU och, om så är tillämpligt, en bedömning enligt artikel 6.3 i direktiv 92/43/EEG, som ska genomföras inom sex månader från beslutet om granskningen.
- (6) Vid tillståndsförfarandet för de ansökningar som avses i punkterna 1 och 2 ska frånvaro av svar från de berörda administrativa organen inom den fastställda tidsfristen, **på utvecklarens begäran**, leda till att de specifika administrativa stegen anses vara godkända, utom i de fall där det specifika projektet är föremål för en miljökonsekvensbedömning i enlighet med punkt 5. Alla beslut som i förfarandet kommer att vara tillgängliga för allmänheten.
- (6a) Medlemsstaterna ska utbyta och tillämpa bästa praxis under tillståndsförfarandet.**

- (8) Följande artikel ska införas :

”Artikel 16b

Tillståndsförfarande utanför fokusområden för förnybar energiproduktion

- (1) Medlemsstaterna ska säkerställa att det tillståndsförfarande som avses i artikel 16.1 inte pågår längre än **18 månader. Denna period ska gälla för förnybara hybridkraftverk och deras tillhörande energinät** för projekt utanför **accelerationsområden** för förnybar energiproduktion. När det är vederbörligen motiverat på grund av exceptionella omständigheter, får perioden på **18 månader** förlängas med högst tre månader. I sådana fall ska medlemsstaterna tydligt informera utvecklaren om de extraordinära omständigheter som motiverade förlängningen.
- (2) Om en miljöbedömning krävs enligt direktiv 2011/92/EU eller direktiv 92/43/EEG ska den utföras i ett enda förfarande som omfattar alla relevanta bedömningar för ett visst projekt. När en sådan miljökonsekvensbedömning krävs ska den behöriga myndigheten, med beaktande av den information som lämnats av utvecklaren, avge ett yttrande om omfattningen av och detaljnivån för den information som utvecklaren ska lämna i miljökonsekvensbeskrivningen, vars omfattning inte får utökas. Om **alla nödvändiga** riskreducerande åtgärder har vidtagits i de specifika projekten ska eventuellt dödande eller störning av de arter som skyddas enligt artikel 12.1 i direktiv 92/43/EEG och artikel 5 i direktiv 2009/147/EG inte betraktas som avsiktligt. Medlemsstaterna får tillåta att nya riskreducerande åtgärder,

vars syfte är att så mycket som möjligt förhindra dödande eller störning av arter som skyddas enligt rådets direktiv 92/43/EEG och 2009/147/EEG eller eventuella andra miljöeffekter, och vars ändamålsenlighet inte har provats i stor skala, används för ett eller flera pilotprojekt under en begränsad tidsperiod, förutsatt att åtgärdernas ändamålsenlighet noga övervakas och att lämpliga åtgärder omedelbart vidtas om de inte visar sig vara ändamålsenliga.

Tillståndsförfarandet för uppgradering av anläggningar, **inklusive av dem som ökar kapaciteten för och behovet av relaterad utveckling av energinät, utan att utöka det använda området** och för nya anläggningar med en elkapacitet på mindre än 150 kW, för samlokaliserade energilagransanläggningar samt för deras nätanslutningar i **accelerationsområden** för förnybar energiproduktion får inte pågå längre än ett år, inklusive miljöbedömningar om så krävs i relevant lagstiftning. När det är vederbörligen motiverat på grund av exceptionella omständigheter, får perioden på ett år förlängas med högst tre månader. Medlemsstaterna ska tydligt informera utvecklare om de extraordinära omständigheter som motiverade förlängningen.

Medlemsstaterna ska underlätta uppgraderingen av projekt utanför **accelerationsområden** för förnybar energiproduktion genom att säkerställa att miljöbedömningen, om en sådan krävs för ett projekt enligt unionens miljölagstiftning, begränsas till de potentiella effekterna av ändringen eller utvidgningen jämfört med det ursprungliga projektet.

- (9) Följande artikel ska införas som artikel 16c:

”Artikel 16c

Tillståndsförfarande för installation av solenergiutrustning i artificiella konstruktioner

- (1) Medlemsstaterna ska säkerställa att det tillståndsförfarande som avses i artikel 16.1 för installation av solenergiutrustning, inklusive solenergiinstallationer som är integrerade i byggnader, i befintliga eller framtida artificiella konstruktioner, med undantag för artificiella vattenytor, inte pågår längre än tre månader, förutsatt att det primära syftet med sådana strukturer inte är solenergiproduktion. **För solenergiinstallationer under 50 kW ska medlemsstaterna tillåta ett förfarande med enkel anmälan i enlighet med artikel 17 i detta direktiv.** Genom undantag från artikel 4.2 i direktiv 2011/92/EU och punkterna 3 a och b i bilaga II, för sig själva eller jämförda med punkt 13 a i det direktivet, ska sådan installation av solvärmeutrustning i tillämpliga fall undantas från kravet på att genomföra en särskild miljökonsekvensbedömning enligt artikel 2.1 i direktiv 2011/92/EU.”

Medlemsstaterna ska avlägsna och får inte införa några krav som rör inrättandet av de installationer som avses i första stycket. Medlemsstaterna ska också upprätta en färdplan för att avlägsna andra hinder och öka den påskyndade utvecklingen av solenergi.

- (1a) Medlemsstaterna ska säkerställa att solenergiinstallationer som är integrerade i byggnader undantas från miljökonsekvensbedömning enligt artikel 2.1 i direktiv 2011/92/EU och från krav på bygglov.***

(10) Följande artiklar ska införas:

*”Artikel 16d
Överordnat allmänintresse*

Senast [tre månader efter ikraftträdandet], och till dess att klimatneutralitet uppnås, ska medlemsstaterna säkerställa att planering, uppförande och drift av anläggningar för produktion av energi från förnybara energikällor, deras anslutning till nätet och det aktuella nätet i sig samt tillhörande lagringstillgångar i samband med tillståndsförfarandet antas vara av överordnat allmänintresse och av vikt för människors hälsa och säkerhet vid avvägning av olika rättsliga intressen i enskilda fall i samband med tillämpning av artiklarna 6.4 och 16.1 c i direktiv 92/43/EEG, artikel 4.7 i direktiv 2000/60/EG och artikel 9.1 a i direktiv 2009/147/EG.”

”Artikel 16e

Medlemsstaterna ska rapportera till kommissionen om följande:

- a) *Tiden för tillståndsförfarandena för anläggningar för produktion av energi från förnybara energikällor i och utanför accelerationsområdena för förnybar energiproduktion.*
- b) *Hur artikel 16d inverkar på tiden för tillståndsförfarandet och de rättsliga förfarandena.*

Kommissionen ska utvärdera den information som medlemsstaterna lämnat och, om lämpligt, föreslå ändringar av relevant lagstiftning. ”

*Artikel 4
Införlivande*

(1) Medlemsstaterna ska senast den [tre månader efter detta direktivs ikraftträdande] sätta i kraft de bestämmelser i lagar och andra författningar som är nödvändiga för att uppfylla artikel 1.10.

Medlemsstaterna ska senast den [ett år efter detta direktivs ikraftträdande] sätta i kraft de bestämmelser i lagar och andra författningar som är nödvändiga för att uppfylla artikel 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.8 och 1.9 och artikel 3.

Medlemsstaterna ska senast den [två år efter detta direktivs ikraftträdande] sätta i kraft de bestämmelser i lagar och andra författningar som är nödvändiga för att uppfylla artikel 1.5 och 1.7 och artikel 2.

De ska genast överlämna texten till dessa bestämmelser till kommissionen.

När en medlemsstat antar dessa bestämmelser ska de innehålla en hänvisning till detta direktiv eller åtföljas av en sådan hänvisning när de offentliggörs. Närmare föreskrifter om hur hänvisningen ska göras ska varje medlemsstat själv utfärda.

- (2) Medlemsstaterna ska underrätta kommissionen om texten till de centrala bestämmelser i nationell rätt som de antar inom det område som omfattas av detta direktiv.

Artikel 5
Ikraftträdande

Detta direktiv träder i kraft den tjugonde dagen efter det att det har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Artikel 6
Adressater

Detta direktiv riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i **█**,

På Europaparlamentets vägnar
Ordförande

På rådets vägnar
Ordförande

26.10.2022

YTTRANDE FRÅN UTSKOTTET FÖR MILJÖ, FOLKHÄLSA OCH LIVSMEDELSSÄKERHET

till utskottet för industrifrågor, forskning och energi

över förslaget till Europaparlamentets och rådets direktiv om ändring av direktiv (EU) 2018/2001 om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor, direktiv 2010/31/EU om byggnaders energiprestanda och direktiv 2012/27/EU om energieffektivitet
(COM(2022)0222 – C9-0184-2022 – 2022/0160(COD))

Föredragande av yttrande: Nils Torvalds

ÄNDRINGSFÖRSLAG

Utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet uppmanar utskottet för industrifrågor, forskning och energi att som ansvarigt utskott beakta följande ändringsförslag:

Ändringsförslag 1

Förslag till direktiv Skäl 7

Kommissionens förslag

(7) Några av de vanligaste problemen för utvecklare av projekt för förnybar energi rör förfaranden som inrättats på nationell eller regional nivå för att bedöma de föreslagna projektens miljöpåverkan. Det är därför lämpligt att förenkla vissa miljörelaterade aspekter av tillståndsförfarandena för projekt för förnybar energi.

Ändringsförslag

(7) Några av de vanligaste problemen för utvecklare av projekt för förnybar energi rör förfaranden som inrättats på nationell eller regional nivå för att bedöma de föreslagna projektens miljöpåverkan **samt svårigheter rörande anslutning till nätet**. Det är därför lämpligt att förenkla **samordningen och samarbetet med regionala och nationella beslutsfattande organ när det gäller** vissa miljörelaterade aspekter av tillståndsförfarandena för projekt för förnybar energi. **I detta syfte är det mycket viktigt att medlemsstaterna undanröjer administrativa hinder och tilldelar tillräckligt med välutbildad personal och administrativa resurser.**

Ändringsförslag 2

Förslag till direktiv Skäl 9

Kommissionens förslag

(9) Medlemsstaterna bör peka ut fokusområden för förnybar energiproduktion i form av områden som är särskilt lämpliga för att utveckla projekt för förnybar energi, med åtskillnad mellan olika typer av teknik, och där utbyggnaden av den specifika typen av förnybara energikällor inte förväntas ha någon betydande miljöpåverkan. När medlemsstaterna pekar ut fokusområden för förnybar energiproduktion bör de **i möjligaste mån** undvika skyddade områden och ta hänsyn till restaureringsplaner. Medlemsstaterna får peka ut fokusområden för förnybar energiproduktion som är specifika för en eller flera typer av anläggningar för förnybar energi och bör ange vilken eller vilka typer av förnybar energi som lämpar sig för produktion i varje fokusområde för förnybar energiproduktion.

Ändringsförslag

(9) Medlemsstaterna bör peka ut fokusområden för förnybar energiproduktion i form av områden som är särskilt lämpliga för att utveckla projekt för förnybar energi, med åtskillnad mellan olika typer av teknik, och där utbyggnaden av den specifika typen av förnybara energikällor inte förväntas ha någon betydande miljöpåverkan. **Dessa fokusområden för förnybar energiproduktion bör vara särskilt lämpade för uppförande av anläggningar för produktion av energi från förnybara energikällor, med undantag av förbränningsanläggningar för biomassa eller små vattenkraftverk med en installerad maximal kapacitet på 10 MW, förutom anläggningar belägna i ett av de yttersta randområden som avses i artikel 349 i EUF-fördraget.** När medlemsstaterna pekar ut fokusområden för förnybar energiproduktion bör de undvika skyddade områden och ta hänsyn till restaureringsplaner. Medlemsstaterna får peka ut fokusområden för förnybar energiproduktion som är specifika för en eller flera typer av anläggningar för förnybar energi och bör ange vilken eller vilka typer av förnybar energi som lämpar sig för produktion i varje fokusområde för förnybar energiproduktion.

Ändringsförslag 3

Förslag till direktiv Skäl 11

Kommissionens förslag

(11) Efter det att den plan eller de planer som pekar ut fokusområden för förnybar energiproduktion har antagits bör medlemsstaterna övervaka betydande miljöeffekter från genomförandet av planer och program, bland annat för att i ett tidigt skede identifiera *oförutsedda* negativa effekter och för att kunna vidta lämpliga avhjälpande åtgärder i enlighet med direktiv 2001/42/EG.

Ändringsförslag 4

Förslag till direktiv Skäl 12

Kommissionens förslag

(12) Bestämmelserna i Förenta nationernas ekonomiska kommission för Europas (Unece) konvention om tillgång till information, allmänhetens deltagande i beslutsprocesser och tillgång till rättslig prövning i miljöfrågor²³ (Århuskonventionen), särskilt bestämmelserna om allmänhetens deltagande och tillgång till rättslig prövning, fortsätter att gälla *i tillämpliga fall*.

²³ Rådets beslut 2005/370/EG av den 17 februari 2005 om ingående på Europeiska gemenskapens vägnar av konventionen om tillgång till information, allmänhetens deltagande i beslutsprocesser och tillgång till rättslig prövning i miljöfrågor (EUT L 124, 17.5.2005, s. 1).

Ändringsförslag 5

Förslag till direktiv Skäl 12a (nytt)

Ändringsförslag

(11) Efter det att den plan eller de planer som pekar ut fokusområden för förnybar energiproduktion har antagits bör medlemsstaterna övervaka betydande miljöeffekter från genomförandet av planer och program, bland annat för att i ett tidigt skede identifiera negativa effekter och för att kunna vidta lämpliga avhjälpande åtgärder i enlighet med direktiv 2001/42/EG.

Ändringsförslag

(12) Bestämmelserna i Förenta nationernas ekonomiska kommission för Europas (Unece) konvention om tillgång till information, allmänhetens deltagande i beslutsprocesser och tillgång till rättslig prövning i miljöfrågor²³ (Århuskonventionen), särskilt bestämmelserna om allmänhetens deltagande och tillgång till rättslig prövning, fortsätter att gälla.

²³ Rådets beslut 2005/370/EG av den 17 februari 2005 om ingående på Europeiska gemenskapens vägnar av konventionen om tillgång till information, allmänhetens deltagande i beslutsprocesser och tillgång till rättslig prövning i miljöfrågor (EUT L 124, 17.5.2005, s. 1).

(12a) För att öka allmänhetens acceptans för projekt för förnybar energi och ge medborgare och lokalsamhällen möjlighet att producera och konsumera sin egen energi bör medlemsstaterna vidta lämpliga åtgärder för att vederbörligen informera medborgarna om nya projekt och på samma sätt främja och underlätta deras deltagande i dessa, bland annat genom gemenskaper för förnybar energi.

Ändringsförslag 6

Förslag till direktiv Skäl 15

(15) Utpekandet av fokusområden för förnybar energiproduktion bör göra det möjligt för anläggningar för förnybar energi, deras nätanlutning och samlokaliserade energilagringsanläggningar i dessa områden att dra nytta av förutsägbarhet och förenklade administrativa förfaranden. I synnerhet torde projekt i fokusområden för förnybar energiproduktion gynnas genom påskyndade administrativa förfaranden, inklusive en underförstådd överenskommelse om den behöriga myndigheten inte svarar inom den fastställda tidsfristen för ett visst administrativt steg, såvida inte det specifika projektet är föremål för en miljökonsekvensbedömning. Dessa projekt torde också gynnas av tydligt avgränsade tidsfrister och rättssäkerhet när det gäller förfarandets förväntade resultat. Efter en ansökan om projekt i ett fokusområde för förnybar energiproduktion bör medlemsstaterna genomföra en snabb granskning av ansökan i syfte att fastställa om det är högst sannolikt att något av dessa projekt kommer att ge upphov till

(15) Utpekandet av fokusområden för förnybar energiproduktion bör göra det möjligt för anläggningar för förnybar energi, deras nätanlutning och samlokaliserade energilagringsanläggningar i dessa områden att dra nytta av förutsägbarhet och förenklade administrativa förfaranden. I synnerhet torde projekt i fokusområden för förnybar energiproduktion gynnas genom påskyndade administrativa förfaranden, inklusive en underförstådd överenskommelse om den behöriga myndigheten inte svarar inom den fastställda tidsfristen för ett visst administrativt steg, såvida inte det specifika projektet är föremål för en miljökonsekvensbedömning. Dessa projekt torde också gynnas av tydligt avgränsade tidsfrister och rättssäkerhet när det gäller förfarandets förväntade resultat. Efter en ansökan om projekt i ett fokusområde för förnybar energiproduktion bör medlemsstaterna genomföra en snabb granskning av ansökan i syfte att fastställa om det är högst sannolikt att något av dessa projekt kommer att ge upphov till

betydande **oförutsedda** negativa effekter som rör miljöns känslighet i det geografiska område där projektet är lokaliserat och som inte identifierades vid den miljöbedömning av planen eller planerna med utpekade fokusområden för förnybar energiproduktion som genomförts i enlighet med direktiv 2001/42/EG. Alla projekt i fokusområden för förnybar energiproduktion bör anses vara godkända efter en sådan granskning. Endast om medlemsstaterna har tydliga bevis för att anse att ett visst projekt högst sannolikt kommer att ge upphov till sådana betydande **oförutsedda** negativa effekter bör medlemsstaterna genom ett motiverat beslut bestämma att ett sådant projekt ska genomgå en miljöbedömning i enlighet med direktiv 2011/92/EU och, om så är relevant, direktiv 92/43/EEG²⁵. Med tanke på behovet av att påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor bör en sådan bedömning genomföras inom sex månader.

²⁵ Rådets direktiv 92/43/EEG av den 21 maj 1992 om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter (EGT L 206, 22.7.1992).

Ändringsförslag 7

Förslag till direktiv Skäl 15a (nytt)

Kommissionens förslag

betydande negativa effekter som rör miljöns känslighet i det geografiska område där projektet är lokaliserat och som inte identifierades vid den miljöbedömning av planen eller planerna med utpekade fokusområden för förnybar energiproduktion som genomförts i enlighet med direktiv 2001/42/EG. Alla projekt i fokusområden för förnybar energiproduktion bör anses vara godkända efter en sådan granskning. Endast om medlemsstaterna har tydliga bevis för att anse att ett visst projekt högst sannolikt kommer att ge upphov till sådana betydande negativa effekter, **som inte identifierades vid den miljöbedömning av planen eller planerna med utpekade fokusområden för förnybar energiproduktion som genomförts i enlighet med direktiv 2001/42/EG**, bör medlemsstaterna genom ett motiverat beslut bestämma att ett sådant projekt ska genomgå en miljöbedömning i enlighet med direktiv 2011/92/EU och, om så är relevant, direktiv 92/43/EEG²⁵. Med tanke på behovet av att påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor bör en sådan bedömning genomföras inom sex månader.

²⁵ Rådets direktiv 92/43/EEG av den 21 maj 1992 om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter (EGT L 206, 22.7.1992).

Ändringsförslag

(15a) Medlemsstaterna har kommit överens om att utveckla ett sammanhängande europeiskt Natura 2000-nätverk genom att till kommissionen föreslå lämpliga områden av gemenskapsintresse och de särskilda

skyddsområden som anges i fågeldirektivet (2009/147/EG). Medlemsstaterna bör säkerställa att områden som finns med på deras nationella förteckning på grundval av de vetenskapliga kriterier som fastställs i direktivet inte utses till fokusområden, med undantag för artificiella och bebyggda ytor i dessa områden, såsom tak, parkeringsplatser eller transportinfrastruktur.

Ändringsförslag 8

Förslag till direktiv Skäl 18

Kommissionens förslag

(18) Uppförande och drift av anläggningar för förnybar energi kan leda till sidoeffekter i form av dödande eller störning av fåglar och andra skyddade arter enligt direktiv 92/43/EEG eller direktiv 2009/147/EG²⁶. Sådana sidoeffekter i form av dödande eller störning skulle dock inte betraktas som avsiktliga i den mening som avses i de direktiven om ett projekt vid uppförande och drift har vidtagit **lämpliga** riskreducerande åtgärder för att undvika kollisioner eller förhindra störningar, och om projektet genomför en korrekt övervakning för att bedöma åtgärdernas ändamålsenlighet och, mot bakgrund av den information som samlats in, vidtar de ytterligare åtgärder som krävs för att säkerställa att inga betydande negativa följder uppstår för de berörda arternas populationer.

²⁶ Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/147/EG av den 30 november 2009 om bevarande av vilda fåglar (EUT L 20, 26.1.2010, s. 7).

Ändringsförslag

(18) Uppförande och drift av anläggningar för förnybar energi kan leda till sidoeffekter i form av dödande eller störning av fåglar och andra skyddade arter enligt direktiv 92/43/EEG eller direktiv 2009/147/EG²⁶. Sådana sidoeffekter i form av dödande eller störning skulle dock inte betraktas som avsiktliga i den mening som avses i de direktiven om ett projekt vid uppförande och drift har vidtagit **alla nödvändiga** riskreducerande åtgärder för att undvika kollisioner eller förhindra störningar, och om projektet genomför en korrekt övervakning för att bedöma åtgärdernas ändamålsenlighet och, mot bakgrund av den information som samlats in, vidtar de ytterligare åtgärder som krävs för att säkerställa att inga betydande negativa följder uppstår för de berörda arternas populationer.

²⁶ Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/147/EG av den 30 november 2009 om bevarande av vilda fåglar (EUT L 20, 26.1.2010, s. 7).

Ändringsförslag 9

Förslag till direktiv Skäl 22

Kommissionens förslag

(22) Förnybara energikällor är avgörande för att bekämpa klimatförändringarna, sänka energipriserna, minska unionens beroende av fossila bränslen och säkerställa unionens försörjningstrygghet. Vid tillämpningen av relevant unionslagstiftning på miljöområdet bör medlemsstaterna, i de bedömningar från fall till fall som krävs för att fastställa om en anläggning för produktion av energi från förnybara energikällor, dess anslutning till nätet, det tillhörande nätet i sig eller lagringstillgångarna är av överordnat allmänintresse, anta att dessa anläggningar och deras tillhörande infrastruktur är av överordnat allmänintresse och av vikt för människors hälsa och säkerhet, utom när det finns tydliga bevis för att dessa projekt har stora negativa miljöeffekter som inte kan begränsas eller kompenseras. Att sådana anläggningar anses vara av överordnat allmänintresse och av vikt för människors hälsa och säkerhet gör det möjligt för sådana projekt att dra nytta av en förenklad bedömning.

Ändringsförslag 10

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 5

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15c – punkt 1 – stycke 1 – inledningen

Kommissionens förslag

1. Senast [två år efter ikraftträdandet] ska medlemsstaterna anta en eller flera planer för att, inom de områden som avses i artikel 15b.1, peka ut fokusområden för förnybar energiproduktion från en eller

Ändringsförslag

(22) Förnybara energikällor är avgörande för att bekämpa klimatförändringarna, sänka energipriserna, minska unionens beroende av fossila bränslen och säkerställa unionens försörjningstrygghet. Vid tillämpningen av relevant unionslagstiftning på miljöområdet bör medlemsstaterna, i de bedömningar från fall till fall som krävs för att fastställa om en anläggning för produktion av energi från förnybara energikällor, dess anslutning till nätet, det tillhörande nätet i sig eller lagringstillgångarna är av överordnat allmänintresse, anta att dessa anläggningar och deras tillhörande infrastruktur är av överordnat allmänintresse och av vikt för människors hälsa och säkerhet, utom när det finns tydliga bevis för att dessa projekt har stora negativa miljöeffekter som inte kan begränsas eller kompenseras. Att sådana anläggningar anses vara av överordnat allmänintresse och av vikt för människors hälsa och säkerhet gör det möjligt för sådana projekt att dra nytta av en förenklad bedömning *fram till 2030*.

Ändringsförslag

1. Senast [två år efter ikraftträdandet] ska medlemsstaterna anta en eller flera planer för att, inom de områden som avses i artikel 15b.1, peka ut fokusområden för förnybar energiproduktion från en eller

flera typer av förnybara energikällor. I planen eller planerna ska medlemsstaterna göra följande:

flera typer av förnybara energikällor, *med beaktande av de utrymmeskrav som fastställts för varje teknik för att nå klimatneutralitet senast 2050, med som mellanliggande steg att uppfylla de nationella bidragen enligt målen för 2030 för förnybar energi i enlighet med artikel 15b.1.* I planen eller planerna ska medlemsstaterna göra följande:

Ändringsförslag 11

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 5

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15c – punkt 1 – stycke 1 – led a

Kommissionens förslag

a) Peka ut tillräckligt homogena land- och havsområden där utbyggnaden av en eller flera specifika typer av förnybar energi inte förväntas ha ***någon*** betydande ***miljöpåverkan***, med tanke på det valda områdets särdrag. I samband med detta ska medlemsstaterna göra följande:

Ändringsförslag

a) Peka ut tillräckligt homogena land- och havsområden där utbyggnaden av en eller flera specifika typer av förnybar energi inte förväntas ha ***några*** betydande ***miljöeffekter***, med tanke på det valda områdets särdrag. ***Den totala mängden land- och havsområden ska motsvara de utrymmeskrav som fastställts för att uppnå målen för 2030 och 2040 för förnybar energi som fastställs i artikel 15b.1 i detta direktiv och som ingår i medlemsstaternas nationella energi- och klimatplaner, som uppdaterats i enlighet med artikel 14 i förordning (EU) 2018/1999.*** I samband med detta ska medlemsstaterna göra följande:

Ändringsförslag 12

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 5

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15c – punkt 1 – stycke 1 – led a – punktsats 1

Kommissionens förslag

- Prioritera artificiella och bebyggda ytor, t.ex. tak, områden för transportinfrastruktur, parkeringsplatser, avfallsanläggningar, industriområden, **gruvor, artificiella sjöar, vattenmagasin eller andra vattenförekomster** och, om så är lämpligt, anläggningar för rening av avloppsvatten från tätbebyggelse samt skadad mark som inte kan användas för jordbruk.

Ändringsförslag

- Prioritera artificiella och bebyggda ytor, t.ex. tak **och fasader på byggnader**, områden för transportinfrastruktur **och deras direkta omgivning**, parkeringsplatser, avfallsanläggningar, industriområden, **jordbruksområden, gruvor** och, om så är lämpligt, **artificiella och bebyggda ytor, såsom** anläggningar för rening av avloppsvatten från tätbebyggelse, **artificiella sjöar, vattenmagasin eller andra vattenförekomster** samt skadad mark som inte kan användas för jordbruk.

Ändringsförslag 13

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 5

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15c – punkt 1 – stycke 1 – led a – punktsats 2

Kommissionens förslag

- Utesluta Natura 2000-områden, naturparker och naturreservat, de identifierade flyttvägarna för fåglar samt andra områden som identifieras på grundval av känslighetskartor och de verktyg som avses i nästa punkt, med undantag för artificiella och bebyggda ytor i dessa områden, t.ex. tak, parkeringsplatser eller transportinfrastruktur.

Ändringsförslag

- Utesluta Natura 2000-områden, naturparker och naturreservat, de identifierade flyttvägarna för fåglar **och marina däggdjur, enligt bästa tillgängliga data, och ekologiska korridorer** samt andra områden som identifieras på grundval av känslighetskartor och de verktyg som avses i nästa punkt, med undantag för artificiella och bebyggda ytor i dessa områden, t.ex. tak, parkeringsplatser eller transportinfrastruktur.

Ändringsförslag 14

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 5

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15c – punkt 1 – stycke 1 – led a – punktsats 3

Kommissionens förslag

- Använda alla lämpliga verktyg och datamängder för att identifiera de områden där anläggningar för förnybar energi inte kommer att ha någon betydande miljöpåverkan, inklusive kartläggning av vilda djurs och växters känslighet.

Ändringsförslag

- Använda alla lämpliga verktyg och datamängder, ***inklusive, där så krävs, specifika fältundersökningar***, för att identifiera de områden där anläggningar för förnybar energi inte kommer att ha någon betydande miljöpåverkan, inklusive kartläggning av vilda djurs och växters känslighet, ***och med beaktande av de data som finns tillgängliga inom ramen för utvecklingen av ett sammanhängande Natura 2000-nät som är tillräckligt såväl när det gäller livsmiljötyper och arter enligt habitatdirektivet, som fåglar och områden enligt fågeldirektivet.***

Ändringsförslag 15

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 5

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15c – punkt 1 – stycke 1 – led a – punktsats 3a (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

- ***Undanröja administrativa hinder och tilldela tillräckligt med välutbildad personal och administrativa resurser.***

Ändringsförslag 16

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 5

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15c – punkt 1 – stycke 1 – led b

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

- b) Fastställa lämpliga regler för de utpekade fokusområdena för förnybar energiproduktion, inklusive de riskreducerande åtgärder som ska antas i fråga om uppförande av anläggningar för förnybar energi, samlokaliserade

- b) Fastställa lämpliga regler för de utpekade fokusområdena för förnybar energiproduktion, inklusive de riskreducerande åtgärder som ska antas i fråga om uppförande av anläggningar för förnybar energi, samlokaliserade

energilagringssystem samt tillgångar som krävs för deras anslutning till nätet, i syfte att undvika eller, om detta inte är möjligt, avsevärt minska den negativa miljöpåverkan som kan uppstå. **Om så är lämpligt ska** medlemsstaterna säkerställa att lämpliga riskreducerande åtgärder vidtas för att **förhindra** de **situationer** som **beskrivs** i artiklarna 6.2 och 12.1 i direktiv 92/43/EEG, artikel 5 i direktiv 2009/147/EEG och artikel 4.1 a i **och ii** i direktiv 2000/60/EG. Sådana regler ska vara inriktade på särdragen hos varje identifierat fokusområde för förnybar energiproduktion, den eller de typer av teknik för förnybar energi som ska användas i respektive område och de identifierade miljöeffekterna. Efterlevnad av sådana regler och genomförande av lämpliga riskreducerande åtgärder i de enskilda projekten ska leda till ett antagande att projekten inte bryter mot dessa bestämmelser, utan att detta påverkar tillämpningen av artikel 16a.4 och 16a.5. Medlemsstaterna får tillåta att nya riskreducerande åtgärder, vars syfte är att så mycket som möjligt förhindra dödande eller störning av arter som skyddas enligt rådets direktiv 92/43/EEG och 2009/147/EEG eller eventuella andra miljöeffekter, och vars ändamålsenlighet inte har provats i stor skala, används för ett eller flera pilotprojekt under en begränsad tidsperiod, förutsatt att åtgärdernas ändamålsenlighet noga övervakas och att lämpliga åtgärder omedelbart vidtas om de inte visar sig vara ändamålsenliga. .

energilagringssystem samt tillgångar som krävs för deras anslutning till nätet, i syfte att undvika eller, om detta inte är möjligt, avsevärt minska den negativa miljöpåverkan som kan uppstå. Medlemsstaterna **ska** säkerställa att lämpliga riskreducerande åtgärder vidtas för att **säkerställa genomförandet av de skyldigheter** som **förtecknas** i artiklarna 6.2 och 12.1 i direktiv 92/43/EEG, artikel 5 i direktiv 2009/147/EEG och artikel 4.1 a i **i direktiv 2000/60/EG och för att undvika försämring och uppnå god status eller ekologisk potential i enlighet med artikel 4.1** i direktiv 2000/60/EG. Sådana regler ska vara inriktade på särdragen hos varje identifierat fokusområde för förnybar energiproduktion, den eller de typer av teknik för förnybar energi som ska användas i respektive område och de identifierade miljöeffekterna. Efterlevnad av sådana regler och genomförande av lämpliga riskreducerande åtgärder i de enskilda projekten ska leda till ett antagande att projekten inte bryter mot dessa bestämmelser, utan att detta påverkar tillämpningen av artikel 16a.4 och 16a.5. Medlemsstaterna får tillåta att nya riskreducerande åtgärder, vars syfte är att så mycket som möjligt förhindra dödande eller störning av arter som skyddas enligt rådets direktiv 92/43/EEG och 2009/147/EEG eller eventuella andra miljöeffekter, och vars ändamålsenlighet inte har provats i stor skala, används för ett eller flera pilotprojekt under en begränsad tidsperiod, förutsatt att åtgärdernas ändamålsenlighet noga övervakas och att lämpliga åtgärder omedelbart vidtas om de inte visar sig vara ändamålsenliga. **Redan utpekade områden för installation av vind- eller solkraftverk får av medlemsstaterna deklarerats som fokusområden för förnybar energiproduktion om de befintliga fysiska planerna anses uppfylla kraven i artikel 15c.**

Ändringsförslag 17

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 5

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15c – punkt 1 – stycke 2

Kommissionens förslag

Medlemsstaterna ska i planen förklara den bedömning som gjorts för att identifiera varje utpekad **område** på grundval av de kriterier som anges i led a och för att identifiera lämpliga riskreducerande åtgärder.

Ändringsförslag

Medlemsstaterna ska i planen förklara den bedömning som gjorts för att identifiera varje utpekad **fokusområde för förnybar energiproduktion** på grundval av de kriterier som anges i led a och för att identifiera lämpliga riskreducerande åtgärder.

Ändringsförslag 18

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 5

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15c – punkt 2

Kommissionens förslag

(2) Innan planen eller planerna med utpekade fokusområden för förnybar energiproduktion antas ska de bli föremål för en miljöbedömning som utförs i enlighet med villkoren i direktiv 2001/42/EG, och, om **så är tillämpligt och om artificiella och bebyggda ytor i Natura 2000-områden ingår och** planen eller planerna sannolikt har betydande effekter på **dessa områden**, en lämplig bedömning i enlighet med artikel 6.3 i direktiv 92/43/EEG.

Ändringsförslag

(2) Innan planen eller planerna med utpekade fokusområden för förnybar energiproduktion antas ska de bli föremål för en miljöbedömning som utförs i enlighet med villkoren i direktiv 2001/42/EG, och, om planen eller planerna sannolikt har betydande effekter på **Natura 2000-områden**, en lämplig bedömning i enlighet med artikel 6.3 i direktiv 92/43/EEG.

Ändringsförslag 19

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 5

Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 15c – punkt 2a (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(2a) *Vid identifieringen av de havsområden som avses i artikel 15b.1 ska utpekandet anpassas till kraven i direktiv 2014/89/EU, enligt vilka medlemsstaterna ska använda en ekosystembaserad strategi för havsplanering när de pekar ut platser för förnybar energiproduktion. Under havsplaneringsprocessen, som ska uppdateras så snart ny unionslagstiftning som påverkar fysisk planering offentliggörs, ska medlemsstaterna öka utrymmet för produktion av förnybar energi i linje med klimatmålen för 2030, 2040 och 2050.*

Ändringsförslag 20

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 5

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15c – punkt 3

Kommissionens förslag

(3) Planen eller planerna med utpekade fokusområden för förnybar energiproduktion ska offentliggöras och ska ses över regelbundet, åtminstone i samband med uppdateringen av de nationella energi- och klimatplanerna i enlighet med artikel 14 i förordning (EU) 2018/1999.”

Ändringsförslag

(3) Planen eller planerna med utpekade fokusområden för förnybar energiproduktion ska offentliggöras och ska ses över regelbundet, åtminstone i samband med uppdateringen av de nationella energi- och klimatplanerna i enlighet med artikel 14 i förordning (EU) 2018/1999, **och direktiv 2014/89/EU.**

Ändringsförslag 21

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 5a (nytt)

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15d (ny)

(5a) Följande artikel ska införas:

”Artikel 15d

Allmänhetens deltagande

1. Medlemsstaterna ska säkerställa att planerna med identifierade land- och havsområden som är nödvändiga för att uppföra anläggningar för produktion av energi från förnybara energikällor och de med utpekande av områden för förnybar energiproduktion utarbetas på ett öppet, inkluderande och effektivt sätt och att allmänheten ges tidiga och effektiva möjligheter att delta i utarbetandet av planerna.

2. Medlemsstaterna ska identifiera den allmänhet som påverkas eller sannolikt kommer att påverkas av, eller som har ett intresse av planerna, inbegripet fysiska eller juridiska personer eller deras sammanslutningar, organisationer eller grupper, med beaktande av målen för detta direktiv och de potentiella effekterna av dess genomförande på områden som omfattas av andra unionsinstrument.

3. Medlemsstaterna ska säkerställa att den allmänhet som avses i punkt 2 informeras elektroniskt och genom offentliga meddelanden eller på annat lämpligt sätt om följande saker:

a) utkastet till förslag, när detta finns tillgängligt,

b) all relevant miljöinformation som innehas av den behöriga myndigheten, och

c) praktiska arrangemang för deltagande, bland annat följande:

i) den förvaltningsenhet från vilken den berörda informationen kan erhållas,

ii) den förvaltningsenhet till vilken synpunkter, åsikter eller frågor kan

lämnas, och

iii) rimliga tidsramar, som ska vara tillräckligt långa för att allmänheten ska kunna informeras, förbereda sig och delta på ett meningsfullt sätt i beslutsprocessen i miljöfrågor.

d) möjligheter för kommuner, invånare och den berörda allmänheten att delta i genomförandet av planerna, både ekonomiskt och icke-ekonomiskt, inbegripet genom inrättandet av gemenskaper för förnybar energi i enlighet med artikel 2 andra stycket punkt 16, och artikel 22 i detta direktiv.

4. När medlemsstaterna fattar beslut om planerna ska de ta vederbörlig hänsyn till resultatet av allmänhetens deltagande. Medlemsstaterna ska informera allmänheten om planerna, inklusive texterna, och om de skäl och överväganden som beslutet grundar sig på, tillsammans med en sammanfattning av resultaten av det offentliga samrådet och hur dessa resultat har införlivats eller på annat sätt behandlats.”

Ändringsförslag 22

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 6

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 16 – punkt 6a (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(6a) Medlemsstaterna ska, i enlighet med sina nationella lagar och artikel 9 i konventionen från FN:s ekonomiska kommission för Europa (Unece) om tillgång till information, allmänhetens deltagande i beslutsprocesser och tillgång till rättslig prövning i miljöfrågor av den 25 juni 1998 (”Århuskonventionen”), säkerställa att medlemmar av den berörda allmänheten som uppfyller villkoren i andra stycket led b av den artikeln,

inbegripet fysiska eller juridiska personer eller deras sammanslutningar, organisationer eller grupper, i förekommande fall har rätt att få den materiella eller formella giltigheten prövad, inför domstol eller något annat oberoende och opartiskt organ som inrättats genom lag, hos beslut, handlingar och underlåtenhet som

a) strider mot de rättsliga skyldigheter som anges i artiklarna 15b, 15c, [15d], 16a och 16b i detta direktiv, eller

b) omfattas av artikel 10 i förordning (EU) 2018/1999.

Ändringsförslag 23

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 7

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 16a – punkt 3 – stycke 1

Kommissionens förslag

Utan att det påverkar tillämpningen av punkterna 4 och 5, och genom undantag från artikel 4.2 i direktiv 2011/92/EU och punkterna 3 a, b, d, h, och i och 6 c i bilaga II, för sig själva eller jämförda med punkt 13 a i det direktivet, i den utsträckning detta rör projekt för förnybar energi, ska nya ansökningar för anläggningar för förnybar energi, med undantag för förbränningsanläggningar för biomassa, inklusive uppgradering av anläggningar, i redan utpekade fokusområden för förnybar energiproduktion för respektive teknik, samlokaliserade lagringsanläggningar samt deras anslutning till nätet, undantas från kravet på att genomföra en särskild miljökonsekvensbedömning enligt artikel 2.1 i direktiv 2011/92/EU. förutsatt att dessa projekt överensstämmer med de regler och åtgärder som fastställt i enlighet med artikel 15c.1 b. Undantaget från tillämpningen av direktiv 2011/92/EU

Ändringsförslag

Utan att det påverkar tillämpningen av punkterna 4 och 5, och genom undantag från artikel 4.2 i direktiv 2011/92/EU, ***punkt 6b i bilaga I i den utsträckning detta berör produktion av förnybar vätgas*** och punkterna 3 a, b, d, h, och i och 6 c i bilaga II, för sig själva eller jämförda med punkt 13 a i det direktivet, i den utsträckning detta rör projekt för förnybar energi, ska nya ansökningar för anläggningar för förnybar energi, ***inklusive produktionsanläggningar som kombinerar olika förnybara energikällor,*** med undantag för förbränningsanläggningar för biomassa, ***och vattenkraftverk med en installerad maximal kapacitet på 10 MW,*** inklusive uppgradering av anläggningar, i redan utpekade fokusområden för förnybar energiproduktion för respektive teknik, samlokaliserade lagringsanläggningar samt deras anslutning till nätet, ***det relaterade***

gäller inte projekt som kan antas medföra en betydande inverkan på miljön i en annan medlemsstat, eller om en medlemsstat som sannolikt kommer att utsättas i betydande grad begär att undantaget inte ska gälla, i enlighet med artikel 7 i det direktivet.

överförings- och distributionsnätet och de relaterade tillgångar som krävs för utbyggnaden av elnäten som behövs för att införliva förnybara energikällor i systemet, undantas från kravet på att genomföra en särskild miljökonsekvensbedömning enligt artikel 2.1 i direktiv 2011/92/EU. förutsatt att dessa projekt överensstämmer med de regler och åtgärder som fastställt i enlighet med artikel 15c.1 b. Undantaget från tillämpningen av direktiv 2011/92/EU gäller inte projekt som kan antas medföra en betydande inverkan på miljön i en annan medlemsstat, eller om en medlemsstat som sannolikt kommer att utsättas i betydande grad begär att undantaget inte ska gälla, i enlighet med artikel 7 i det direktivet.

Ändringsförslag 24

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 7

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 16a – punkt 3 – stycke 2

Kommissionens förslag

Genom undantag från artikel 6.3 i direktiv 92/43/EEG ska de anläggningar som avses i första stycket inte bli föremål för en bedömning av konsekvenserna för Natura 2000-områden.

Ändringsförslag

Genom undantag från artikel 6.3 i direktiv 92/43/EEG ska de anläggningar som avses i första stycket inte bli föremål för en bedömning av konsekvenserna för Natura 2000-områden ***förutsatt att dessa projekt för förnybar energi är förenliga med de regler och åtgärder som fastställts i enlighet med artikel 15c.1 b.***

Ändringsförslag 25

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 7

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 16a – punkt 4 – stycke 1

Kommissionens förslag

Medlemsstaternas behöriga myndigheter ska göra en granskning av de ansökningar som avses i punkt 3. Denna granskning ska syfta till att fastställa om det är högst sannolikt att något av dessa projekt kommer att ge upphov till betydande **oförutsedda** negativa effekter som rör miljöns känslighet i det geografiska område där projektet är lokaliserat och som inte identifierades vid den miljöbedömning av planen eller planerna med utpekade fokusområden för förnybar energiproduktion som genomförts i enlighet med direktiv 2001/42/EG och, om så är relevant, direktiv 92/43/EEG. Granskning som utförs för uppgradering av projekt ska begränsas till de potentiella effekterna av ändringen eller utvidgningen jämfört med det ursprungliga projektet.

Ändringsförslag

Medlemsstaternas behöriga myndigheter ska göra en granskning av de ansökningar som avses i punkt 3. Denna granskning ska syfta till att fastställa om det är högst sannolikt att något av dessa projekt kommer att ge upphov till betydande negativa effekter som rör miljöns känslighet i det geografiska område där projektet är lokaliserat och som inte identifierades vid den miljöbedömning av planen eller planerna med utpekade fokusområden för förnybar energiproduktion som genomförts i enlighet med direktiv 2001/42/EG och, om så är relevant, direktiv 92/43/EEG. Granskning som utförs för uppgradering av projekt ska begränsas till de potentiella effekterna av ändringen eller utvidgningen jämfört med det ursprungliga projektet.

Ändringsförslag 26

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 7

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 16a – punkt 4 – stycke 2

Kommissionens förslag

För en sådan granskning ska projektutvecklaren tillhandahålla information om projektets särdrag, om dess efterlevnad av de regler och åtgärder som identifierats i enlighet med artikel 15c.1 b och c för det specifika fokusområdet och om eventuella ytterligare åtgärder som vidtagits i projektet och hur dessa åtgärder berör miljöeffekterna. En sådan granskning ska slutföras inom 30 dagar från den dag då ansökningarna för nya anläggningar för förnybar energi lämnades in, med undantag av ansökningar för anläggningar med en elkapacitet på mindre än 150 kW. För sådana anläggningar och för nya

Ändringsförslag

För en sådan granskning ska projektutvecklaren tillhandahålla information om projektets särdrag, om dess **potentiella miljöpåverkan, om dess** efterlevnad av de regler och åtgärder som identifierats i enlighet med artikel 15c.1 b och c för det specifika fokusområdet och om eventuella ytterligare åtgärder som vidtagits i projektet och hur dessa åtgärder berör miljöeffekterna. En sådan granskning ska slutföras inom 30 dagar från den dag då ansökningarna för nya anläggningar för förnybar energi lämnades in, med undantag av ansökningar för anläggningar med en elkapacitet på mindre än 150 kW. För

ansökningar om uppgradering av anläggningar ska granskningen slutföras inom 15 dagar.

sådana anläggningar och för nya ansökningar om uppgradering av anläggningar ska granskningen slutföras inom 15 dagar.

Ändringsförslag 27

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 7

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 16a – punkt 5

Kommissionens förslag

(5) Efter granskningen ska de ansökningar som avses i punkt 3 godkännas ur ett miljöperspektiv utan att det krävs något uttryckligt beslut från den behöriga myndigheten, såvida inte den behöriga myndigheten antar ett administrativt beslut, vederbörligen motiverat och grundat på tydliga bevis, om att ett visst projekt högst sannolikt kommer att ge upphov till betydande **oförutsedda** negativa effekter som rör miljöns känslighet i det geografiska område där projektet är lokaliserat och som inte kan begränsas genom de åtgärder som anges i planen eller planerna med utpekade fokusområden, eller som föreslås av projektutvecklaren. Detta beslut ska göras tillgängligt för allmänheten. Sådana projekt ska bli föremål för en bedömning i enlighet med direktiv 2011/92/EU och, om så är tillämpligt, en bedömning enligt artikel 6.3 i direktiv 92/43/EEG, som ska genomföras inom sex månader från beslutet om granskningen.

Ändringsförslag

(5) Efter granskningen ska de ansökningar som avses i punkt 3 godkännas ur ett miljöperspektiv utan att det krävs något uttryckligt beslut från den behöriga myndigheten, såvida inte den behöriga myndigheten antar ett administrativt beslut, vederbörligen motiverat och grundat på tydliga bevis, om att ett visst projekt högst sannolikt kommer att ge upphov till betydande negativa effekter som rör miljöns känslighet i det geografiska område där projektet är lokaliserat och som inte kan begränsas genom de åtgärder som anges i planen eller planerna med utpekade fokusområden, eller som föreslås av projektutvecklaren. Detta beslut ska göras tillgängligt för allmänheten. Sådana projekt ska bli föremål för en bedömning i enlighet med direktiv 2011/92/EU och, om så är tillämpligt, en bedömning enligt artikel 6.3 i direktiv 92/43/EEG, som ska genomföras inom sex månader från beslutet om granskningen.

Ändringsförslag 28

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 7

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(6a) Alla ansökningar som följer av denna artikel, information som lämnas av utvecklaren i enlighet med punkt 4 andra stycket, resultaten av granskningen enligt punkt 4 och alla beslut ska offentliggöras.

Ändringsförslag 29

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 8

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 16b – punkt 2 – stycke 1

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

Om en miljöbedömning krävs enligt direktiv 2011/92/EU eller direktiv 92/43/EEG ska den utföras i ett enda förfarande som omfattar alla relevanta bedömningar för ett visst projekt. När en sådan miljökonsekvensbedömning krävs ska den behöriga myndigheten, med beaktande av den information som lämnats av utvecklaren, avge ett yttrande om omfattningen av och detaljnivån för den information som utvecklaren ska lämna i miljökonsekvensbeskrivningen, vars omfattning inte får utökas **därefter**. Om **lämpliga** riskreducerande åtgärder har vidtagits i de specifika projekten ska eventuellt dödande eller störning av de arter som skyddas enligt artikel 12.1 i direktiv 92/43/EEG och artikel 5 i direktiv 2009/147/EG inte betraktas som avsiktligt. Medlemsstaterna får tillåta att nya riskreducerande åtgärder, vars syfte är att så mycket som möjligt förhindra dödande eller störning av arter som skyddas enligt rådets direktiv 92/43/EEG och 2009/147/EEG eller eventuella andra miljöeffekter, och vars ändamålsenlighet inte har provats i stor skala, används för ett eller flera pilotprojekt under en begränsad

Om en miljöbedömning krävs enligt direktiv 2011/92/EU eller direktiv 92/43/EEG ska den utföras i ett enda förfarande som omfattar alla relevanta bedömningar för ett visst projekt. När en sådan miljökonsekvensbedömning krävs ska den behöriga myndigheten, med beaktande av den information som lämnats av utvecklaren, avge ett yttrande om omfattningen av och detaljnivån för den information som utvecklaren ska lämna i miljökonsekvensbeskrivningen, vars omfattning inte får utökas. Om **alla nödvändiga** riskreducerande åtgärder har vidtagits i de specifika projekten ska eventuellt dödande eller störning av de arter som skyddas enligt artikel 12.1 i direktiv 92/43/EEG och artikel 5 i direktiv 2009/147/EG inte betraktas som avsiktligt. Medlemsstaterna får tillåta att nya riskreducerande åtgärder, vars syfte är att så mycket som möjligt förhindra dödande eller störning av arter som skyddas enligt rådets direktiv 92/43/EEG och 2009/147/EEG eller eventuella andra miljöeffekter, och vars ändamålsenlighet inte har provats i stor skala, används för ett eller flera pilotprojekt under en begränsad

tidsperiod, förutsatt att åtgärdernas ändamålsenlighet noga övervakas och att lämpliga åtgärder omedelbart vidtas om de inte visar sig vara ändamålsenliga. Tillståndsförfarandet för uppgradering av projekt och för nya anläggningar med en elkapacitet på mindre än 150 kW, för samlokaliserade lagringsanläggningar samt för deras nätanslutningar utanför fokusområden för förnybar energiproduktion får inte pågå längre än ett år, inklusive miljöbedömningar om så krävs i relevant lagstiftning. När det är vederbörligen motiverat på grund av exceptionella omständigheter, får perioden på ett år förlängas med högst tre månader. Medlemsstaterna ska tydligt informera utvecklare om de extraordinära omständigheter som motiverade förlängningen.

tidsperiod, förutsatt att åtgärdernas ändamålsenlighet noga övervakas och att lämpliga åtgärder omedelbart vidtas om de inte visar sig vara ändamålsenliga. Tillståndsförfarandet för uppgradering av projekt och för nya anläggningar med en elkapacitet på mindre än 150 kW, för samlokaliserade lagringsanläggningar samt för deras nätanslutningar utanför fokusområden för förnybar energiproduktion får inte pågå längre än ett år, inklusive miljöbedömningar om så krävs i relevant lagstiftning. När det är vederbörligen motiverat på grund av exceptionella omständigheter, får perioden på ett år förlängas med högst tre månader. Medlemsstaterna ska tydligt informera utvecklare om de extraordinära omständigheter som motiverade förlängningen.

Ändringsförslag 30

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 9

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 16c – rubriken

Kommissionens förslag

Tillståndsförfarande för installation av solenergiutrustning i artificiella konstruktioner

Ändringsförslag

Påskyndat införande och

tillståndsförfarande för installation av solenergiutrustning i artificiella konstruktioner

Ändringsförslag 31

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 9

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 16c – punkt 1

Kommissionens förslag

(1) Medlemsstaterna ska säkerställa att det tillståndsförfarande som avses i artikel 16.1 för installation av solenergiutrustning, inklusive solenergiinstallationer som är integrerade i byggnader, i befintliga eller framtida artificiella konstruktioner, med undantag för artificiella vattenytor, inte pågår längre än tre månader, förutsatt att det primära syftet med sådana strukturer inte är solenergiproduktion. Genom undantag från artikel 4.2 i direktiv 2011/92/EU och punkterna 3 a och b i bilaga II, för sig själva eller jämförda med punkt 13 a i det direktivet, ska sådan installation av solvärmeutrustning i tillämpliga fall undantas från kravet på att genomföra en särskild miljökonsekvensbedömning enligt artikel 2.1 i direktiv 2011/92/EU.”

Ändringsförslag

(1) Medlemsstaterna ska säkerställa att det tillståndsförfarande som avses i artikel 16.1 för installation av solenergiutrustning, inklusive solenergiinstallationer som är integrerade i byggnader, i befintliga eller framtida artificiella konstruktioner, med undantag för artificiella vattenytor, inte pågår längre än tre månader, förutsatt att det primära syftet med sådana strukturer inte är solenergiproduktion. Genom undantag från artikel 4.2 i direktiv 2011/92/EU och punkterna 3 a och b i bilaga II, för sig själva eller jämförda med punkt 13 a i det direktivet, ska sådan installation av solvärmeutrustning i tillämpliga fall undantas från kravet på att genomföra en särskild miljökonsekvensbedömning enligt artikel 2.1 i direktiv 2011/92/EU. ***För solcellsanläggningar på tak under 50 kW ska medlemsstaterna säkerställa att förenklade godkännandeförfaranden finns. Krav på bygglov kommer att tas bort om sådana fortfarande finns. Medlemsstaterna ska också upprätta en färdplan för att avlägsna andra hinder och förbättra det påskyndade införandet av solenergi.***

Ändringsförslag 32

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 10

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 16d – punkt 1

Kommissionens förslag

Senast [tre månader efter ikraftträdandet], och till ***dess att klimatneutralitet uppnås***, ska medlemsstaterna säkerställa att planering, uppförande och drift av anläggningar för produktion av energi från förnybara energikällor, deras anslutning till

Ändringsförslag

Senast [tre månader efter ikraftträdandet], och ***fram till 2030***, ska medlemsstaterna säkerställa att planering, uppförande och drift av anläggningar för produktion av energi från förnybara energikällor, deras anslutning till nätet och det aktuella nätet i

nätet och det aktuella nätet i sig samt tillhörande lagringstillgångar i samband med tillståndsförfarandet antas vara av överordnat allmänintresse och av vikt för människors hälsa och säkerhet vid avvägning av olika rättsliga intressen i enskilda fall i samband med tillämpning av artiklarna 6.4 och 16.1 c i direktiv 92/43/EEG, artikel 4.7 i direktiv 2000/60/EG och artikel 9.1 a i direktiv 2009/147/EG.”

sig samt tillhörande lagringstillgångar i samband med tillståndsförfarandet antas vara av överordnat allmänintresse och av vikt för människors hälsa och säkerhet vid avvägning av olika rättsliga intressen i enskilda fall i samband med tillämpning av artiklarna 6.4 och 16.1 c i direktiv 92/43/EEG, artikel 4.7 i direktiv 2000/60/EG och artikel 9.1 a i direktiv 2009/147/EG.”

5.10.2022

YTTRANDE FRÅN UTSKOTTET FÖR JORDBRUK OCH LANDSBYGDENS UTVECKLING

till utskottet för industrifrågor, forskning och energi

över förslaget till Europaparlamentets och rådets direktiv om ändring av direktiv (EU) 2018/2001 om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor, direktiv 2010/31/EU om byggnaders energiprestanda och direktiv 2012/27/EU om energieffektivitet (COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD))

Föredragande av yttrande: Elsi Katainen

KORTFATTAD MOTIVERING

Föredraganden välkomnar kommissionens initiativ att påskynda energiomställningen genom att ändra direktivet om förnybar energi (2018/2001/EU), energieffektivitetsdirektivet (2012/27/EU) och energieffektivitetsdirektivet om byggnader (2010/31/EU) för att öka EU:s försörjningstrygghet och självförsörjning på energi. Detta kommer att göra det möjligt för EU att anpassa sig till den oåterkalleliga förändring som orsakats av den oprovocerade ryska invasionen av Ukraina, som i grunden har förändrat energisystemets operativa miljö i EU. Föredraganden anser att EU omedelbart bör stoppa energiimporten från Ryssland, eftersom landet dagligen bryter mot mänskliga rättigheter och internationell rätt genom att fortsätta det brutala kriget i Ukraina.

Föredraganden anser också att kommissionens strategi att undanta förbränningsanläggningar för biomassa från REPowerEU-åtgärderna inte skulle påskynda omställningen till grön energi eller öka EU:s försörjningstrygghet och självförsörjning på energi, utan i stället öka risken för att medlemsstaterna använder mer fossil energiproduktion. Därför föreslår föredraganden att fokusområdena för förnybar energiproduktion ska omfatta förbränningsanläggningar för biomassa i linje med de hållbarhetskriterier som överenskommit i direktivet om förnybar energi. Föredraganden anser att EU måste kunna använda och påskynda all hållbar produktion av förnybar energi för att nå det uppdaterade målet att öka produktionen av förnybar energi med 45 % fram till 2030. Detta tillvägagångssätt kommer att säkerställa att energi som tidigare importerats från Ryssland inte ersätts med fossil energiproduktion, såsom kolkraftverk, på den inre marknaden, utan med hållbara lösningar för förnybar energi.

Föredraganden ser bioenergi som en viktig del av energimixen, förutsatt att tillgången på biomassa utvärderas på ett hållbart sätt, vilket görs i de nationella energi- och klimatplanerna. Att främja bioenergi, inbegripet produktion av biometan, är avgörande för jordbrukarnas försörjning och sysselsättning på landsbygden. Det erbjuder lösningar som gynnar både klimatet och jordbrukets lönsamhet. Föredraganden anser att det för att påskynda energiomställningen inom jordbruket och på landsbygden inte är nödvändigt att begränsa

potentialen hos teknik för förnybar energi till enbart el, utan att man även bör ta med potentialen hos lösningar för biometan, geotermisk värme och vätgas, som bör utnyttjas och främjas fullt ut i EU:s politik.

Föredraganden välkomnar det mål som fastställs i kommissionens meddelande REPowerEU om att öka produktionen av biometan i EU till minst 35 miljarder kubikmeter fram till 2030. Föredraganden föreslår att detta mål införs i detta ändringsdirektiv för att påskynda övergången till förnybar energi, där jordbruket och landsbygdsområdena har en enorm outnyttjad potential. För att nå detta mål föreslår föredraganden en ny tröskel för nya och uppgraderade medelstora anläggningar, vilket skulle göra biogas- och biometansektorn förenliga med REPowerEU:s åtgärder.

Föredraganden anser att produktion av förnybar energi, såsom produktion av biometan, bör stimuleras i områden som är nära knutna till jordbruk och jordbruksföretag, och föredraganden föreslår därför att dessa områden ska omfattas av fokusområdena. Föredraganden anser att livsmedelsproduktionen alltid bör prioriteras framför energiproduktionen. Sidoströmmar från jordbruksproduktionen bör utnyttjas bättre och detta bör stå i centrum för denna förordning och i kommande EU-åtgärder.

Föredraganden anser att medlemsstaterna och EU måste påskynda införandet av solenergi så effektivt som möjligt, vilket kan erbjuda nya affärsmodeller för jordbrukarna och på lång sikt sänka energikostnaderna på landsbygden och i jordbruksområdena. Föredraganden anser att det inte är möjligt att införa krav för alla befintliga offentliga och kommersiella byggnader och inte heller i linje med äganderätten för dem som har investerat i befintliga byggnader. I stället för att införa krav bör medlemsstaterna bygga upp och främja stödsystem för att inrätta solenergisystem för befintliga byggnader.

Föredraganden betonar behovet av att påskynda tillståndsförfarandena och minska byråkratin, särskilt på landsbygden där mindre aktörer med färre resurser ofta är baserade. Medlemsstaterna bör därför se till att det endast finns en administrativ ansökan per tillståndsförfarande.

Föredraganden betonar att det tak för energiförbrukningen som kommissionen fastställt för att uppnå en energieffektivitetsambition på minst 13 % senast 2030 inte bör bli ett hinder för medlemsstaterna att uppnå klimatneutralitet tidigare än 2050 eller bromsa övergången till vätgasekonomi, eftersom produktionen av förnybar energi har en enorm potential, särskilt i landsbygdsområden. Mot bakgrund av detta uppmanar föredraganden kommissionen att göra en konsekvensbedömning av energieffektivitetsmålets och energianvändningstakets klimatfördelar och se över dem i enlighet med detta.

ÄNDRINGSFÖRSLAG

Utskottet för jordbruk och landsbygdens utveckling uppmanar utskottet för industrifrågor, forskning och energi att som ansvarigt utskott beakta följande ändringsförslag:

Ändringsförslag 1

Förslag till direktiv Skäl 1

Kommissionens förslag

(1) Inom ramen för den europeiska gröna given¹⁶ fastställdes i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/1119¹⁷ målet att unionen ska bli klimatneutral 2050 samt målet att minska växthusgasutsläppen med 55 % fram till 2030. Detta kräver en energiomställning och betydligt större andelar förnybara energikällor i ett integrerat energisystem.

¹⁶ Meddelande från kommissionen, COM(2019) 640 final, Den europeiska gröna given.

¹⁷ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/1119 av den 30 juni 2021 om inrättande av en ram för att uppnå klimatneutralitet och om ändring av förordningarna (EG) nr 401/2009 och (EU) 2018/1999 (europeisk klimatlag) (EUT L 243, 9.7.2021, s. 1).

Ändringsförslag 2

Förslag till direktiv Skäl 2

Ändringsförslag

(1) Inom ramen för den europeiska gröna given¹⁶ fastställdes i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/1119¹⁷ målet att unionen ska bli klimatneutral 2050 samt målet att minska växthusgasutsläppen med 55 % fram till 2030. Detta kräver en energiomställning och betydligt större andelar förnybara energikällor i ett integrerat energisystem.
För att uppnå det fastställda målet och bevara teknikneutraliteten bör alla bioenergilösningar mobiliseras.

¹⁶ Meddelande från kommissionen, COM(2019) 640 final, Den europeiska gröna given.

¹⁷ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/1119 av den 30 juni 2021 om inrättande av en ram för att uppnå klimatneutralitet och om ändring av förordningarna (EG) nr 401/2009 och (EU) 2018/1999 (europeisk klimatlag) (EUT L 243, 9.7.2021, s. 1).

Kommissionens förslag

(2) Förnybar energi spelar en avgörande roll för att uppnå dessa mål, med tanke på att energisektorn i dag står för mer än 75 % av de totala utsläppen av växthusgaser i unionen. Genom att minska dessa utsläpp av växthusgaser bidrar förnybar energi också till att ta itu med miljörelaterade utmaningar, t.ex. förlust av biologisk mångfald, och till att minska föroreningarna i linje med målen i handlingsplanen för nollförorening.

Ändringsförslag

(2) Förnybar energi spelar en avgörande roll för att uppnå dessa mål, med tanke på att energisektorn i dag står för mer än 75 % av de totala utsläppen av växthusgaser i unionen. Genom att minska dessa utsläpp av växthusgaser bidrar förnybar energi också till att ta itu med miljörelaterade utmaningar, t.ex. förlust av biologisk mångfald, och till att minska föroreningarna i linje med målen i handlingsplanen för nollförorening.

Eftersom både produktionen och konsumtionen av förnybar energi ökar på unionsnivå bör planerna inom ramen för den gemensamma jordbrukspolitiken inriktas på finansiering av biometan producerad från hållbara biomassakällor, särskilt jordbruks- och boskapsavfall.

Ändringsförslag 3

Förslag till direktiv Skäl 2a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(2a) Den allmänna situationen till följd av Rysslands invasion av Ukraina och effekterna av covid-19-pandemin har lett till stigande energipriser i hela unionen, vilket belyser behovet av att påskynda energieffektiviteten och öka användningen av förnybar energi i unionen. För att uppnå det långsiktiga målet om ett energisystem som är oberoende av tredjeländer bör unionen fokusera på att påskynda den gröna omställningen och säkerställa en utsläppsminskande energipolitik som minskar beroendet av importerade fossila bränslen och fastställer rättvisa och överkomliga priser för unionens medborgare och företag inom alla ekonomiska sektorer.

Ändringsförslag 4

Förslag till direktiv Skäl 3

Kommissionens förslag

(3) I Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2001¹⁸ fastställs ett bindande mål för unionen om att minst 32 % av unionens slutliga energianvändning (brutto) ska utgöras av energi från förnybara energikällor senast 2030. Enligt klimatmålsplanen¹⁹ skulle andelen förnybar energi i den slutliga energianvändningen (brutto) behöva öka till 40 % fram till 2030 för att unionens mål om minskade växthusgasutsläpp²⁰ ska kunna uppnås. I detta sammanhang föreslog kommissionen i juli 2021, som en del av paketet om den europeiska gröna given och för att uppnå minst 40 %, att andelen förnybar energi i energimixen ska vara dubbelt så stor 2030 jämfört med 2020. I meddelandet om REPowerEU²¹ beskrivs en plan för att göra *EU* oberoende av fossila bränslen från Ryssland i god tid före slutet av detta årtionde. I meddelandet förutses en tidigareläggning för utbyggd vind- och solenergi, vilket ökar den genomsnittliga utbyggnadstakten och ytterligare kapacitet i form av förnybar energi fram till 2030 för att möjliggöra ökad produktion av förnybar vätgas. Där finns också en uppmaning till medlagstiftarna att överväga ett högre eller tidigare mål för förnybar energi. I detta sammanhang är det lämpligt att höja unionens mål för förnybar energi till 45 % för att avsevärt påskynda den nuvarande takten i utbyggnaden av förnybar energi och på så sätt påskynda utfasningen av EU:s beroende genom att öka tillgången i unionen till säker och hållbar energi till överkomlig kostnad.

Ändringsförslag

(3) I Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2001¹⁸ fastställs ett bindande mål för unionen om att minst 32 % av unionens slutliga energianvändning (brutto) ska utgöras av energi från förnybara energikällor senast 2030. Enligt klimatmålsplanen¹⁹ skulle andelen förnybar energi i den slutliga energianvändningen (brutto) behöva öka till 40 % fram till 2030 för att unionens mål om minskade växthusgasutsläpp²⁰ ska kunna uppnås. I detta sammanhang föreslog kommissionen i juli 2021, som en del av paketet om den europeiska gröna given och för att uppnå minst 40 %, att andelen förnybar energi i energimixen ska vara dubbelt så stor 2030 jämfört med 2020. I meddelandet om REPowerEU²¹ beskrivs en plan för att göra *unionen* oberoende av fossila bränslen från Ryssland i god tid före slutet av detta årtionde. I meddelandet förutses en tidigareläggning för utbyggd vind- och solenergi, vilket ökar den genomsnittliga utbyggnadstakten och ytterligare kapacitet i form av förnybar energi fram till 2030 för att möjliggöra ökad produktion av förnybar vätgas. Där **planeras också att målet på 35 miljarder kubikmeter biometan ska uppnås senast 2030.** Där finns också en uppmaning till medlagstiftarna att överväga ett högre eller tidigare mål för förnybar energi. I detta sammanhang är det lämpligt att höja unionens mål för förnybar energi till 45 % för att avsevärt påskynda den nuvarande takten i utbyggnaden av förnybar energi och på så sätt påskynda utfasningen av EU:s beroende genom att öka tillgången i unionen till säker och hållbar energi till överkomlig kostnad. ***Unionen måste använda all hållbar produktion av förnybar energi för att nå***

målet på 45 % för 2030, och utvecklingen av bioenergi är särskilt viktig med tanke på att fast biomassa, biogas eller biometan ersätter användningen av konventionella fossila bränslen och minskar utsläppen av växthusgaser. Man måste dock hitta en lämplig balans mellan å ena sidan behovet av att påskynda användningen av förnybar energi och å andra sidan säkerställandet av fortsatt drift av företag, särskilt små och medelstora företag på landsbygden.

¹⁸ Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2001 av den 11 december 2018 om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor (EUT L 328, 21.12.2018, s. 82).

¹⁹ Meddelande från kommissionen, COM(2020) 562 final, 17.9.2020, Höjning av Europas klimatambition för 2030 – Investering i en klimatneutral framtid till förmån för våra medborgare.

²⁰ Punkt 3 i kommissionens meddelande COM(2020) 562.

²¹ Gemensamma europeiska åtgärder för säkrare och hållbarare energi till ett mer överkomligt pris, COM(2022) 108 final (meddelandet om REPowerEU).

¹⁸ Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2001 av den 11 december 2018 om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor (EUT L 328, 21.12.2018, s. 82).

¹⁹ Meddelande från kommissionen, COM(2020) 562 final, 17.9.2020, Höjning av Europas klimatambition för 2030 – Investering i en klimatneutral framtid till förmån för våra medborgare.

²⁰ Punkt 3 i kommissionens meddelande COM(2020) 562.

²¹ Gemensamma europeiska åtgärder för säkrare och hållbarare energi till ett mer överkomligt pris, COM(2022) 108 final (meddelandet om REPowerEU).

Ändringsförslag 5

Förslag till direktiv Skäl 4

Kommissionens förslag

(4) Långdragna administrativa förfaranden är ett av de största hindren för investeringar i förnybar energi och tillhörande infrastruktur. Dessa hinder omfattar tillämpning av komplexa regler för val av plats och administrativa godkännanden av projekt, en komplex och långdragen bedömning av projektens

Ändringsförslag

(4) Långdragna administrativa förfaranden **och brist på allmänhetens acceptans** är ett av de största hindren för investeringar i förnybar energi, tillhörande infrastruktur och **uppnåendet av miljö- och klimatmålen**. Dessa hinder omfattar tillämpning av komplexa regler för val av plats och administrativa godkännanden av

miljöpåverkan, nätanslutningsfrågor, begränsningar i fråga om anpassning av tekniska specifikationer under tillståndsförfarandet och tillståndsbeviljande myndigheters eller nätoperatörers tillgång till personal. För att påskynda projekt för utbyggnad av förnybar energi är det nödvändigt att anta regler som kan förenkla och förkorta tillståndsförfarandena.

projekt, en komplex och långdragen bedömning av projektens miljöpåverkan, nätanslutningsfrågor, begränsningar i fråga om anpassning av tekniska specifikationer under tillståndsförfarandet och tillståndsbeviljande myndigheters eller nätoperatörers tillgång till personal. För att påskynda projekt för utbyggnad av förnybar energi är det nödvändigt att anta **harmoniserade** regler som kan förenkla, **underlätta** och förkorta tillståndsförfarandena, **samt certifierings- och licensieringsförfaranden som tillämpas på anläggningar och nät för produktion av förnybar energi, i enlighet med artikel 15.1 i direktiv (EU) 2018/2001.**

Ändringsförslag 6

Förslag till direktiv Skäl 5

Kommissionens förslag

(5) Kraven och de administrativa förfarandena för godkännande av anläggningar för förnybar energi förenklas i direktiv (EU) 2018/2001 genom att regler införs om organisering av och maximal tid för den administrativa delen av tillståndsförfarandet för projekt för förnybar energi, vilken omfattar alla relevanta tillstånd för att bygga, uppgradera och driva anläggningar samt för deras nätanslutning.

Ändringsförslag

(5) Kraven och de administrativa förfarandena för godkännande av anläggningar för förnybar energi förenklas i direktiv (EU) 2018/2001 genom att **harmoniserade** regler införs om organisering av och maximal tid för den administrativa delen av tillståndsförfarandet för projekt för förnybar energi, vilken omfattar alla relevanta tillstånd för att bygga, uppgradera och driva anläggningar samt för deras nätanslutning. ***I praktiken har det dock visat sig att de administrativa förfarandena kräver ett antal förenklingar.***

Ändringsförslag 7

Förslag till direktiv Skäl 7

Kommissionens förslag

(7) Några av de vanligaste problemen för utvecklare av projekt för förnybar energi rör förfaranden som inrättats på nationell eller regional nivå för att bedöma de föreslagna projektens miljöpåverkan. Det är därför lämpligt att **förenkla** vissa miljörelaterade aspekter av tillståndsförfarandena för projekt för förnybar energi.

Ändringsförslag 8

Förslag till direktiv Skäl 8

Kommissionens förslag

(8) Ett snabbare genomförande av projekt för förnybar energi kan stödjas genom strategisk planering från medlemsstaternas sida. Medlemsstaterna bör identifiera de land- och havsområden som är nödvändiga för att uppföra anläggningar för produktion av energi från förnybara energikällor så att de ska kunna uppfylla sina nationella bidrag till 2030 års mål för förnybar energi som fastställs i artikel 3.1 i direktiv (EU) 2018/2001. Sådana områden bör återspegla deras uppskattade utvecklingsbanor och totala planerade installerade kapacitet och bör identifieras för varje typ av teknik för förnybar energi som anges i medlemsstaternas uppdaterade nationella energi- och klimatplaner i enlighet med artikel 14 i förordning (EU) 2018/1999. Vid identifieringen av de land- och havsområden som krävs bör hänsyn tas till tillgången till förnybara energikällor och den potential som de olika land- och havsområdena erbjuder för produktion av förnybar energi med olika typer av teknik, den beräknade efterfrågan på energi (totalt och i medlemsstatens olika regioner) samt tillgången till relevant nätinfrastuktur,

Ändringsförslag

(7) Några av de vanligaste problemen för utvecklare av projekt för förnybar energi rör förfaranden som inrättats på nationell eller regional nivå för att bedöma de föreslagna projektens miljöpåverkan. Det är därför lämpligt att **påskynda, samtidigt som man fortsätter att skydda** vissa miljörelaterade aspekter av tillståndsförfarandena för projekt för förnybar energi.

Ändringsförslag

(8) Ett snabbare genomförande av projekt för förnybar energi kan stödjas genom strategisk planering från medlemsstaternas sida. Medlemsstaterna bör identifiera de land- och havsområden som är nödvändiga för att uppföra anläggningar för produktion av energi från förnybara energikällor så att de ska kunna uppfylla sina nationella bidrag till 2030 års mål för förnybar energi som fastställs i artikel 3.1 i direktiv (EU) 2018/2001. Sådana områden bör återspegla deras uppskattade utvecklingsbanor och totala planerade installerade kapacitet och bör identifieras för varje typ av teknik för förnybar energi som anges i medlemsstaternas uppdaterade nationella energi- och klimatplaner i enlighet med artikel 14 i förordning (EU) 2018/1999. Vid identifieringen av de land- och havsområden som krävs bör hänsyn tas till tillgången till förnybara energikällor och den potential som de olika land- och havsområdena erbjuder för produktion av förnybar energi med olika typer av teknik, den beräknade efterfrågan på energi (totalt och i medlemsstatens olika regioner) samt tillgången till relevant nätinfrastuktur,

lagring och andra flexibilitetsverktyg, med beaktande av den kapacitet som behövs för att hantera den ökande mängden förnybar energi.

lagring och andra flexibilitetsverktyg, med beaktande av den kapacitet som behövs för att hantera den ökande mängden förnybar energi. **Medlemsstaternas strategiska planering bör stödjas av unionsmedel, eftersom identifieringen av kostnadseffektiva land- och havsområden för produktion av förnybar energi inbegriper kostsamma åtgärder, såsom sol- eller vindkartläggning.**

Ändringsförslag 9

Förslag till direktiv Skäl 9a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(9a) Livsmedelsproduktionen måste prioriteras framför energiproduktion, och energiproduktionen bör inte leda till minskad livsmedelsproduktion eller minskad skördeavkastning, men de två verksamheterna kan och måste samexistera och ha synergieffekter. För att göra detta kommer det att bli nödvändigt att underlätta produktionen av förnybar energi i dess olika former, på platser som är lättillgängliga för jordbrukarna och i linje med jordbruksföretagets behov. Medlemsstaterna måste undvika att utse produktiv jordbruksmark, jordbruksområden som producerar jordbruksbaserade livsmedelsprodukter av hög kvalitet och produkter med särskild koppling till det lokala landskapet och den lokala kulturen som fokusområden. Förnybara energikällor, såsom produktion av biometan, bör stimuleras i områden som är nära knutna till jordbruksområden som är nära jordbruksföretag och på gårdar och i områden som inte är jordbruksområden men belägna på jordbruksföretag. Fokusområdena bör i första hand ligga i närheten av slutanvändare eller områden med befintlig infrastruktur och på platser

där restflöden eller jordbruksavfall kan användas för produktion av förnybar energi.

Ändringsförslag 10

Förslag till direktiv Skäl 13

Kommissionens förslag

(13) Utpekandet av fokusområden för förnybar energiproduktion bör syfta till att säkerställa att produktionen från dessa områden, tillsammans med befintliga anläggningar för förnybar energi, framtida anläggningar för förnybar energi utanför dessa områden och samarbetsmekanismer, kommer att vara tillräckliga för att medlemsstaternas ska uppnå sina bidrag till unionens mål för förnybar energi enligt artikel 3.1 i direktiv (EU) 2018/2001.

Ändringsförslag

(13) Utpekandet av fokusområden för förnybar energiproduktion bör syfta till att säkerställa att produktionen från dessa områden, tillsammans med befintliga anläggningar för förnybar energi, framtida anläggningar för förnybar energi utanför dessa områden och samarbetsmekanismer, kommer att vara tillräckliga för att medlemsstaternas ska uppnå sina bidrag till unionens mål för förnybar energi enligt artikel 3.1 i direktiv (EU) 2018/2001 ***och för att uppnå produktionsmålet på 35 miljarder kubikmeter biometan fram till 2030 i enlighet med meddelandet om REPowerEU samtidigt som varje medlemsstats nationella särdrag tas i beaktande i förhållande till dess mål.***

Ändringsförslag 11

Förslag till direktiv Skäl 15

Kommissionens förslag

(15) Utpekandet av fokusområden för förnybar energiproduktion bör göra det möjligt för anläggningar för förnybar energi, deras nätanslutning och samlokaliserade energilagringsanläggningar i dessa områden att dra nytta av förutsägbarhet och förenklade administrativa förfaranden. I synnerhet torde projekt i fokusområden för förnybar energiproduktion gynnas genom påskyndade administrativa förfaranden,

Ändringsförslag

(15) Utpekandet av fokusområden för förnybar energiproduktion bör göra det möjligt för anläggningar för förnybar energi, deras nätanslutning och samlokaliserade energilagringsanläggningar i dessa områden att dra nytta av förutsägbarhet och förenklade administrativa förfaranden. I synnerhet torde projekt i fokusområden för förnybar energiproduktion gynnas genom påskyndade administrativa förfaranden,

inklusive en underförstådd överenskommelse om den behöriga myndigheten inte svarar inom den fastställda tidsfristen för ett visst administrativt steg, såvida inte det specifika projektet är föremål för en miljökonsekvensbedömning. Dessa projekt torde också gynnas av tydligt avgränsade tidsfrister och rättssäkerhet när det gäller förfarandets förväntade resultat. Efter en ansökan om projekt i ett fokusområde för förnybar energiproduktion bör medlemsstaterna genomföra en snabb granskning av ansökan i syfte att fastställa om det är högst sannolikt att något av dessa projekt kommer att ge upphov till betydande oförutsedda negativa effekter som rör miljöns känslighet i det geografiska område där projektet är lokaliserat och som inte identifierades vid den miljöbedömning av planen eller planerna med utpekade fokusområden för förnybar energiproduktion som genomförts i enlighet med direktiv 2001/42/EG. Alla projekt i fokusområden för förnybar energiproduktion bör anses vara godkända efter en sådan granskning. Endast om medlemsstaterna har tydliga bevis för att anse att ett visst projekt högst sannolikt kommer att ge upphov till sådana betydande oförutsedda negativa effekter bör medlemsstaterna genom ett motiverat beslut bestämma att ett sådant projekt ska genomgå en miljöbedömning i enlighet med direktiv 2011/92/EU och, om så är relevant, direktiv 92/43/EEG²⁵. Med tanke på behovet av att påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor bör en sådan bedömning genomföras inom sex månader.

25 Rådets direktiv 92/43/EEG av den 21 maj 1992 om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter (EGT L 206, 22.7.1992).

inklusive en underförstådd överenskommelse om den behöriga myndigheten inte svarar inom den fastställda tidsfristen för ett visst administrativt steg, såvida inte det specifika projektet är föremål för en miljökonsekvensbedömning. Dessa projekt torde också gynnas av tydligt avgränsade tidsfrister och rättssäkerhet när det gäller förfarandets förväntade resultat. Efter en ansökan om projekt i ett fokusområde för förnybar energiproduktion bör medlemsstaterna genomföra en snabb granskning av ansökan i syfte att fastställa om det är högst sannolikt att något av dessa projekt kommer att ge upphov till betydande oförutsedda negativa effekter som rör miljöns känslighet i det geografiska område där projektet är lokaliserat och som inte identifierades vid den miljöbedömning av planen eller planerna med utpekade fokusområden för förnybar energiproduktion som genomförts i enlighet med direktiv 2001/42/EG. Alla projekt i fokusområden för förnybar energiproduktion bör anses vara godkända efter en sådan granskning. Endast om medlemsstaterna har tydliga bevis för att anse att ett visst projekt högst sannolikt kommer att ge upphov till sådana betydande oförutsedda negativa effekter bör medlemsstaterna genom ett motiverat beslut bestämma att ett sådant projekt ska genomgå en miljöbedömning i enlighet med direktiv 2011/92/EU och, om så är relevant, direktiv 92/43/EEG. Med tanke på behovet av att påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor bör en sådan bedömning genomföras inom **en period som inte överskrider** sex månader.

Ändringsförslag 12

Förslag till direktiv Skäl 25

Kommissionens förslag

(25) Det finns ett akut behov av att minska beroendet av fossila bränslen i byggnader och att påskynda insatserna för att minska koldioxidutsläppen och ställa om energianvändningen till elektricitet. För att möjliggöra kostnadseffektiv installation av solenergiteknik i ett senare skede bör alla nya byggnader vara ”solklara”, dvs. utformade för att optimera möjligheterna till solenergiproduktion på grundval av den lokala solstrålningen och ge möjlighet till installation av solenergiteknik utan kostsamma ingrepp i byggnadskonstruktionen. Medlemsstaterna bör dessutom säkerställa utbyggnaden av lämpliga solenergiinstallationer i nya och befintliga byggnader som inte är avsedda för bostäder och i nya bostadsbyggnader. En storskalig utbyggnad av solenergi i byggnader kan i hög grad bidra till att mer ändamålsenligt skydda konsumenterna från stigande och volatila priser på fossila bränslen, minska utsatta medborgares exponering för höga energikostnader och leda till bredare miljömässig, ekonomisk och social nytta. För att på ett effektivt sätt utnyttja potentialen hos solenergiinstallationer i byggnader bör medlemsstaterna fastställa kriterier för genomförandet av, och eventuella undantag från, utbyggnaden av sådana installationer i linje med en bedömning av deras tekniska och ekonomiska potential och egenskaperna hos *de byggnader som omfattas av denna skyldighet*.

Ändringsförslag

(25) Det finns ett akut behov av att minska beroendet av fossila bränslen i byggnader och att påskynda insatserna för att minska koldioxidutsläppen och ställa om energianvändningen till elektricitet. För att *där det är relevant* möjliggöra kostnadseffektiv *och tekniskt genomförbar* installation av solenergiteknik *med potential att minska utsläppen av koldioxid* i ett senare skede bör alla nya byggnader vara ”solklara”, dvs. utformade för att optimera möjligheterna till solenergiproduktion på grundval av den lokala solstrålningen och ge möjlighet till installation av solenergiteknik utan kostsamma ingrepp i byggnadskonstruktionen. Medlemsstaterna bör dessutom säkerställa utbyggnaden av lämpliga solenergiinstallationer i nya *byggnader, inklusive takkonstruktioner som används för jordbruksverksamhet*, och befintliga byggnader som inte är avsedda för bostäder och i nya bostadsbyggnader. *Genomskinliga växthus kan inte omfattas av dessa skyldigheter, eftersom solpaneler skulle ta bort det solljus som behövs för att odla*. En storskalig utbyggnad av solenergi i byggnader kan i hög grad bidra till att mer ändamålsenligt skydda konsumenterna från stigande och volatila priser på fossila bränslen, minska utsatta medborgares exponering för höga energikostnader och leda till bredare miljömässig, ekonomisk och social nytta. För att på ett effektivt sätt utnyttja potentialen hos solenergiinstallationer i byggnader bör medlemsstaterna fastställa kriterier för genomförandet av, och eventuella undantag från, utbyggnaden av sådana installationer i linje med en bedömning av deras tekniska och ekonomiska potential och

egenskaperna hos *dessa* byggnader.
 Medlemsstaterna bör främja installation av solenergisystem i befintliga byggnader med hjälp av stödsystem. För att säkerställa en rättvis energiomställning bör hänsyn tas till de skillnader i välfärdsnivå som finns bland unionsmedborgarna i de olika regionerna och medlemsstaterna. Medlemsstaterna bör säkerställa att stödsystemen är inriktade på att möjliggöra fullt deltagande i energiomställningen och ta itu med energifattigdomen, särskilt på landsbygden.

Ändringsförslag 13

Förslag till direktiv
Skäl 25a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(25a) Incitament för solenergi genom bidrag och andra stödsystem bör inte förhindra försäljningen av sådan energi från privata och kommersiella källor och jordbruket till nätet.

Ändringsförslag 14

Förslag till direktiv
Skäl 25b (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(25b) Jordbrukssektorn kan spela en central roll i energiomställningen i landsbygdsområden och inom landsbygdssamhällen, särskilt med tanke på att produktionen är decentraliserad. Möjligheten att producera solenergi som en sekundär verksamhet bör därför inte begränsas till egenförbrukning, utan kan övervägas i kombination med exempelvis andra typer av produktion. Medlemsstaterna bör genom riktade finansieringsmekanismer uppmuntra jordbrukare att bygga ut

solenergianläggningar på gårdarna, särskilt utveckling av solenergiprojekt i nya jordbruksbyggnader och produktion av biometan för att möjliggöra en bredare utveckling av förnybar energi samtidigt som jordbrukarna garanteras ytterligare inkomster. Det finns en stor potential för att småskaliga energiproduktionsanläggningar på gårdarna ska kunna öka cirkulariteten på gården genom att omvandla jordbruksföretagets avfall och restflöden, bland annat gödsel, till värme och el, och det är viktigt att främja och uppmuntra jordbrukare att investera i denna teknik. En förstärkning av nätet i landsbygdsområdena bör starkt uppmuntras så att gårdarnas potential att bidra till energiomställningen genom decentraliserad elproduktion faktiskt kan utnyttjas. Geografiska platser med höga strålningsnivåer bör prioriteras eftersom råvaror för solpaneler är en begränsad resurs. Dessutom bör jordbrukarna och deras representativa organisationer delta i fastställandet av fokusområden.

Ändringsförslag 15

Förslag till direktiv Skäl 28

Kommissionens förslag

(28) Ändringen av Eurostats metod för beräkning av energibalans och förbättringarna i efterföljande modellbaserade prognoser kräver dock en ändring av referensnivån. Med samma metod för att fastställa målet, dvs. att jämföra det med de framtida prognoserna för referensnivån, bör ambitionen för unionens energieffektivitetsmål för 2030 därför fastställas i jämförelse med prognosen för 2030 i 2020 års referensscenario som återspeglar de nationella bidragen från de nationella energi- och klimatplanerna. Med denna uppdaterade referensnivå kommer unionen

Ändringsförslag

(28) Ändringen av Eurostats metod för beräkning av energibalans och förbättringarna i efterföljande modellbaserade prognoser kräver dock en ändring av referensnivån. Med samma metod för att fastställa målet, dvs. att jämföra det med de framtida prognoserna för referensnivån, bör ambitionen för unionens energieffektivitetsmål för 2030 därför fastställas i jämförelse med prognosen för 2030 i 2020 års referensscenario som återspeglar de nationella bidragen från de nationella energi- och klimatplanerna. Med denna uppdaterade referensnivå kommer unionen

att behöva höja sin ambitionsnivå för energieffektivitet ytterligare med minst 13 % för 2030 jämfört med nivån för insatserna enligt 2020 års referensscenario. Detta nya sätt att uttrycka ambitionsnivån för unionens mål påverkar inte den faktiska insatsnivå som behövs.

att behöva höja sin ambitionsnivå för energieffektivitet ytterligare med minst 13 % för 2030 jämfört med nivån för insatserna enligt 2020 års referensscenario. Detta nya sätt att uttrycka ambitionsnivån för unionens mål påverkar inte den faktiska insatsnivå som behövs. ***Att uppnå höjningen av energieffektivitetsambitionen på minst 13 % till 2030 bör inte hindra medlemsstaterna från att uppnå klimatneutralitet tidigare än 2050 eller bromsa övergången till vätgasekonomin, där landsbygdsområden har en enorm potential. Kommissionen bör därför göra en konsekvensbedömning av energieffektivitetsmålets och energianvändningstakets klimatfördelar och se över dem i enlighet med detta.***

Ändringsförslag 16

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 1

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 2 – punkt 9a

Kommissionens förslag

”9a. fokusområde för förnybar energiproduktion: en särskild plats, på land eller till havs, som av en medlemsstat har utpekats som särskilt lämplig för uppförande av anläggningar för produktion av energi från förnybara energikällor, ***med undantag av förbränningsanläggningar för biomassa.***”

Ändringsförslag

”9a fokusområde för förnybar energiproduktion: en särskild plats, på land eller till havs, som av en medlemsstat har utpekats som särskilt lämplig för uppförande av anläggningar för produktion av energi från förnybara energikällor.

Motivering

EU måste använda all hållbar produktion av förnybar energi för att nå målet på 45 % för 2030. Detta ändringsförslag säkerställer att rysk energi inte ersätts av EU:s egen fossila energiproduktion, såsom kol. Det bör noteras att bioenergi redan ingår i det tidigare scenariot på 40 %, och att det inte är möjligt att uppnå målet utan den.

Ändringsförslag 17

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 2

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 3 – punkt 1

Kommissionens förslag

1. Medlemsstaterna ska gemensamt säkerställa att andelen energi från förnybara energikällor i unionens slutliga energianvändning (brutto) år 2030 är minst 45 %.”

Ändringsförslag

1. Medlemsstaterna ska gemensamt säkerställa att andelen energi från förnybara energikällor, **enligt definitionen i artikel 2 andra stycket led 1**, i unionens slutliga energianvändning (brutto) år 2030 är minst 45 %, **med beaktande av varje medlemsstats möjligheter och specifika situation i förhållande till det målet.**

Ändringsförslag 18

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 2

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 3 – punkt 1a (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

1a. Medlemsstaterna ska gemensamt säkerställa att en årlig hållbar produktion av biometan som uppfyller de kriterier som fastställs i detta direktiv senast 2030 uppgår till minst 35 miljarder kubikmeter.

Ändringsförslag 19

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 3

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15 – punkt 2a

Kommissionens förslag

”2a. Medlemsstaterna ska främja provning av ny teknik för förnybar energi i pilotprojekt i en verklig miljö under en begränsad tidsperiod, i enlighet med tillämplig **EU-lagstiftning** och åtföljd av

Ändringsförslag

”2a Medlemsstaterna ska främja provning av ny teknik för förnybar energi i pilotprojekt i en verklig miljö under en begränsad tidsperiod, i enlighet med tillämplig **unionslagstiftning** och åtföljd av

lämpliga skyddsåtgärder för att säkerställa en säker drift av *elsystemet* och undvika oproportionerliga konsekvenser för den inre marknadens funktion, under tillsyn av en behörig myndighet.”

Ändringsförslag 20

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 4

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15b – punkt 1

Kommissionens förslag

(1) Senast [ett år efter ikraftträdandet] ska medlemsstaterna identifiera de land- och havsområden som är nödvändiga för att uppföra de anläggningar för produktion av energi från förnybara energikällor som krävs för att de ska kunna uppfylla sina nationella bidrag till 2030 års mål för förnybar energi i enlighet med artikel 3 i detta direktiv. Sådana områden ska stå i proportion till de uppskattade utvecklingsbanor och den totala planerade installerade kapacitet i fråga om teknik för förnybar energi som anges i medlemsstaternas nationella energi- och klimatplaner, uppdaterade i enlighet med artikel 14 i förordning (EU) 2018/1999.

lämpliga skyddsåtgärder för att säkerställa en säker drift av *energisystemet* och undvika oproportionerliga konsekvenser för den inre marknadens funktion, under tillsyn av en behörig myndighet.”

Ändringsförslag

(1) Senast [ett år efter ikraftträdandet] ska medlemsstaterna identifiera de land- och havsområden som är nödvändiga för att uppföra de anläggningar ***och den relaterade nätinфраstruktur*** för produktion av energi från förnybara energikällor som krävs för att de ska kunna uppfylla sina nationella bidrag till 2030 års mål för förnybar energi i enlighet med artikel 3 i detta direktiv. Sådana områden ska stå i proportion till de uppskattade utvecklingsbanor och den totala planerade installerade kapacitet i fråga om teknik för förnybar energi som anges i medlemsstaternas nationella energi- och klimatplaner, uppdaterade i enlighet med artikel 14 i förordning (EU) 2018/1999. ***Kommissionen ska, tillsammans med medlemsstaterna, göra en bedömning av infrastruktur för elnät i hela unionen för att säkerställa att den är lämpligt utformad för att skapa möjligheter för förnybar energi och mikrogenerering. Kommissionen bör prioritera investeringar i infrastruktur för elnät genom de transeuropeiska energinäten för att underlätta inkluderingen av sådan elproduktion. Medlemsstaterna ska se till att energileverantörer, särskilt småskaliga leverantörer av jordbruksenergi, inte hindras av tekniska begränsningar i nätet och ta itu med eventuella begränsningar som hindrar nätoperatörer från att***

säkerställa att nätet kan hantera ytterligare energitillförsel.

Ändringsförslag 21

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 4

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15b – punkt 2 – led c

Kommissionens förslag

c) Tillgången till relevant nätinfrastruktur, lagring och andra flexibilitetsverktyg, eller potentialen att skapa sådan nätinfrastruktur och lagring.

Ändringsförslag

c) Tillgången till relevant nätinfrastruktur, lagring och andra flexibilitetsverktyg, eller potentialen att skapa sådan nätinfrastruktur, *sådana fjärrvärmenät* och *sådan* lagring.

Ändringsförslag 22

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 4

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15b – punkt 2 – led ca (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

ca) Hållbar potential och tillgång på biomassa.

Ändringsförslag 23

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 4

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15b – punkt 2 – led cb (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

cb) Inverkan på miljön och jordbruket.

Ändringsförslag 24

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 4

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15b – punkt 3

Kommissionens förslag

(3) Medlemsstaterna ska främja en mångsidig användning av de områden som identifieras till följd av skyldigheten i punkt 1.”

Ändringsförslag

(3) Medlemsstaterna ska främja en mångsidig användning av de områden som identifieras till följd av skyldigheten i punkt 1, ***utan att det påverkar avkastningen och livsmedelsproduktionen negativt. Detta ska inbegripa användning av mark för olika former av förnybar energiproduktion, i de fall då de geografiska särdragen och tillgången till jordbruksmark tillåter detta.***”

Ändringsförslag 25

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 5

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15c – punkt 1 – inledningen

Kommissionens förslag

Senast [två år efter ikraftträdandet] ska medlemsstaterna anta en eller flera planer för att, inom de områden som avses i artikel 15b.1, peka ut fokusområden för förnybar energiproduktion från en eller flera typer av förnybara energikällor. I planen eller planerna ska medlemsstaterna göra följande:

Ändringsförslag

Senast [två år efter ikraftträdandet] ska medlemsstaterna anta en eller flera planer för att, ***efter att ha konsulterat alla relevanta berörda parter, och*** inom de områden som avses i artikel 15b.1, peka ut fokusområden för förnybar energiproduktion från en eller flera typer av förnybara energikällor. I planen eller planerna ska medlemsstaterna göra följande:

Ändringsförslag 26

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 5

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15c – punkt 1 – led a – inledningen

Kommissionens förslag

a) Peka ut tillräckligt homogena land- och havsområden där utbyggnaden av en eller flera specifika typer av förnybar energi inte förväntas ha någon betydande miljöpåverkan, med tanke på det valda områdets särdrag. I samband med detta ska medlemsstaterna göra följande:

Ändringsförslag

a) Peka ut tillräckligt homogena land- och havsområden där utbyggnaden av en eller flera specifika typer av förnybar energi inte förväntas ha någon betydande miljöpåverkan **eller någon betydande effekt på livsmedelsproduktion och jordbruksverksamhet**, med tanke på det valda områdets särdrag. I samband med detta ska medlemsstaterna göra följande:

Ändringsförslag 27

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 5

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15c – punkt 1 – led a – strecksats 1

Kommissionens förslag

— Prioritera artificiella och bebyggda ytor, t.ex. tak, områden för transportinfrastruktur, parkeringsplatser, avfallsanläggningar, **industriområden**, gruvor, artificiella sjöar, vattenmagasin eller andra vattenförekomster och, om så är lämpligt, anläggningar för rening av avloppsvatten från tätbebyggelse samt skadad mark som inte kan användas för jordbruk.

Ändringsförslag

— Prioritera artificiella och bebyggda ytor, t.ex. tak, områden för transportinfrastruktur, parkeringsplatser, avfallsanläggningar, **industri- och jordbruksområden, särskilt lämpliga tak på jordbruksbyggnader, jordbruk och agroindustriella anläggningar, andra jordbruksområden**, gruvor, artificiella sjöar, vattenmagasin eller andra vattenförekomster och, om så är lämpligt, anläggningar för rening av avloppsvatten från tätbebyggelse samt skadad mark som inte kan användas för jordbruk.

Ändringsförslag 28

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 5

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15c – punkt 1 – led a – strecksats 1a (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

– **Prioritera områden i närheten av slutanvändare eller områden med befintlig infrastruktur.**

Ändringsförslag 29

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 5

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15c – punkt 1 – led a – strecksats 1b (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

- ***Prioritera områden eller anläggningar där restflöden eller avfall kan användas på ett säkert sätt för produktion av förnybar energi.***

Ändringsförslag 30

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 5

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 15c – punkt 1 – led a – strecksats 2

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

— ***Utesluta*** Natura 2000-områden, naturparker och naturreservat, de identifierade flyttvägarna för fåglar samt andra områden som identifieras på grundval av känslighetskartor och de verktyg som avses i nästa punkt, med undantag för artificiella och bebyggda ytor i dessa områden, t.ex. tak, parkeringsplatser eller transportinfrastruktur.

— ***Undvika*** Natura 2000-områden, ***produktiv jordbruksmark, jordbruksområden som producerar högkvalitativa jordbruksbaserade livsmedelsprodukter och produkter med en särskild koppling till det lokala landskapet och den lokala kulturen,*** naturparker och naturreservat, de identifierade flyttvägarna för fåglar samt andra områden som identifieras på grundval av känslighetskartor och de verktyg som avses i nästa punkt, med undantag för artificiella och bebyggda ytor i dessa områden, t.ex. tak, parkeringsplatser eller transportinfrastruktur.

Ändringsförslag 31

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 7

(1a) Medlemsstaterna ska, när så är möjligt och med beaktande av medlemsstaternas planeringssärdrag, säkerställa att det endast finns en administrativ ansökan per tillståndsförfarande inom ramen för ett projekt som avses i denna artikel, och ett projekt för vilket flera tillstånd beviljas, och främja att sökanden använder tillståndet inom en fastställd tidsram.

Ändringsförslag 32

Förslag till direktiv Artikel 1 – led 7

Direktiv (EU) 2018/2001
Artikel 16a – punkt 2

(2) Tillståndsförfarandet för uppgradering av anläggningar och för nya anläggningar med en elkapacitet på mindre än 150 kW, för samlokaliserade energilagringsanläggningar samt för deras nätanslutningar i fokusområden för förnybar energiproduktion får inte pågå längre än sex månader. När det är vederbörligen motiverat på grund av exceptionella omständigheter, såsom tvingande säkerhetsrelaterade skäl där uppgraderingsprojektet inverkar påtagligt på elnätet eller anläggningens ursprungliga kapacitet, storlek eller prestanda, får perioden på ett år förlängas med högst tre månader. Medlemsstaterna ska tydligt informera projektutvecklaren om de extraordinära omständigheter som motiverade förlängningen.

(2) Tillståndsförfarandet för uppgradering av anläggningar och för nya anläggningar med en elkapacitet på mindre än 150 kW, **eller för anläggningar för biometan och biogas med en termisk kapacitet som överensstämmer med det tröskelvärde för undantag som anges i artikel 29, anläggningar för småskalig energiproduktion och medelstora vindturbiner på gårdar**, för samlokaliserade energilagringsanläggningar samt för deras nätanslutningar i fokusområden för förnybar energiproduktion får inte pågå längre än sex månader. När det är vederbörligen motiverat på grund av exceptionella omständigheter, såsom tvingande säkerhetsrelaterade skäl där uppgraderingsprojektet inverkar påtagligt på elnätet eller anläggningens ursprungliga kapacitet, storlek eller prestanda, får perioden på ett år förlängas med högst tre månader. Medlemsstaterna ska tydligt

informera projektutvecklaren om de extraordinära omständigheter som motiverade förlängningen.

Ändringsförslag 33

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 7

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 16a – punkt 3 – stycke 1

Kommissionens förslag

Utan att det påverkar tillämpningen av punkterna 4 och 5, och genom undantag från artikel 4.2 i direktiv 2011/92/EU och punkterna 3 a, b, d, h, och i och 6 c i bilaga II, för sig själva eller jämförda med punkt 13 a i det direktivet, i den utsträckning detta rör projekt för förnybar energi, ska nya ansökningar för anläggningar för förnybar energi, **med undantag för förbränningsanläggningar för biomassa**, inklusive uppgradering av anläggningar, i redan utpekade fokusområden för förnybar energiproduktion för respektive teknik, samlokaliserade lagringsanläggningar samt deras anslutning till nätet, undantas från kravet på att genomföra en särskild miljökonsekvensbedömning enligt artikel 2.1 i direktiv 2011/92/EU. förutsatt att dessa projekt överensstämmer med de regler och åtgärder som fastställt i enlighet med artikel 15c.1 b. Undantaget från tillämpningen av direktiv 2011/92/EU gäller inte projekt som kan antas medföra en betydande inverkan på miljön i en annan medlemsstat, eller om en medlemsstat som sannolikt kommer att utsättas i betydande grad begär att undantaget inte ska gälla, i enlighet med artikel 7 i det direktivet.

Ändringsförslag

Utan att det påverkar tillämpningen av punkterna 4 och 5, och genom undantag från artikel 4.2 i direktiv 2011/92/EU och punkterna 3 a, b, d, h, och i och 6 c i bilaga II, för sig själva eller jämförda med punkt 13 a i det direktivet, i den utsträckning detta rör projekt för förnybar energi, ska nya ansökningar för anläggningar för förnybar energi, inklusive uppgradering av anläggningar, i redan utpekade fokusområden för förnybar energiproduktion för respektive teknik, samlokaliserade lagringsanläggningar samt deras anslutning till nätet, undantas från kravet på att genomföra en särskild miljökonsekvensbedömning enligt artikel 2.1 i direktiv 2011/92/EU. förutsatt att dessa projekt överensstämmer med de regler och åtgärder som fastställt i enlighet med artikel 15c.1 b. Undantaget från tillämpningen av direktiv 2011/92/EU gäller inte projekt som kan antas medföra en betydande inverkan på miljön i en annan medlemsstat, eller om en medlemsstat som sannolikt kommer att utsättas i betydande grad begär att undantaget inte ska gälla, i enlighet med artikel 7 i det direktivet.

Motivering

EU måste använda all hållbar produktion av förnybar energi för att nå målet på 45 % för 2030. Detta säkerställer att rysk energi inte ersätts av EU:s egen fossila energiproduktion, såsom kol. Det bör noteras att bioenergi redan ingår i det tidigare scenariot på 40 %, och att det inte är möjligt att uppnå målet utan den.

Ändringsförslag 34

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 7

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 16a – punkt 4 – stycke 2

Kommissionens förslag

För en sådan granskning ska projektutvecklaren tillhandahålla information om projektets särdrag, om dess efterlevnad av de regler och åtgärder som identifierats i enlighet med artikel 15c.1 b och c för det specifika fokusområdet och om eventuella ytterligare åtgärder som vidtagits i projektet och hur dessa åtgärder berör miljöeffekterna. En sådan granskning ska slutföras inom 30 dagar från den dag då ansökningarna för nya anläggningar för förnybar energi lämnades in, med undantag av ansökningar för anläggningar med en elkapacitet på mindre än 150 kW. För sådana anläggningar och för nya ansökningar om uppgradering av anläggningar ska granskningen slutföras inom 15 dagar.

Ändringsförslag

För en sådan granskning ska projektutvecklaren tillhandahålla information om projektets särdrag, om dess efterlevnad av de regler och åtgärder som identifierats i enlighet med artikel 15c.1 b och c för det specifika fokusområdet och om eventuella ytterligare åtgärder som vidtagits i projektet och hur dessa åtgärder berör miljöeffekterna. **All information om miljöpåverkan som tillhandahålls av projektutvecklaren ska göras tillgänglig för allmänheten.** En sådan granskning ska slutföras inom 30 dagar från den dag då ansökningarna för nya anläggningar för förnybar energi lämnades in, med undantag av ansökningar för anläggningar med en elkapacitet på mindre än 150 kW **eller för anläggningar för biometan och biogas med en termisk kapacitet som överensstämmer med det tröskelvärde för undantag som anges i artikel 29.** För sådana anläggningar och för nya ansökningar om uppgradering av anläggningar ska granskningen slutföras inom 15 dagar.

Ändringsförslag 35

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 10

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 16d – punkt 1

Kommissionens förslag

Senast [tre månader efter ikraftträdandet], och till dess att klimatneutralitet uppnås, ska medlemsstaterna säkerställa att planering, uppförande och drift av anläggningar för produktion av energi från förnybara energikällor, deras anslutning till nätet och det aktuella nätet i sig samt tillhörande lagringstillgångar i samband med tillståndsförfarandet antas vara av överordnat allmänintresse och av vikt för människors hälsa och säkerhet vid avvägning av olika rättsliga intressen i enskilda fall i samband med tillämpning av artiklarna 6.4 och 16.1 c i direktiv 92/43/EEG, artikel 4.7 i direktiv 2000/60/EG och artikel 9.1 a i direktiv 2009/147/EG.”

Ändringsförslag

Senast [tre månader efter ikraftträdandet], och till dess att klimatneutralitet uppnås, ska medlemsstaterna säkerställa att planering, uppförande och drift av anläggningar för produktion av energi från förnybara energikällor, deras anslutning till nätet och det aktuella nätet i sig samt tillhörande lagringstillgångar i samband med tillståndsförfarandet antas vara av överordnat allmänintresse och av vikt för människors hälsa och säkerhet vid avvägning av olika rättsliga intressen i enskilda fall i samband med tillämpning av artiklarna 6.4 och 16.1 c i direktiv 92/43/EEG, artikel 4.7 i direktiv 2000/60/EG och artikel 9.1 a i direktiv 2009/147/EG, ***dock inte på bekostnad av möjligheterna för enskilda medborgare eller deras intressegrupper att delta.***”

Ändringsförslag 36

Förslag till direktiv

Artikel 1 – led 10

Direktiv (EU) 2018/2001

Artikel 16d – punkt 1a (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

Medlemsstaterna får begränsa tillämpningen av dessa bestämmelser till att endast omfatta vissa delar av sina territorier och till vissa typer av teknik eller projekt med vissa tekniska egenskaper, i enlighet med prioriteringarna i deras integrerade nationella energi- och klimatplaner.

Motivering

Medlemsstaterna bör ha viss flexibilitet att tillämpa dessa bestämmelser om målen inte överensstämmer med de nationella energi- och klimatplanerna. Miljö-, natur- och säkerhetsvärden bör beaktas på lämpligt sätt vid bedömningen av effekterna av projekt för förnybar energi.

Ändringsförslag 37

Förslag till direktiv

Artikel 2 – led 1

Direktiv 2010/31/EU

Artikel 9a – inledningen

Kommissionens förslag

Medlemsstaterna ska säkerställa att alla nya byggnader utformas så att deras potential för solenergiproduktion optimeras på grundval av den lokala solstrålningen, ***vilket ger möjlighet till en senare kostnadseffektiv installation av solenergiteknik.***

Ändringsförslag

Medlemsstaterna ska säkerställa att alla nya byggnader utformas så att deras potential för solenergiproduktion optimeras på grundval av den lokala solstrålningen, ***kostnadseffektiviteten och den tekniska genomförbarheten av installationen, samt potentialen för minskade utsläpp av koldioxid, med beaktande av energisystem där solenergi är integrerad. Medlemsstaterna ska också bedöma om en installation av solpaneler på geografiska platser med liten potential för solstrålning är lämplig.***

Ändringsförslag 38

Förslag till direktiv

Artikel 2 – led 1

Direktiv 2010/31/EU

Artikel 9a – stycke 2 – led b

Kommissionens förslag

b) ***senast den 31 december 2027 på alla*** befintliga offentliga och kommersiella byggnader med ***en användbar golvyta på mer än 250 kvadratmeter,*** och

Ändringsförslag

b) ***från och med den dag då detta direktiv träder i kraft ska medlemsstaterna främja investeringar i solenergi i*** befintliga offentliga och kommersiella byggnader med ***nationella stödsystem och tillhandahålla nödvändig administrativ, teknisk och finansiell kapacitet och incitament för utbyggnad av investeringar***

*i solenergi med förutsägbara
återbetalningstider och maximera
nätintegreringen av solceller och
distribuerade resurser, och*

Ändringsförslag 39

Förslag till direktiv

Artikel 2 – led 1

Direktiv 2010/31/EU

Artikel 9a – stycke 3a (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

*Bestämmelserna i denna artikel är inte
tillämpliga på nya byggnader som är till
50 % genomskinliga, såsom växthus.*

ÄRENDETS GÅNG I DET RÅDGIVANDE UTSKOTTET

Titel	Ändring av direktiv (EU) 2018/2001 om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor, direktiv 2010/31/EU om byggnaders energiprestanda och direktiv 2012/27/EU om energieffektivitet
Referensnummer	COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD)
Ansvarigt utskott Tillkännagivande i kammaren	ITRE 6.6.2022
Yttrande från Tillkännagivande i kammaren	AGRI 23.6.2022
Föredragande av yttrande: Utnämning	Elsi Katainen 29.6.2022
Behandling i utskott	31.8.2022
Antagande	3.10.2022
Slutomröstning: resultat	+: 33 –: 8 0: 4
Slutomröstning: närvarande ledamöter	Mazaly Aguilar, Clara Aguilera, Atidzhe Alieva-Veli, Attila Ara-Kovács, Carmen Avram, Benoît Biteau, Mara Bizzotto, Daniel Buda, Isabel Carvalhais, Asger Christensen, Angelo Ciocca, Dacian Cioloș, Ivan David, Paolo De Castro, Jérémy Decerle, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Dino Giarrusso, Francisco Guerreiro, Martin Häusling, Martin Hlaváček, Krzysztof Jurgiel, Jarosław Kalinowski, Elsi Katainen, Camilla Laureti, Gilles Lebreton, Norbert Lins, Chris MacManus, Colm Markey, Marlene Mortler, Ulrike Müller, Maria Noichl, Juozas Olekas, Eugenia Rodríguez Palop, Bronis Ropė, Bert-Jan Ruissen, Petri Sarvamaa, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Marc Tarabella, Veronika Vrecionová, Sarah Wiener, Juan Ignacio Zoido Álvarez
Slutomröstning: närvarande suppleanter	Peter Jahr, Tom Vandenkendelaere

SLUTOMRÖSTNING MED NAMNUPPROP I DET RÅDGIVANDE UTSKOTTET

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, 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

Teckenförklaring:

+ : Ja-röster

- : Nej-röster

0 : Nedlagda röster

ÄRENDETS GÅNG I DET ANSVARIGA UTSKOTTET

Titel	Direktiv om ändring av direktiv (EU) 2018/2001 om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor, direktiv 2010/31/EU om byggnaders energiprestanda och direktiv 2012/27/EU om energieffektivitet
Referensnummer	COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD)
Ansvarigt utskott Tillkännagivande i kammaren	ITRE 6.6.2022
Yttrande från Tillkännagivande i kammaren	ENVI 6.6.2022
Associerat/associerade utskott Tillkännagivande i kammaren	15.9.2022
Föredragande Utnämning	Nils Torvalds 9.6.2022
Behandling i utskott	12.7.2022
Antagande	25.10.2022
Slutomröstning: resultat	+ : 42 – : 10 0 : 27
Slutomröstning: närvarande ledamöter	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 Focchi, Heléne 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 Mesure, Tilly Metz, Silvia Modig, Ljudmila Novak, Grace O’Sullivan, Jutta Paulus, Jessica Polfjärd, Luisa Regimenti, Frédérique Ries, María Soraya Rodríguez Ramos, Sándor Rónai, Silvia Sardone, Ivan Vilibor Sinčić, Maria Spyraiki, Nicolae Ștefănuță, Nils Torvalds, Edina Tóth, Véronique Trillet-Lenoir, Alexandr Vondra, Mick Wallace, Pernille Weiss, Emma Wiesner, Michal Wiezik, Tiemo Wölken
Slutomröstning: närvarande suppleanter	Antoni Comín i Oliveres, Matthias Ecke, Romana Jerković, Ska Keller, Marlene Mortler, Robert Roos, Róza Thun und Hohenstein, István Ujhelyi, Sarah Wiener
Slutomröstning: närvarande suppleanter (art. 209.7)	Christine Anderson, Damien Carême, Lena Düpont, Alicia Homs Ginel, Virginie Joron, Leopoldo López Gil, Theresa Muigg, Rob Rooker, Dorien Rookmaker, Caroline Roose, Mounir Satouri

SLUTOMRÖSTNING MED NAMNUPPROP I DET ANSVARIGA UTSKOTTET

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 Ginell, 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

Teckenförklaring:

+ : Ja-röster

- : Nej-röster

0 : Nedlagda röster

ÄRENDETS GÅNG I DET ANSVARIGA UTSKOTTET

Titel	Direktiv om ändring av direktiv (EU) 2018/2001 om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor, direktiv 2010/31/EU om byggnaders energiprestanda och direktiv 2012/27/EU om energieffektivitet	
Referensnummer	COM(2022)0222 – C9-0184/2022 – 2022/0160(COD)	
Framläggande för parlamentet	19.5.2022	
Ansvarigt utskott Tillkännagivande i kammaren	ITRE 6.6.2022	
Rådgivande utskott Tillkännagivande i kammaren	ENVI 6.6.2022	AGRI 23.6.2022
Associerade utskott Tillkännagivande i kammaren	ENVI 15.9.2022	
Föredragande Utnämning	Markus Pieper 17.6.2022	
Behandling i utskott	26.9.2022	
Antagande	14.11.2022	
Slutomröstning: resultat	+ : 49 - : 8 0 : 3	
Slutomröstning: närvarande ledamöter	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 Mesure, Iskra Mihaylova, Dan Nica, Johan Nissinen, Markus Pieper, Clara Ponsatí Obiols, Manuela Ripa, Robert Roos, Sara Skytvedal, Maria Spyraiki, Beata Szydło, Riho Terras, Grzegorz Tobiszowski, Patrizia Toia, Pernille Weiss, Carlos Zorrinho	
Slutomröstning: närvarande suppleanter	Marek Paweł Balt, Franc Bogovič, Damien Carême, Martin Hojsík, Dominique Riquet, Marcos Ros Sempere, Marion Walsmann, Emma Wiesner	
Slutomröstning: närvarande suppleanter (art. 209.7)	Karolin Braunsberger-Reinhold, Lena Düpont, Isabel García Muñoz, Vlad Gheorghe, Radan Kanev, Moritz Körner, Maria-Manuel Leitão-Marques, Aušra Maldeikienė, Karen Melchior, Tilly Metz, Mounir Satouri, Barbara Thaler, Róza Thun und Hohenstein	
Ingivande	30.11.2022	

SLUTOMRÖSTNING MED NAMNUPPROP I DET ANSVARIGA UTSKOTTET

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 Skytvedal, Maria Spyraiki, 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 Measure
VERTS/ALE	Manuela Ripa

Teckenförklaring:

+ : Ja-röster

- : Nej-röster

0 : Nedlagda röster