



Bryssel den 21 december 2022  
(OR. en)

16240/22

---

---

Interinstitutionellt ärende:  
2022/0160(COD)

---

---

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

## LÄGESRAPPORT

---

från: Rådets generalsekretariat

till: Delegationerna

---

Föreg. dok. nr: 16041/22

Komm. dok. nr: ST 9363/22

---

Ärende: 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  
– Allmän riktlinje

---

För delegationerna bifogas rådets allmänna riktlinje om det ovannämnda förslaget som antogs av rådet (transport, telekommunikation och energi) den 19 december 2022.

Den allmänna riktlinjen fastställer rådets preliminära ståndpunkt vad avser detta förslag och utgör grunden för förberedelserna inför förhandlingarna med Europaparlamentet.

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 yttrande<sup>1</sup>,

med beaktande av Regionkommitténs yttrande<sup>2</sup>,

i enlighet med det ordinarie lagstiftningsförfarandet, och

av följande skäl:

---

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

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

- (1) Inom ramen för den europeiska gröna given<sup>3</sup> fastställdes i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/1119<sup>4</sup> 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.
- (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.
- (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.

---

<sup>3</sup> Meddelande från kommissionen, COM(2019) 640 final, *Den europeiska gröna given*.

<sup>4</sup> 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).

(6) Det krävs ytterligare förenkling och förkortning av de administrativa tillståndsförfarandena 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 **och utan att det påverkar den interna fördelningen av befogenheter inom medlemsstaterna**. 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. **Den tid under vilken anläggningarna och deras nätanslutning byggs bör inte räknas med i dessa tidsfrister, utom om den omfattas av en beslutsperiod av de behöriga myndigheterna**. Det är dock lämpligt att göra åtskillnad mellan projekt i områden som är särskilt lämpade för utbyggnad av förnybar energi (fokusområden för förnybar energiproduktion), och som därför är särskilt relevanta i fråga om förkortade tidsfrister, och projekt utanför dessa områden. **Särdragen hos projekt för havsbaserad förnybar energi bör beaktas när tidsfristerna fastställs**.

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

---

<sup>5</sup> **Delegationerna informeras om att detta skäl [...] har ersatts av skäl 10a enligt överenskommelsen i rådet (transport, telekommunikation och energi) som en del av den allmänna riktlinjen om direktivet om förnybar energi.**

- (8) Ett snabbare genomförande av projekt för förnybar energi kan stödjas genom **kartläggning** [...] från medlemsstaternas sida. Medlemsstaterna bör identifiera de land-, **inlandsvatten-** och havsområden som är nödvändiga för att uppföra anläggningar för produktion av energi från förnybara energikällor så att de **åtminstone** kan uppfylla sina nationella bidrag till 2030 års reviderade mål för förnybar energi som fastställs i artikel 3.1 i direktiv (EU) 2018/2001 **och till stöd för uppnåendet av målet om klimatneutralitet senast 2050, i enlighet med den europeiska klimatlagen [förordning (EU) 2021/1119]. Medlemsstaterna bör ha möjlighet att använda befintliga dokument för fysisk planering för att identifiera dessa områden.** 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. **Medlemsstaterna bör bibehålla möjligheten att bevilja tillstånd utanför sådana områden. Medlemsstaterna bör säkerställa samordning mellan alla relevanta nationella, regionala och lokala myndigheter och enheter vid identifieringen av de land- och havsområden som krävs.** Vid identifieringen av de land- och havsområden som krävs bör **försiktighetsprincipen enligt artikel 191 i EUF-fördraget respekteras och** hänsyn tas **framför allt** 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, **samt miljöns känslighet i enlighet med bilaga III till direktiv 2011/92/EG.**

- (9) Medlemsstaterna bör, **som en undergrupp av sådana områden**, peka ut [...] **vissa** [...] **land- (både ovan och under jord), havs- eller inlandsvatten**områden **som fokusområden för förnybar energiproduktion. Dessa områden bör vara** [...] [...] 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. **Medlemsstaterna bör peka ut sådana fokusområden för förnybar energi för minst en teknik och bör besluta om storleken på sådana fokusområden för förnybar energi, med tanke på särdragen och kraven hos den eller de teknikformer för vilken respektive vilka de inrättar fokusområden för förnybar energi.** När medlemsstaterna pekar ut fokusområden för förnybar energiproduktion bör de i möjligaste mån undvika skyddade områden och ta hänsyn till restaureringsplaner **och lämpliga riskreducerande åtgärder**. 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. **Med tanke på deras särdrag bör det vara möjligt att undanta förbränningsanläggningar för biomassa och vattenkraftverk [...] från utpekandet av fokusområden för förnybar energi. [...]**

- (10) I Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/42/EG<sup>6</sup> 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 fokusområden för förnybar energiproduktion, utarbeta en eller flera planer som omfattar identifiering av områden och tillämpliga regler och riskreducerande åtgärder för projekt i varje fokusområde. Medlemsstaterna får utarbeta en enda plan för alla fokusområden för förnybar energiproduktion och all teknik för förnybar energi, eller tekniskspecifika planer där ett eller flera fokusområden 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. **En sådan miljöbedömning bör omfatta gränsöverskridande samråd mellan medlemsstaterna om planen kan antas medföra betydande miljöpåverkan i en annan medlemsstat.**
- (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.

---

<sup>6</sup> Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/42/EG av den 27 juni 2001 om bedömning av vissa planers och programs miljöpåverkan.

- (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 miljöfrågor<sup>7</sup> (*Århuskonventionen*), särskilt bestämmelserna om allmänhetens deltagande och tillgång till rättslig prövning, fortsätter att gälla [...].
- (13) [...] **De utpekade** [...] fokusområdena för förnybar energiproduktion bör, **tillsammans med befintliga anläggningar för förnybar energi, framtida anläggningar för förnybar energi utanför dessa områden och samarbetsmekanismer**, syfta till att säkerställa att den förnybara produktionen [...] [...] kommer att vara tillräcklig för att medlemsstaternas ska uppnå sina bidrag till unionens mål för förnybar energi enligt artikel 3.1 i direktiv (EU) 2018/2001. **De utpekade fokusområdena för förnybar energi behöver inte 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.**

---

<sup>7</sup> 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).

- (14) I de utpekade fokusområdena 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 på projektnivå, rörande vissa projekt enligt bilaga II i Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/92/EU<sup>8</sup>, som dock inte ska gälla projekt **där medlemsstaten har beslutat att begära en miljökonsekvensbedömning i sin nationella obligatoriska förteckning över projekt och över [...] 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 sammanhang av den 25 februari 1991 bör fortsätta att gälla för medlemsstater där projektet sannolikt kommer att ha betydande gränsöverskridande effekter i ett tredjeland.

---

<sup>8</sup> Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/92/EU av den 13 december 2011 om bedömning av inverkan på miljön av vissa offentliga och privata projekt.

(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 **– i enligt medlemsstaterna lämpliga fall** – 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, **och med undantag för det slutliga beslutet om förfarandets resultat**. 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 **och om något av dessa projekt är föremål för en gränsöverskridande bedömning enligt artikel 7 i direktiv 2011/92/EU eftersom det kan antas medföra en betydande inverkan på miljön i en annan medlemsstat eller eftersom en medlemsstat som kan komma att utsättas i betydande grad begär det**. 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<sup>9</sup>. [...]

---

<sup>9</sup> 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).

**(15a) För att effektivisera förfarandet för erkännande av fokusområden för förnybar energi och undvika en dubbel miljöbedömning av ett enda område bör det vara möjligt för medlemsstaterna att som fokusområden för förnybar energi förklara områden som i nationell lagstiftning redan har utpekats som områden som lämpar sig för en påskyndad utbyggnad av teknik för förnybar energi. Denna förklaring bör omfattas av vissa miljövillkor som säkerställer en hög miljöskyddsnivå. För det första bör de områden som förklaras som fokusområden ligga utanför skyddade områden. För det andra bör planeringsdokumenten ha varit föremål för en strategisk miljöbedömning för att bedöma effekterna av utbyggnaden av förnybar teknik på de relevanta områden som utpekats i en sådan plan. För det tredje bör det finnas riskreducerande åtgärder på projektnivå för att hantera de negativa miljöeffekter som kan uppstå. Möjligheten att erkänna fokusområden för förnybar energi i befintlig planering bör vara tidsbegränsad för att säkerställa att det inte äventyrar standardförfarandet för utpekande av fokusområden.**

(16) Med tanke på behovet av att påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor bör identifieringen av fokusområden 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 fokusområden. 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 fokusområden för förnybar energi 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, inlandsvatten 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 viktigt verktyg för att i ett tidigt skede identifiera och styra synergier när det gäller användning av land, inlandsvatten 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<sup>10</sup>. 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 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.

---

<sup>10</sup> 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).

- (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 fokusområden, inklusive ett kortare granskningsförfarande. För uppgradering av befintliga anläggningar för förnybar energi utanför fokusområden 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 samlokaliserad lagring 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. **Medlemsstaterna får dock undanta vissa områden eller konstruktioner från dessa bestämmelser av skäl som rör skydd av det kulturella eller historiska arvet, nationella försvarsintressen eller säkerhetsskäl.**
- (21a) För att underlätta integreringen av förnybar energi i distributions- och överföringsnäten bör granskningen eller miljökonsekvensbedömningen för nätförstärkningar begränsas till de potentiella effekterna av ändringen i nätinфраstrukturen. Operatörerna bör åläggas att på grundval av objektiva och kontrollerbara kriterier visa att nätförstärkningen är kopplad till integreringen av förnybar energi.**

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

(23) För att säkerställa ett smidigt och ändamålsenligt genomförande av bestämmelserna i detta direktiv stöder kommissionen medlemsstaterna genom instrumentet för tekniskt stöd<sup>12</sup> 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, **såsom möjliggörande och främjande av mångsidig användning.**

---

<sup>11</sup> **Delegationerna informeras om att detta skäl [...] har ersatts av skäl 10b enligt överenskommelsen i rådet (transport, telekommunikation och energi) som en del av den allmänna riktlinjen om direktivet om förnybar energi.**

<sup>12</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/240 av den 10 februari 2021 om inrättande av ett instrument för tekniskt stöd.

(24) Direktiv (EU) 2018/2001 bör därför ändras i enlighet med detta.

(25) [ ]

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

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

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

---

<sup>13</sup> **Delegationerna informeras om att skälen 25 och 26 ska diskuteras i samband med de parallella förhandlingar som pågår om energiprestandadirektivet.**

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

- (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 dokument<sup>15</sup>, 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 Belgien<sup>16</sup> (mål C-543/17).

---

<sup>14</sup> **Delegationerna informeras om att skälen 27–29 ska diskuteras i samband med de parallella förhandlingar som pågår om energieffektivitetsdirektivet.**

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

<sup>16</sup> Domstolens dom av den 8 juli 2019, kommissionen/Belgien, C-543/17, ECLI: EU: C:2019:573.

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 punkter [...] läggas till:

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

**9c. innovativ teknik för förnybar energi: teknik för produktion av förnybar energi som på minst ett sätt förbättrar jämförbar modern teknik för förnybar energi eller gör det möjligt att utnyttja en till stor del outnyttjad förnybar energiresurs.”.**

2.[...] [...] **2. Artikel 3.1 ska ersättas med följande:**

[...]”[...]”<sup>17</sup>

**”1. Medlemsstaterna ska gemensamt säkerställa att andelen energi från förnybara energikällor i unionens slutliga energianvändning (brutto) år 2030 är minst [...] 40 %.”.**

---

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

3. I artikel 15 ska följande punkt införas som punkt 2a:

”2a. Medlemsstaterna ska främja provning av **innovativ** [...] teknik för förnybar energi 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 elsystemet och undvika oproportionerliga konsekvenser för den inre marknads funktion, under tillsyn av en behörig myndighet.”.

4. Följande artikel ska införas som artikel 15b:

*”Artikel 15b*

***Kartläggning av områden som krävs för nationella bidrag till 2030 års mål för förnybara energikällor***

1. Senast [...] **18 månader** efter ikraftträdandet ska medlemsstaterna identifiera de land-, [...] havs- **eller inlandsvatten**områden som är nödvändiga för att uppföra de anläggningar för produktion av energi från förnybara energikällor som krävs för att de ska kunna uppfylla **åtminstone den del som utgörs av deras [...] nationella bidrag till 2030 års mål för förnybar energi i enlighet med artikel 3 i detta direktiv och som planeras att uppnås på deras nationella territorium [...].** Medlemsstaterna får utgå från sina befintliga **dokument för fysisk planering [...] för detta ändamål.** Sådana områden ska, **inklusive de befintliga anläggningarna, tillsammans med samarbetsmekanismerna,** 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. **Medlemsstaterna ska säkerställa samordning mellan alla relevanta nationella, regionala och lokala myndigheter och enheter, inbegripet nätoperatörer, vid kartläggningen av de nödvändiga områdena, i lämpliga fall.**

2. Vid identifieringen av de områden som avses i punkt 1 ska medlemsstaterna **särskilt** beakta följande:
- a) Tillgången till förnybara energiresurser och potentialen för produktion av förnybar energi för de olika typerna av teknik i land- och havsområden.
  - b) Den förväntade efterfrågan på energi.
  - c) Tillgången till relevant nätinфраstruktur, lagring och andra flexibilitetsverktyg, eller potentialen att skapa **eller ytterligare uppgradera** sådan nätinфраstruktur och lagring [...].

**[...] [...] d) Miljöns känslighet i land- och havsområden.**

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

**Medlemsstaterna ska regelbundet se över och vid behov uppdatera identifieringen av de områden som avses i punkt 1, åtminstone i samband med uppdateringen av de nationella energi- och klimatplanerna i enlighet med artikel 14 i förordning (EU) 2018/1999.**

5. Följande artikel ska införas som artikel 15c:

*Fokusområden för förnybar energiproduktion*

1. Senast [...] **30 månader** efter ikraftträdandet ska medlemsstaterna **säkerställa att de behöriga myndigheterna antar** [...] en eller flera planer för att, **som en undergrupp av** [...] de områden som avses i artikel 15b.1, peka ut fokusområden för förnybar energiproduktion från en eller flera typer av förnybara energikällor [...]. **För detta ändamål får medlemsstaterna undanta förbränningsanläggningar för biomassa och vattenkraftverk. Medlemsstaterna ska besluta om storleken på sådana fokusområden för förnybar energi, med tanke på särdragen och kraven hos den eller de teknikformer för vilken respektive vilka de inrättar fokusområden för förnybar energi.**

I planen eller planerna ska medlemsstaterna göra följande:

- a) Peka ut tillräckligt homogena land-, **inlandsvatten-** 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:
  - Utesluta Natura 2000-områden **och områden som omfattas av nationella skyddssystem för bevarande av natur och biologisk mångfald** [...], de [...] **huvudsakliga** flyttvägarna för fåglar samt andra [...] **platser** 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.
  - Använda alla lämpliga **och proportionerliga** 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.

- b) [...] **Anta** lämpliga regler med tanke på det valda områdets särdrag för de **identifierade** fokusområdena för förnybar energiproduktion, inklusive [...] **ändamålsenliga** riskreducerande åtgärder som ska antas i fråga om uppförande av anläggningar för förnybar energi, samlokaliserade energilagransanläggningar samt tillgångar som krävs för deras anslutning till nätet, i syfte att undvika eller, om detta inte är möjligt, avsevärt minska den negativa **inverkan på miljön** [...] [...] som kan uppstå. [...] **Medlemsstaterna ska** säkerställa att lämpliga riskreducerande åtgärder vidtas **på ett proportionerligt sätt och i god tid** 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. [...] **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 **att undvika** varje **annan sannolik betydande miljöpåverkan** [...], **ska provas i stor skala och övervakas noga med avseende på sin ändamålsenlighet**. Medlemsstaterna får tillåta att de används för ett eller flera pilotprojekt under en begränsad tidsperiod [...] och ska omedelbart **vidta** lämpliga åtgärder [...] om **sådana åtgärder, trots tidigare testning och övervakning**, [...] inte visar sig vara ändamålsenliga.

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.

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

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

**4. Inom sex månader från detta ändringsdirektivs ikraftträdande får medlemsstaterna som fokusområden för förnybar energi fastställa särskilda områden som redan har utpekats som områden som lämpar sig för en påskyndad utbyggnad av en eller flera former av teknik för förnybar energi, förutsatt att följande villkor är uppfyllda:**

- a) Dessa områden ligger utanför Natura 2000-områden, områden som utpekats inom ramen för nationella skyddssystem för bevarande av natur och biologisk mångfald och identifierade flyttvägar för fåglar.**
- b) Planerna för identifiering av sådana områden har varit föremål för en strategisk miljöbedömning i enlighet med villkoren i direktiv 2001/42/EG och, i lämpliga fall, en bedömning i enlighet med artikel 6.3 i habitatdirektivet.**
- c) Vid projekten i dessa områden tillämpas lämpliga och proportionella regler och åtgärder för att hantera de negativa miljöeffekter som kan uppstå.**

**I tillståndsförfarandet ska de behöriga myndigheterna tillämpa de förfaranden och tidsfrister som avses i artikel 16a på enskilda projekt inom dessa områden.”**

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, samlokaliserade energilagransanläggningar samt tillgångar som krävs för deras anslutning till nätet, inklusive tillstånd för nätanslutning och miljöbedömningar när sådana krävs. Tillståndsförfarandet ska omfatta alla [...] **administrativa steg**, från bekräftelsen av ansökans [...] **fullständighet** i enlighet med punkt 2 till den relevanta myndighetens eller de relevanta myndigheternas meddelande om det slutliga beslutet när det gäller förfarandets resultat.
2. Den behöriga myndigheten ska bekräfta ansökans **fullständighet** [...] senast [...] **30 dagar** efter det att den mottagits när det gäller anläggningar i fokusområden eller [...] **45 dagar** efter det att den mottagits när det gäller anläggningar utanför fokusområden eller, om utvecklaren inte har skickat all den information som krävs för att behandla ansökan, begära att utvecklaren lämnar in en fullständig ansökan **utan onödigt dröjsmål** [...]. [...]. Den dag då den behöriga myndigheten bekräftar ansökans **fullständighet** [...] ska anses utgöra startdatum för tillståndsförfarandet.

3. Medlemsstaterna ska inrätta eller utse en eller flera kontaktpunkter. 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.
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, **gemenskaper för förnybar energi** och **kollektiva och enskilda** projekt som avser egenanvändare av 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 **mot bakgrund av befintliga nationella regler i tillämpliga fall** säkerställa att sökande **och allmänheten** 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, 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.

**7a. Utom när det sammanfaller med andra administrativa steg i tillståndsförfarandet ska följande inte räknas med i längden på tillståndsförfarandet:**

- a) **Den tid under vilken anläggningarna, deras nätanslutningar och, i syfte att säkerställa nätets stabilitet, tillförlitlighet och säkerhet, tillhörande nödvändig nätinфраstruktur byggs eller uppgraderas.**
- b) **Tiden för de administrativa steg som krävs för de betydande uppgraderingar av nätet som är nödvändiga för att säkerställa nätets stabilitet, tillförlitlighet och säkerhet.”.**

7. Följande artikel ska införas som artikel 16a:

*”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 [...]ett år[...] för projekt i fokusområden för förnybar energiproduktion **och inte längre än två år för projekt för havsbaserad förnybar energi**. När det är vederbörligen motiverat på grund av exceptionella omständigheter, får perioden på [...]ett år[...] förlängas med högst [...]–[...]sex månader[...]. I sådana fall ska medlemsstaterna tydligt informera utvecklaren 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, för samlokaliserade energilagransanläggningar samt för deras nätanslutningar i fokusområden för förnybar energiproduktion får inte pågå längre än [...]sex månader[...], **och för projekt för havsbaserad vindkraft inte längre än ett år**. 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 [...]sex **månader** [...] förlängas med högst [...]tre [...]månader. Medlemsstaterna ska tydligt informera projektutvecklaren om de extraordinära omständigheter som motiverade förlängningen. [...]

3. 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.

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 överensstämmer med de regler och åtgärder som anges i enlighet med artikel 15c.1 b. [...]**

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 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. **En sådan granskning ska också syfta till att fastställa om något av dessa projekt är föremål för en gränsöverskridande bedömning enligt artikel 7 i direktiv 2011/92/EU eftersom det kan antas medföra en betydande inverkan på miljön i en annan medlemsstat eller eftersom en medlemsstat som kan komma att utsättas i betydande grad begär det.** 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 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. Den behöriga myndigheten får begära att sökanden lämnar ytterligare **befintlig** information. En sådan granskning ska slutföras inom **[...][...] 45 dagar [...]** från den dag då [...] **tillräcklig information nödvändig för detta ändamål [...]** lämnades in för nya anläggningar för förnybar energi, 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 **[...]30 dagar[...]**.

5. Efter granskningen ska de ansökningar som avses i punkt 3 godkännas ur ett miljöperspektiv utan att det krävs något uttryckligt **gransknings**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 [...] i direktiv 92/43/EEG, [...] **som ska genomföras inom sex månader från inlämnandet av fullständig dokumentation, inbegripet sådan information som är nödvändig för en sådan bedömning. Om medlemsstaterna undantar sådana projekt från dessa bedömningar måste operatören anta proportionerliga riskreducerande åtgärder eller betala ekonomisk ersättning i syfte att hantera dessa negativa effekter. Om dessa effekter påverkar artskyddet ska operatören betala en ekonomisk ersättning till artskyddsprogram under den tid som kraftverket för förnybara kraftkällor är i drift i syfte att säkerställa eller förbättra bevarandestatusen för de berörda arterna. När det är vederbörligen motiverat på grund av exceptionella omständigheter, får perioden på [...]sex månader[...] förlängas med högst [...]sex månader[...].**
6. Vid tillståndsförfarandet för de ansökningar som avses i punkterna 1 och 2 **får medlemsstaterna föreskriva att** [...] frånvaro av svar från de berörda administrativa organen inom den fastställda tidsfristen **ska** leda till att de specifika administrativa stegen anses vara godkända, **förutsatt att det finns ett uttryckligt slutligt beslut om förfarandets resultat [...]. Alla beslut i förfarandet ska göras [...] tillgängliga för allmänheten.**”.

8. Följande artikel ska införas som artikel 16b:

*”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 två år för projekt utanför fokusområden för förnybar energiproduktion **och inte pågår längre än tre år för projekt för havsbaserad förnybar energi**. När det är vederbörligen motiverat på grund av exceptionella omständigheter **eller längre perioder som behövs för bedömningar enligt tillämplig unionsmiljölagstiftning**, får perioden på två år förlängas med högst **[...]sex 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 därefter. Om lämpliga riskreducerande åtgärder har vidtagits i de specifika projekten ska [...]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. [...] **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 **att undvika** varje **annan sannolik betydande miljöpåverkan** [...], **ska provas i stor skala och övervakas noga med avseende på sin ändamålsenlighet**. Medlemsstaterna får tillåta att de används för ett eller flera pilotprojekt under en begränsad tidsperiod [...] och ska omedelbart **vidta** lämpliga åtgärder [...] om **sådana åtgärder, trots tidigare testning och övervakning**, [...] 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, **och inte längre än två år för projekt för havsbaserad vindkraft**.

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 fokusområden 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*

**Påskyndad utbyggnad och påskyndat t[...]illståndsförfarande 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. 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 får undanta vissa områden eller konstruktioner från bestämmelserna i punkt 1 av skäl som rör skydd av det kulturella eller historiska arvet eller av skäl som rör nationella försvarsintressen eller säkerhetsskäl.**

## Artikel 16d

- 1. Om integreringen av förnybar energi i elsystemet kräver en förstärkning av nätinfrastrukturen och en sådan förstärkning omfattas av granskningsförfarandet i enlighet med artikel 16a.4, av en miljökonsekvensbedömning under de omständigheter som avses i artikel 16a.6 eller av en miljökonsekvensbedömning i enlighet med artikel 4 i direktiv 2011/92/EU, ska en sådan granskning och/eller miljöbedömning begränsas till de potentiella effekterna av ändringen eller utvidgningen jämfört med den ursprungliga nätinfrastrukturen.**
- 2. Om integreringen av förnybar energi i elsystemet kräver en förstärkning av nätinfrastrukturen och en sådan förstärkning är föremål för en miljökonsekvensbedömning i enlighet med artikel 4 i direktiv 2011/92/EU, ska en sådan miljöbedömning begränsas till de potentiella effekterna av ändringen eller utvidgningen jämfört med den ursprungliga nätinfrastrukturen.**
- 3. Medlemsstaterna får undanta energilagringsprojekt och elnätsprojekt som är nödvändiga för att integrera förnybar energi i elsystemet från miljökonsekvensbedömningen enligt artikel 2.1 i direktiv 2011/92/EU och artskyddsbedömningarna enligt artikel 12.1 i direktiv 92/43/EEG och artikel 5 i direktiv 2009/147/EG, förutsatt att projektet är beläget i ett särskilt nätområde för relaterad nätinfrastuktur som är nödvändigt för att integrera förnybar energi i elsystemet, om medlemsstaterna har fastställt något sådant nätområde, och förutsatt att området har varit föremål för en strategisk miljöbedömning i enlighet med direktiv 2001/42/EG. Den behöriga myndigheten ska, på grundval av befintliga uppgifter, säkerställa att lämpliga och proportionella riskreducerande åtgärder vidtas för att säkerställa överensstämmelse med artikel 12.1 i direktiv 92/43/EG och artikel 5 i direktiv 2009/147/EG. Om sådana åtgärder inte är tillgängliga ska den behöriga myndigheten säkerställa att operatören betalar ekonomisk ersättning till artskyddsprogram i syfte att säkerställa eller förbättra bevarandestatusen för de berörda arterna.**

10.[...]

*”Artikel 16d [...]*

[...]”<sup>18</sup>

*Artikel 2[...]*

[ ]<sup>19</sup>

---

<sup>18</sup> **Delegationerna informeras om att denna artikel [...] har ersatts av artikel 15.8 b, c och d enligt överenskommelsen i rådet (transport, telekommunikation och energi) som en del av den allmänna riktlinjen om direktivet om förnybar energi[...] (ST 10488/ 2022).**

<sup>19</sup> **Delegationerna informeras om att artikel 2, där direktiv 2010/31/EU ändras och en ny artikel 9a föreslås med rubriken ”Solenergi i byggnader”, ska diskuteras i samband med de parallella förhandlingar som pågår om energiprestandadirektivet.**

*Artikel 3[...]*

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

[...]

[...]

[...]

Artikel 4

**Införlivande**

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

---

<sup>20</sup>

[...]

<sup>21</sup>

[...]

Medlemsstaterna ska senast [...]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[...].

Medlemsstaterna ska senast [...]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[...]<sup>22</sup>.

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*.

---

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

Artikel 6

*Adressater*

Detta direktiv riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den

*På Europaparlamentets vägnar*

*Ordförande*

*På rådets vägnar*

*Ordförande*

---