



Bruxelles, den 21. december 2022
(OR. en)

16240/22

**Interinstitutionel sag:
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**

RESULTAT AF DRØFTELSENE

fra:	Generalsekretariatet for Rådet
til:	delegationerne
Tidl. dok. nr.:	16041/22
Komm. dok. nr.:	ST 9363/22
Vedr.:	Forslag til EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV om ændring af direktiv (EU) 2018/2001 om fremme af anvendelsen af energi fra vedvarende energikilder, direktiv 2010/31/EU om bygningers energimæssige ydeevne og direktiv 2012/27/EU om energieffektivitet – Generel indstilling

Vedlagt følger til delegationerne Rådets generelle indstilling til ovennævnte forslag som vedtaget af Rådet (transport, telekommunikation og energi) på samlingen den 19. december 2022.

Den generelle indstilling fastlægger Rådets foreløbige holdning til dette forslag og danner grundlag for forberedelserne af forhandlingerne med Europa-Parlamentet.

Forslag til

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV

om ændring af direktiv (EU) 2018/2001 om fremme af anvendelsen af energi fra vedvarende energikilder, direktiv 2010/31/EU om bygningers energimæssige ydeevne og direktiv 2012/27/EU om energieffektivitet

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR –

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, særlig artikel 192, stk. 1, og artikel 194, stk. 2,

under henvisning til forslag fra Europa-Kommissionen,

efter fremsendelse af udkast til lovgivningsmæssig retsakt til de nationale parlamenter,

under henvisning til udtalelse fra Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg¹,

under henvisning til udtalelse fra Regionsudvalget²,

efter den almindelige lovgivningsprocedure, og

ud fra følgende betragtninger:

¹ EUT C [...] af [...], s. [...].

² EUT C [...] af [...], s. [...].

- (1) I forbindelse med den europæiske grønne pagt³ blev målet om, at Unionen skal blive klimaneutral i 2050, og målet om en reduktion af drivhusgasemissionerne på 55 % senest i 2030 fastsat i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1119⁴. Dette kræver en energiomstilling og en betydelig højere andel af vedvarende energikilder i et integreret energisystem.
- (2) Vedvarende energi spiller en afgørende rolle for opfyldelsen af disse mål, eftersom energisektoren i dag bidrager med over 75 % af de samlede drivhusgasemissioner i Unionen. Ved at reducere disse drivhusgasemissioner bidrager vedvarende energi også til at tackle miljørelaterede udfordringer, såsom tab af biodiversitet, og til at reducere forurening i overensstemmelse med målene i handlingsplanen for nulforurening.
- (5) Direktiv (EU) 2018/2001 strømliner kravene for at forenkle de administrative procedurer for godkendelse af anlæg til vedvarende energi ved at indføre regler om tilrettelæggelsen og den maksimale varighed af den administrative del af tilladelsesprocessen for VE-projekter, der omfatter alle relevante tilladelser til opførelse, repowering og drift af anlæg og deres nettilslutning.

³ Meddelelse fra Kommissionen COM(2019) 640 final, Den europæiske grønne pagt.

⁴ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/1119 af 30. juni 2021 om fastlæggelse af rammerne for at opnå klimaneutralitet og om ændring af forordning (EF) nr. 401/2009 og (EU) 2018/1999 ("den europæiske klimalov") (EUT L 243 af 9.7.2021, s. 1).

- (6) En yderligere forenkling og afkortning af de administrative tilladelsesprocesser på en koordineret og harmoniseret måde er nødvendig for at sikre, at Unionen når sine ambitiøse klima- og energimål for 2030 og målet om klimaneutralitet senest i 2050, samtidig med at der tages hensyn til den europæiske grønne pagts princip om ikke at gøre skade, **og uden at det berører den interne kompetencefordeling i medlemsstaterne.** Indførelsen af kortere og klare frister for de afgørelser, der skal træffes af de myndigheder, som er kompetente til at udstede tilladelser til anlæg til vedvarende energi på grundlag af en fuldstændig ansøgning, vil fremskynde udbredelsen af VE-projekter. **Det tidsrum, hvori anlæggene og deres nettilslutning bygges, bør ikke medregnes i disse frister, medmindre det er omfattet af en periode, som de kompetente myndigheder har besluttet.** Der bør imidlertid skelnes mellem projekter i områder, der er særligt egnede til udbredelse af VE-projekter, hvor fristerne i særlig grad kan strømlines (særligt egnede områder for vedvarende energi), og projekter, der er beliggende uden for disse områder. **Der bør tages hensyn til de særlige forhold, der gør sig gældende for offshore VE-projekter, når fristerne fastsættes.**

[...] [...] ⁵.

⁵ **Delegationerne gøres opmærksom på, at denne betragtning [...] erstattes af betragtning 10a som vedtaget af TTE-Rådet som led i den generelle indstilling til direktivet om vedvarende energi.**

- (8) En hurtigere udrulning af VE-projekter kunne understøttes af **kortlægning** [...], der gennemføres af medlemsstaterne. Medlemsstaterne bør identificere de land-, hav- og **indlandsvandområder**, der er nødvendige for at installere anlæg til produktion af energi fra vedvarende energikilder for at opfylde **i det mindste** deres nationale bidrag hen imod det reviderede 2030-mål for vedvarende energi, der er fastsat i artikel 3, stk. 1, i direktiv (EU) 2018/2001, **og til støtte for at nå målet om klimaneutralitet senest i 2050 i overensstemmelse med den europæiske klimalov [forordning (EU) 2021/1119]**. **Medlemsstaterne bør have mulighed for at anvende eksisterende dokumenter om fysisk planlægning med henblik på at identificere disse områder.** Sådanne områder bør afspejle deres skønnede forløbskurver og den samlede planlagte installerede kapacitet og bør fastlægges ved hjælp af teknologi til vedvarende energi, der er fastsat i medlemsstaternes ajourførte nationale energi- og klimaplaner i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999. **Medlemsstaterne bør bevare muligheden for at udstede tilladelser uden for sådanne områder. Medlemsstaterne bør sikre koordinering mellem alle relevante nationale, regionale og lokale myndigheder og enheder i forbindelse med fastlæggelsen af de nødvendige land- og havområder.** Ved fastlæggelsen af de nødvendige land- og havområder bør **forsigtighedsprincippet i artikel 191 i TEUF overholdes, og** der bør **navnlig** tages hensyn til tilgængeligheden af vedvarende energikilder og potentialet i de forskellige land- og havområder til produktion af vedvarende energi inden for de forskellige teknologier, den forventede energiefterspørgsel generelt og i de forskellige regioner i medlemsstaten samt tilgængeligheden af relevant netinfrastruktur, lagring og andre fleksibilitetsværktøjer under hensyntagen til den kapacitet, der er nødvendig for at tage højde for den stigende mængde vedvarende energi, **samt miljøfølsomhed i overensstemmelse med bilag III til direktiv 2011/92/EF.**

- (9) Medlemsstaterne bør som **en undergruppe af disse områder** [...] udpege **specifikke** [...] **landområder (herunder overflader og underjordiske områder) og hav- eller indlandsområder som særligt egnede områder for vedvarende energi. Disse områder bør være** [...] [...] særligt egnede områder for vedvarende energi, idet der skelnes mellem teknologier, og hvor udbredelsen af den specifikke type vedvarende energikilder ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet. **Medlemsstaterne bør udpege sådanne særligt egnede områder for vedvarende energi til mindst én teknologi og bør beslutte størrelsen af de pågældende særligt egnede områder for vedvarende energi i betragtning af de særlige forhold og krav i forbindelse med den eller de teknologier, for hvilke de opretter særligt egnede områder for vedvarende energi.** Ved udpegningen af særligt egnede områder for vedvarende energi bør medlemsstaterne så vidt muligt undgå beskyttede områder og tage hensyn til genopretningsplaner **og passende afbødende foranstaltninger.** Medlemsstaterne kan udpege særligt egnede områder for vedvarende energi, der er specifikke for en eller flere typer anlæg til vedvarende energi, og bør angive, hvilken eller hvilke typer vedvarende energi der egner sig til produktion i hvert enkelt særligt egnede område for vedvarende energi. **I betragtning af deres særlige karakteristika bør det være muligt at udelukke biomasseforbrændingsanlæg og vandkraftværker [...]** **fra udpegelsen af særligt egnede områder for vedvarende energi. [...]**

- (10) Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/42/EF⁶ fastsætter miljøvurderinger som et vigtigt redskab til at integrere miljøhensyn i udarbejdelsen og vedtagelsen af planer og programmer. Med henblik på at udpege særligt egnede områder for vedvarende energi bør medlemsstaterne udarbejde en eller flere planer, der omfatter identifikation af områder og de gældende regler og afbødningsforanstaltninger for projekter, der er beliggende i hvert enkelt særligt egnede område. Medlemsstaterne kan udarbejde en enkelt plan for alle særligt egnede områder for vedvarende energi og teknologier eller teknologispecifikke planer, der identificerer et eller flere særligt egnede områder for vedvarende energi. Hver plan bør underkastes en miljøvurdering i overensstemmelse med betingelserne i direktiv 2001/42/EF med henblik på at vurdere indvirkningerne på de relevante områder, der er udpeget i en sådan plan, af hver enkelt teknologi til vedvarende energi. Gennemførelse af en miljøvurdering i overensstemmelse med direktiv 2001/42/EF med henblik herpå vil gøre det muligt for medlemsstaterne at have en mere integreret og effektiv tilgang til planlægning og at tage hensyn til miljøhensyn i en tidlig fase af planlægningsprocessen på strategisk plan. Dette vil bidrage til at øge udbredelsen af forskellige vedvarende energikilder på en hurtigere og strømlinet måde, samtidig med at disse projekters negative miljøvirkninger minimeres. **En sådan miljøvurdering bør omfatte høringer mellem medlemsstaterne på tværs af landegrænserne, hvis planen kan forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet i en anden medlemsstat.**
- (11) Efter vedtagelsen af planen eller planerne om udpegning af særligt egnede områder for vedvarende energi bør medlemsstaterne overvåge de væsentlige miljøvirkninger af gennemførelsen af planer og programmer for bl.a. på et tidligt tidspunkt at identificere uforudsete skadelige virkninger og være i stand til at træffe passende afhjælpende foranstaltninger i overensstemmelse med direktiv 2001/42/EF.

⁶ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/42/EF af 27. juni 2001 om vurdering af bestemte planers og programmets indvirkning på miljøet.

- (12) Bestemmelserne i UNECE's (De Forenede Nationers Økonomiske Kommission for Europa) konvention om adgang til oplysninger, offentlig deltagelse i beslutningsprocesser samt adgang til klage og domstolsprøvelse på miljøområdet⁷ ("Århuskonventionen") om adgang til oplysninger, offentlig deltagelse i beslutningsprocesser samt adgang til klage og domstolsprøvelse på miljøområdet, navnlig bestemmelserne om offentlig deltagelse og adgang til klage og domstolsprøvelse, finder fortsat anvendelse, hvor det er relevant [...].
- (13) De [...] **udpegede** [...] særligt egnede områder for vedvarende energi bør **sammen med eksisterende anlæg til vedvarende energi, fremtidige anlæg til vedvarende energi uden for sådanne områder og samarbejds mekanismer** have til formål at sikre, at produktion af vedvarende energi [...] [...] vil være tilstrækkelig til at nå medlemsstaternes bidrag til Unionens mål for vedvarende energi som fastsat i artikel 3, stk. 1, i direktiv (EU) 2018/2001. **De udpegede særligt egnede områder for vedvarende energi behøver ikke at stå i et rimeligt forhold til de skønnede forløbskurver og den samlede planlagte installerede kapacitet ved hjælp af teknologi til vedvarende energi, der er fastsat i medlemsstaternes nationale energi- og klimaplaner.**

⁷ Rådets afgørelse 2005/370/EF af 17. februar 2005 om indgåelse på Det Europæiske Fællesskabs vegne af konventionen om adgang til oplysninger, offentlig deltagelse i beslutningsprocesser samt adgang til klage og domstolsprøvelse på miljøområdet (EUT L 124 af 17.5.2005, s. 1).

- (14) I de udpegede særligt egnede områder for vedvarende energi bør VE-projekter, der er i overensstemmelse med de regler og foranstaltninger, som er fastlagt i den eller de planer, som medlemsstaterne har udarbejdet, formodes ikke at have væsentlige indvirkninger på miljøet. Der bør derfor være en undtagelse fra kravet om at gennemføre en specifik miljøkonsekvensvurdering på projektniveau vedrørende visse bilag II-projekter i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/92/EU⁸ med undtagelse af projekter, **hvor en medlemsstat på sin nationale obligatoriske liste over projekter har besluttet at kræve en VVM, og [...] projekter**, der kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet i en anden medlemsstat, eller hvis en medlemsstat, der kan forventes at blive berørt i væsentlig grad, anmoder herom [...]. [...] **F**[...]orpligtelserne i henhold til UNECE's Esbokonvention af 25. februar 1991 om vurdering af virkningerne på miljøet på tværs af landegrænserne bør fortsat gælde for medlemsstater, hvor projektet kan forventes at få betydelige grænseoverskridende virkninger i et tredjeland.

⁸ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/92/EU af 13. december 2011 om vurdering af visse offentlige og private projekters indvirkning på miljøet.

(15) Udpegningen af særligt egnede områder for vedvarende energi bør gøre det muligt for anlæg til vedvarende energi, deres nettilslutning samt samplacerede energilagingsfaciliteter beliggende i disse områder at drage fordel af forudsigelighed og strømlinede administrative procedurer. Navnlig bør projekter, der er beliggende i særligt egnede områder for vedvarende energi, være omfattet af administrative hasteprocedurer, herunder, **i det omfang medlemsstaterne finder det hensigtsmæssigt**, en stiltiende aftale i tilfælde af, at den kompetente myndighed ikke reagerer på et administrativt skridt inden for den fastsatte frist, medmindre det pågældende projekt er omfattet af krav om en miljøkonsekvensvurdering, **og med undtagelse af den endelige afgørelse om procedurens resultat**. Disse projekter bør også nyde godt af klart afgrænsede frister og retssikkerhed med hensyn til procedurens forventede resultat. Efter at have modtaget en ansøgning om projekter i et særligt egnet område for vedvarende energi bør medlemsstaterne foretage en hurtig screening af ansøgningen for at fastslå, om der er **stor** [...] sandsynlighed for, at projekterne i betragtning af det berørte geografiske områdes miljøfølsomhed vil give anledning til væsentlige uforudsete skadelige virkninger, som ikke er blevet påpeget i forbindelse med den miljøvurdering af planen eller planerne om udpeging af særligt egnede områder for vedvarende energi, der gennemføres i overensstemmelse med direktiv 2001/42/EF, **og om nogle af disse projekter er underlagt en vurdering på tværs af landegrænserne i henhold til artikel 7 i direktiv 2011/92/EU på grund af sandsynligheden for væsentlig indvirkning på miljøet i en anden medlemsstat eller på grund af en anmodning fra en medlemsstat, der kan forventes at blive berørt i væsentlig grad**. Alle projekter, der er beliggende i særligt egnede områder for vedvarende energi, bør anses for at være godkendt ved afslutningen af en sådan screeningproces. Kun hvis medlemsstaterne har klare beviser for, at et givet projekt med **stor** [...] sandsynlighed vil medføre sådanne væsentlige uforudsete skadelige virkninger, bør medlemsstaterne, efter at have begrundet en sådan beslutning, underkaste projektet en miljøvurdering i overensstemmelse med direktiv 2011/92/EF og, hvor det er relevant, direktiv 92/43/EØF⁹. [...]

⁹ Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om [...] **bewaring** af naturtyper samt vilde dyr og planter (EFT L 206 af 22.7.1992).

(15a) For at strømlinere processen med anerkendelse af særligt egnede områder for vedvarende energi og undgå en dobbelt miljøvurdering af et enkelt område bør det være muligt for medlemsstaterne at erklære områder, der allerede er udpeget som egnede til fremskyndet udbredelse af teknologier til vedvarende energi i henhold til national lovgivning, for særligt egnede områder for vedvarende energi. Denne erklæring bør være underlagt visse miljøbetingelser, der sikrer et højt miljøbeskyttelsesniveau. For det første bør de arealer, der er erklæret for særligt egnede områder, ligge uden for beskyttede områder. For det andet burde planlægningsdokumenterne have været underkastet en strategisk miljøvurdering for at vurdere virkningerne af udbredelsen af teknologier til vedvarende energi i de relevante områder, der er udpeget i en sådan plan. For det tredje bør der være truffet afbødende foranstaltninger på projektniveau for at imødegå de negative miljøvirkninger, der kan opstå. Muligheden for at anerkende særligt egnede områder for vedvarende energi i eksisterende planlægning bør være tidsbegrænset for at sikre, at den ikke bringer standardproceduren for udpegning af særligt egnede områder i fare.

(16) I betragtning af behovet for at fremskynde udbredelsen af vedvarende energikilder bør udpegningen af særligt egnede områder for vedvarende energi ikke forhindre, at der nu og fremover iværksættes VE-projekter i andre områder, der er egnede til udbredelse af vedvarende energi. Sådanne projekter bør fortsat være omfattet af forpligtelsen til at foretage en særlig miljøkonsekvensvurdering i overensstemmelse med direktiv 2001/92/EU og bør være underlagt de procedurer, der er fastsat for VE-projekter beliggende uden for særligt egnede områder. For at fremskynde udstedelsen af tilladelser i det omfang, det er nødvendigt for at nå det mål for vedvarende energi, som er fastsat i direktiv (EU) 2018/2001, bør de procedurer, der gælder for projekter beliggende uden for særligt egnede områder, ligeledes forenkles og strømlines med indførelsen af klare maksimumsfrister for alle trin i proceduren, herunder specifikke projektvis miljøvurderinger.

- (17) Når pladsen til produktion af vedvarende energi og andre anvendelsesmuligheder på land, **indre vandveje** og havet bruges til flere formål på samme tid (såsom fødevarerproduktion, naturbeskyttelse eller naturgenopretning), mindskes begrænsningerne for anvendelsen af disse områder. I den forbindelse er fysisk planlægning et vigtigt redskab til i en tidlig fase at kortlægge og styre synergivirkningerne i forbindelse med anvendelsen af land,- **indlandsvand-** og havområder. Medlemsstaterne bør undersøge, muliggøre og fremme de forskellige formål for de områder, der er udpeget som et resultat af de vedtagne foranstaltninger vedrørende fysisk planlægning.
- (18) Opførelse og drift af anlæg til produktion af vedvarende energi kan føre til lejlighedsvis drab på eller forstyrrelse af fugle og andre arter, der er beskyttede i henhold til direktiv 92/43/EØF eller direktiv 2009/147/EF¹⁰. Sådanne drab eller forstyrrelser vil imidlertid ikke blive betragtet som forsætlige i henhold til disse direktiver, hvis der under et projekts opførelse og drift er truffet passende afbødende foranstaltninger for at undgå kollisioner eller forebygge forstyrrelser, og hvis der gennemføres en passende overvågning for at vurdere effektiviteten af sådanne foranstaltninger, og der på baggrund af de indsamlede oplysninger træffes yderligere foranstaltninger, der er nødvendige for at sikre, at den pågældende arts bestand ikke påvirkes negativt i væsentlig grad.
- (19) Ud over at installere nye anlæg til vedvarende energi har repowering af eksisterende anlæg til vedvarende energi et betydeligt potentiale til at bidrage til opfyldelsen af målene for vedvarende energi. Da de eksisterende anlæg til vedvarende energi normalt er blevet installeret på steder med et betydeligt potentiale for vedvarende energikilder, kan repowering sikre den fortsatte anvendelse af disse anlæg og samtidig mindske behovet for at udpege nye anlæg til VE-projekter. Repowering omfatter yderligere fordele såsom den eksisterende nettilslutning, en offentlig accept, der sandsynligvis er større, og viden om miljøpåvirkninger. Repowering af VE-projekter indebærer ændring eller udvidelse af eksisterende projekter i forskellig grad. Tilladelsesprocessen, herunder miljøvurderinger og -screening, for repowering af vedvarende energiprojekter bør begrænses til kun at omfatte de potentielle virkninger af ændringen eller udvidelsen i forhold til det oprindelige projekt.

¹⁰ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/147/EF af 30. november 2009 om beskyttelse af vilde fugle (EUT L 20 af 26.1.2010, s. 7).

- (20) Direktiv (EU) 2018/2001 indfører strømlinede tilladelsesprocedurer for repowering. For at imødekomme det stigende behov for at foretage repowering af eksisterende anlæg til vedvarende energi og for fuldt ud at udnytte de fordele, det giver, er det hensigtsmæssigt at indføre en endnu kortere procedure for at foretage repowering af anlæg til vedvarende energi beliggende i særligt egnede områder, herunder en kortere screeningprocedure. Med henblik på repowering af eksisterende anlæg til vedvarende energi, der er beliggende uden for særligt egnede områder, bør medlemsstaterne sikre en forenklet og hurtig tilladelsesproces, som ikke bør overstige et år, samtidig med at der tages hensyn til den europæiske grønne pagts princip om ikke at gøre skade.
- (21) Installation af solenergiudstyr sammen med tilhørende samplacerede lagrings- og nettilslutninger i eksisterende eller fremtidige strukturer, der er oprettet til andre formål end produktion af solenergi, med undtagelse af kunstige vandoverflader såsom tage, parkeringsområder, veje og jernbaner, giver typisk ikke anledning til bekymring med hensyn til konkurrerende anvendelser af plads eller miljøpåvirkning. Disse anlæg kan derfor drage fordel af kortere tilladelsesprocedurer. **Medlemsstaterne kan imidlertid udelukke visse områder eller strukturer fra disse bestemmelser af hensyn til beskyttelse af kulturel eller historisk arv, nationale forsvarsinteresser eller af sikkerhedshensyn.**
- (21a) For at lette integrationen af vedvarende energi i distributions- og transmissionsnettene bør screeningen eller miljøkonsekvensvurderingen af netforstærkninger begrænses til de potentielle virkninger af ændringen af netinfrastrukturen. Det bør kræves, at operatørerne på grundlag af objektive og kontrollerbare kriterier påviser, at netforstærkningen er forbundet med integrationen af vedvarende energi.**

[...] [...]¹¹.

- (23) For at sikre en gnidningsløs og effektiv gennemførelse af bestemmelserne i dette direktiv yder Kommissionen medlemsstaterne støtte gennem instrumentet for teknisk støtte¹², der tilvejebringer skræddersyet teknisk ekspertise til at udforme og gennemføre reformer, herunder dem, der øger anvendelsen af energi fra vedvarende energikilder, fremmer en bedre integration af energisystemet, udpeger specifikke områder, der er særligt egnede til installation af anlæg til produktion af vedvarende energi, og strømliner rammerne for godkendelse og tilladelsesprocesser for anlæg til vedvarende energi. Den tekniske støtte omfatter f.eks. styrkelse af den administrative kapacitet, harmonisering af de lovgivningsmæssige rammer og udveksling af relevant bedste praksis **såsom at muliggøre og fremme anvendelse til flere formål.**

¹¹ **Delegationerne gøres opmærksom på, at denne betragtning [...] erstattes af betragtning 10b som vedtaget af TTE-Rådet som led i den generelle indstilling til direktivet om vedvarende energi.**

¹² Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2021/240 af 10. februar 2021 om oprettelse af et instrument for teknisk støtte.

(24) Direktiv (EU) 2018/2001 bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.

(25) []

(26) []¹³

[...] [...] []

[...] [...] []

¹³ **Delegationerne gøres opmærksom på, at betragtning 25 og 26 skal drøftes i forbindelse med de sideløbende igangværende forhandlinger om EPBD.**

[...] [...] **11**¹⁴

- (30) Målet for dette direktiv, nemlig at reducere drivhusgasemissionerne, energiafhængigheden og energipriserne, kan ikke i tilstrækkelig grad opfyldes af medlemsstaterne, men kan på grund af foranstaltningens omfang bedre nås på EU-plan; Unionen kan derfor vedtage foranstaltninger i overensstemmelse med nærhedsprincippet, jf. artikel 5 i traktaten om Den Europæiske Union. I overensstemmelse med proportionalitetsprincippet, jf. nævnte artikel, går dette direktiv ikke videre, end hvad der er nødvendigt for at nå dette mål.
- (31) I henhold til den fælles politiske erklæring af 28. september 2011 fra medlemsstaterne og Kommissionen om forklarende dokumenter¹⁵ har medlemsstaterne forpligtet sig til i tilfælde, hvor det er berettiget, at lade meddelelsen af gennemførelsesforanstaltninger ledsage af et eller flere dokumenter, der forklarer forholdet mellem et direktivs bestanddele og de tilsvarende dele i de nationale gennemførelsesinstrumenter. I forbindelse med dette direktiv finder lovgiver, at fremsendelse af sådanne dokumenter er berettiget, navnlig efter Domstolens dom i sagen Kommissionen mod Belgien¹⁶ (sag C-543/17) –

¹⁴ **Delegationerne gøres opmærksom på, at betragtning 27-29 skal drøftes i forbindelse med de sideløbende igangværende forhandlinger om EED.**

¹⁵ EUT C 369 af 17.12.2011, s. 14.

¹⁶ Domstolens dom af 8. juli 2019, Kommissionen mod Belgien, C-543/17, ECLI:EU:C:2019:573.

VEDTAGET DETTE DIREKTIV:

Artikel 1

Ændringer af direktiv (EU) 2018/2001

I direktiv (EU) 2018/2001 foretages følgende ændringer:

1) I artikel 2 tilføjes følgende **numre** [...]:

"9a) "særligt egnet område for vedvarende energi": en bestemt lokalitet **eller et bestemt område**, enten land-, **indlandsvand-** eller havområde, som en medlemsstat har udpeget som særlig egnet til installation af anlæg til produktion af energi fra vedvarende energikilder [...]

9c) "innovativ teknologi for vedvarende energi": en teknologi til produktion af vedvarende energi, som på mindst én måde forbedrer sammenlignelige avancerede teknologier for vedvarende energi, eller som gør det muligt at udnytte en i vid udstrækning uudnyttet vedvarende energiresource".

[...] [...] **2) Artikel 3, stk. 1, affattes således:**

[...]"[...]”¹⁷

"1. Medlemsstaterne sikrer i fællesskab, at andelen af energi fra vedvarende energikilder senest i 2030 udgør mindst [...] 40 % af Unionens endelige bruttoenergiforbrug."

¹⁷ [...]

3) I artikel 15 indsættes følgende som stk. 2a:

"2a. Medlemsstaterne fremmer afprøvning af **innovative** [...] teknologier vedvarende energi i pilotprojekter i den virkelige verden i en begrænset periode; afprøvningen skal være i overensstemmelse med gældende EU-lovgivning og ledsages af passende sikkerhedsforanstaltninger for at sikre en sikker drift af elektricitetssystemet og undgå uforholdsmæssige indvirkninger på det indre markeds funktion, og den skal foregå under tilsyn af en kompetent myndighed."

4) Følgende artikel 15b indsættes:

"Artikel 15b

Kortlægning af de områder, som er nødvendige for nationale bidrag til opfyldelse af 2030-målet for vedvarende energikilder

1. Senest [...] **18 måneder** efter ikrafttrædelsen [...] udpeger medlemsstaterne [...] de nødvendige land-, hav- **eller indlandsvand**områder [...] til installation af de anlæg til produktion af energi fra vedvarende energikilder, der er påkrævet for at opfylde **i det mindste andelen af** deres nationale bidrag til opfyldelse af 2030-målet for vedvarende energi i overensstemmelse med artikel 3 i dette direktiv, **som efter planen skal nås på deres nationale område [...]. Medlemsstaterne kan med henblik herpå anvende deres eksisterende dokumenter [...] om fysisk planlægning.** Sådanne områder, **herunder eksisterende anlæg sammen med samarbejdsmekanismer,** skal stå i et rimeligt forhold til de skønnede forløbskurver og den samlede planlagte installerede mærkeeffekt pr. teknologi til vedvarende energi, der er fastsat i medlemsstaternes nationale energi- og klimaplaner som ajourført i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999. **Medlemsstaterne sikrer koordinering mellem alle relevante nationale, regionale og lokale myndigheder og enheder, herunder netoperatører, i kortlægningen af de nødvendige områder, hvor det er relevant.**

2. Når medlemsstaterne udpeger de områder, der er omhandlet i stk. 1, tager de **navnlig** hensyn til:
- a) tilgængeligheden af vedvarende energikilder og potentialet for forskellige teknologiers produktion af vedvarende energi i land- og havområderne
 - b) den forventede energiefterspørgsel
 - c) tilgængeligheden af relevant netinfrastruktur, lagerkapacitet og andre fleksibilitetsværktøjer eller potentialet for at skabe **eller yderligere opgradere** en sådan netinfrastruktur og lagerkapacitet [...]

[...] [...] d) land- og havområdernes miljøfølsomhed.

3. Medlemsstaterne støtter, at de områder, der er udpeget som følge af forpligtelsen i stk. 1, anvendes til flere forskellige formål.

Medlemsstaterne reviderer og ajourfører regelmæssigt, når det er nødvendigt, udpegningen af de områder, der er omhandlet i stk. 1, som minimum i forbindelse med ajourføringen af de nationale energi- og klimaplaner i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999."

- 5) Følgende artikel 15c indsættes:

"Artikel 15c

Særligt egnede områder for vedvarende energi

1. Senest [...] **30 måneder** efter ikrafttrædelsen [...] **sikrer** medlemsstaterne, **at de kompetente myndigheder vedtager** [...] en eller flere planer, hvori der **som en undergruppe af** [...] de i artikel 15b, stk. 1, omhandlede områder udpeges særligt egnede områder for en eller flere typer vedvarende energikilder [...]. **Med henblik herpå kan medlemsstaterne udelukke biomassefyringsanlæg og vandkraftværker. Medlemsstaterne beslutter størrelsen af de pågældende særligt egnede områder for vedvarende energi i betragtning af de særlige forhold og krav i forbindelse med den eller de teknologier, for hvilke de opretter særligt egnede områder for vedvarende energi.**

I den eller de pågældende planer skal medlemsstaterne:

- a) udpege tilstrækkeligt homogene land-, **indlandsvand-** og havområder, hvor udbredelsen af en eller flere bestemte typer vedvarende energi ikke forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet i betragtning af de særlige forhold, der gør sig gældende for det udvalgte område. Med henblik herpå skal medlemsstaterne:
- udelukke Natura 2000-områder og **områder, der i henhold til nationale beskyttelsesordninger er udpeget med henblik på bevaring af natur og biodiversitet** [...], [...] **vigtige** trækruter for fugle samt andre identificerede [...] **lokaliteter** på grundlag af følsomhedskort og de værktøjer, der er omhandlet i næste led, bortset fra kunstige og bebyggede arealer beliggende i disse områder såsom tage, parkeringsområder og transportinfrastruktur
 - anvende alle passende **og forholdsmæssige** værktøjer og datasæt til at identificere de områder, hvor anlæggene for vedvarende energi ikke vil have væsentlig indvirkning på miljøet, herunder risikokortlægning for vilde dyr og planter

b) [...] **i betragtning af de særlige forhold, der gør sig gældende for det udvalgte område, vedtage** passende regler for de [...] **udpegede** særligt egnede områder for vedvarende energi, herunder om [...] **effektive** afbødende foranstaltninger, der skal vedtages for installation af anlæg til vedvarende energi, samplacerede energilagringsanlæg samt de aktiver, der er nødvendige for deres tilslutning til nettet, for at undgå eller, hvis det ikke er muligt, i væsentlig grad reducere den negative **indvirkning på miljøet** [...] [...], der kan opstå. [...] Medlemsstaterne sikrer, at der træffes passende afbødende foranstaltninger **på en forholdsmæssig og rettidig måde** for at forebygge de situationer, der er beskrevet i artikel 6, stk. 2, og artikel 12, stk. 1, i direktiv 92/43/EØF, artikel 5 i direktiv 2009/147/EØF og artikel 4, stk. 1, litra a), nr. i) og ii), i direktiv 2000/60/EF. Reglerne skal være indrettet efter de særlige forhold, der gør sig gældende for hvert område, der udpeges som særligt egnet område for vedvarende energi, den eller de teknologier til vedvarende energi, der skal installeres i hvert område, og de identificerede indvirkninger på miljøet. Overholdelse af de pågældende regler og de enkelte projekters gennemførelse af passende afbødende foranstaltninger skal medføre en formodning om, at projekterne ikke overtræder disse bestemmelser, jf. dog artikel 16a, stk. 4 og 5. [...] **Nye** afbødende foranstaltninger, der har til formål så vidt muligt at forebygge drab på eller forstyrrelse af arter, som er beskyttet i henhold til Rådets direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EØF, eller **at undgå** andre **sandsynlige væsentlige** miljøpåvirkninger, [...] **skal** afprøves i vidt omfang **og overvåges nøje** med hensyn til deres effektivitet. Medlemsstaterne kan tillade, at de anvendes i et eller flere pilotprojekter i en begrænset periode, [...], idet de straks **tager** passende skridt [...], hvis det viser sig, at **sådanne foranstaltninger på trods af den forudgående afprøvning og overvågning** [...] ikke er effektive.

I planen redegør medlemsstaterne for den vurdering, der er foretaget for at udpege hvert enkelt særligt egnede område på grundlag af kriterierne i litra a) og for at identificere passende afbødende foranstaltninger.

2. Inden vedtagelsen **eller godkendelsen** skal planen eller planerne om udpegning af særligt egnede områder for vedvarende energi underkastes en miljøvurdering, der gennemføres i overensstemmelse med betingelserne i direktiv 2001/42/EF, og, hvis det er sandsynligt, at [...] planen eller planerne vil [...] **påvirke Natura 2000**-områder væsentligt, en passende vurdering i overensstemmelse med artikel 6, stk. 3, i direktiv 92/43/EØF.
3. Planen eller planerne om udpegning af særligt egnede områder for vedvarende energi offentliggøres og revideres regelmæssigt **efter behov, navnlig [...]** i forbindelse med ajourføringen af de nationale energi- og klimaplaner i henhold til artikel 14 i forordning (EU) 2018/1999.
- 4. Senest seks måneder efter dette ændringsdirektivs ikrafttræden kan medlemsstaterne erklære specifikke områder, der allerede er udpeget som områder, der egner sig til fremskyndet udbredelse af en eller flere vedvarende teknologier for vedvarende energi, for værende særligt egnede områder for vedvarende energi, forudsat at følgende betingelser er opfyldt:**
- a) sådanne områder ligger uden for Natura 2000-områder, områder, der i henhold til nationale beskyttelsesordninger er udpeget med henblik på bevaring af natur og biodiversitet, samt identificerede trækruter for fugle**
- b) planerne til identifikation af sådanne områder har været underkastet en strategisk miljøvurdering i overensstemmelse med betingelserne i direktiv 2001/42/EF og, hvor det er relevant, en vurdering i overensstemmelse med habitatdirektivets artikel 6, stk. 3, og**
- c) de projekter, der er beliggende i disse områder, gennemfører passende og forholdsmæssige regler og foranstaltninger til at imødegå de negative miljøvirkninger, der kan opstå.**
- I tilladelsesprocessen anvender de kompetente myndigheder de procedurer og frister, der er omhandlet i artikel 16a, på individuelle projekter i disse områder.**

6) Artikel 16 affattes således:

"Artikel 16

Tilrettelæggelse af og hovedprincipper for tilladelsesprocessen

1. Tilladelsesprocessen omfatter alle relevante administrative tilladelser til at opføre, foretage repowering af og drive anlæg med henblik på produktion af energi fra vedvarende energikilder, samplacerede energilagingsanlæg samt de aktiver, der er nødvendige for deres tilslutning til nettet, herunder tilladelser til nettilslutning og miljøvurderinger, hvor sådanne er påkrævet. Tilladelsesprocessen omfatter alle [...] **administrative stadier**, lige fra anerkendelsen af ansøgningens [...] **fuldstændighed** i overensstemmelse med stk. 2 til den eller de relevante myndigheders meddelelse af den endelige afgørelse om procedures resultat.
2. Senest [...] **30 dage** efter modtagelsen af en ansøgning vedrørende anlæg beliggende i særligt egnede områder og senest [...] **45 dage** efter modtagelsen af en ansøgning vedrørende anlæg beliggende uden for særligt egnede områder skal den kompetente myndighed **anerkende** ansøgningens **fuldstændighed** [...] eller, hvis initiativtageren ikke har fremsendt alle de oplysninger, der er nødvendige for at behandle en ansøgning, anmode initiativtageren om at indgive en fuldstændig ansøgning **uden unødigt ophold** [...]. [...]. Datoen for den kompetente myndigheds anerkendelse af ansøgningens [...] **fuldstændighed** gælder som tilladelsesprocessens startdato.

3. Medlemsstaterne opretter eller udpeger et eller flere kontaktpunkter. På anmodning af ansøgeren skal disse kontaktpunkter vejlede om og lette hele den administrative proces for ansøgning om og tildeling af tilladelse. En ansøger behøver kun at kontakte ét kontaktpunkt i hele den administrative proces. Kontaktpunktet vejleder ansøgeren gennem den administrative ansøgningsproces, herunder de miljørelaterede trin, på en gennemsigtig måde, frem til processens afslutning, hvor de ansvarlige myndigheder træffer en eller flere afgørelser, og det forsyner ansøgeren med alle nødvendige oplysninger og inddrager andre administrative myndigheder, hvor det er relevant. Kontaktpunktet sikrer, at fristerne for de tilladelsesprocesser, der er fastsat i dette direktiv, overholdes. Ansøgere skal også kunne fremsende relevante dokumenter i digital form. Senest [...]to år efter ikrafttrædelsen[...] sikrer medlemsstaterne, at alle procedurer gennemføres i elektronisk format.
4. Kontaktpunktet stiller en procedurehåndbog til rådighed for initiativtagere til anlæg til produktion af vedvarende energi, som også udtrykkeligt omhandler mindre projekter, **kollektive og individuelle VE-fællesskaber** [...] og VE-egenforbrugeres projekter, og gør disse oplysninger tilgængelige online. I onlineoplysningerne angives det kontaktpunkt, der er relevant for ansøgerens ansøgning. Hvis medlemsstaten har mere end et kontaktpunkt, angives det i onlineoplysningerne, hvilket kontaktpunkt der er relevant for ansøgerens ansøgning.
5. Medlemsstaterne sikrer, **inden for rammerne af de eksisterende nationale regler, hvor det er relevant**, at ansøgere **og offentligheden** har nem adgang til enkle procedurer for bilæggelse af tvister om tilladelsesprocesser og udstedelse af tilladelser til at bygge og drive anlæg til vedvarende energi, herunder, hvor det er relevant, alternative tvistbilæggelsesmekanismer.

6. De frister, der er fastsat i artikel 16a, 16b og 16c, finder anvendelse, uden at det berører søgsmål, retsmidler og andre sager ved en domstol eller ret og alternative tvistbilægelsesmekanismer, herunder klageprocedurer, udenretslige klager og midler, og kan forlænges, så længe sådanne procedurer varer.
7. Medlemsstaterne sikrer, at administrative og retlige klager i forbindelse med et projekt til udvikling af anlæg til produktion af vedvarende energi eller den tilknyttede nettilslutning, herunder klager, der vedrører miljøaspekter, underkastes den hurtigste administrative og retlige procedure, der findes på det relevante nationale, regionale og lokale plan.

7a. Medmindre varigheden af tilladelsesprocessen falder sammen med andre administrative faser af processen, omfatter den ikke:

- a) **den periode, i hvilken anlæggene, deres nettilslutninger og den tilhørende nødvendige netinfrastruktur opføres eller får foretaget repowering med henblik på at sikre netstabilitet, -pålidelighed og -sikkerhed**
- b) **den periode, der medgår til de administrative faser, der er nødvendige for væsentlige opgraderinger af nettet, som kræves for at sikre netstabilitet, -pålidelighed og -sikkerhed.**

7. Følgende indsættes som artikel 16a:

"Artikel 16a

Tilladelsesproces for projekter i særligt egnede områder for vedvarende energi

1. Medlemsstaterne sikrer, at den tilladelsesproces, der er omhandlet i artikel 16, stk. 1, ikke overstiger [...]et år[...] for projekter i særligt egnede områder for vedvarende energi **og ikke overstiger to år for offshore VE-projekter**. Hvis det er behørigt begrundet i usædvanlige omstændigheder, kan denne [...] etårs[...]periode forlænges med op til [...] **[...] seks måneder[...]**. I så fald giver medlemsstaterne initiativtageren klare oplysninger om de usædvanlige omstændigheder, der begrundet forlængelsen.
2. Tilladelsesprocessen for repowering af anlæg og for nye anlæg med en elkapacitet på mindre end 150 kW, samplacerede energilagringfaciliteter samt deres nettilslutning, som er beliggende i særligt egnede områder for vedvarende energi, må ikke overstige [...] **seks måneder [...]** **og må for offshorevindenergi projekter ikke overstige et år**. Hvis det er behørigt begrundet i usædvanlige omstændigheder, såsom i tvingende sikkerhedsmæssige grunde, hvor repoweringprojektet har en væsentlig indvirkning på nettet eller anlæggets oprindelige kapacitet, størrelse eller ydeevne, kan denne [...] **seks måneders[...]**periode forlænges med op til [...] **tre [...]** måneder. Medlemsstaterne giver klart initiativtageren klare oplysninger om de usædvanlige omstændigheder, der begrundet forlængelsen. **[...]**

3. Uden at det berører stk. 4 og 5, og uanset artikel 4, stk. 2, i direktiv 2011/92/EU og punkt 3, litra a), b), d), h) og i), og punkt 6, litra c), alene eller sammenholdt med punkt 13, litra a), i bilag II til nævnte direktiv, i den udstrækning dette vedrører VE-projekter, er nye ansøgninger om anlæg til vedvarende energi, [...], herunder repowering af anlæg, i allerede udpegede særligt egnede områder for den pågældende teknologi, samplacerede lagringsfaciliteter samt deres tilslutning til nettet undtaget fra kravet om, at der skal foretages en særlig miljøkonsekvensvurdering i henhold til artikel 2, stk. 1, i direktiv 2011/92/EU, forudsat at de pågældende projekter er i overensstemmelse med de regler og foranstaltninger, der er fastsat i henhold til artikel 15c, stk. 1, litra b). Undtagelsen fra anvendelsen af direktiv 2011/92/EU gælder ikke for projekter, der kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet i en anden medlemsstat, eller hvis en medlemsstat, der kan forventes at blive berørt i væsentlig grad, anmoder om en miljøkonsekvensvurdering, jf. artikel 7 i nævnte direktiv.

Uanset artikel 6, stk. 3, i direktiv 92/43/EØF underkastes de i første afsnit omhandlede anlæg ikke en vurdering af deres indvirkning på Natura 2000-områder, **forudsat at de pågældende projekter overholder de regler og foranstaltninger, der er fastsat i henhold til artikel 15c, stk. 1, litra b). [...]**

4. Medlemsstaternes kompetente myndigheder foretager en screening af de ansøgninger, der er omhandlet i stk. 3. Formålet med screeningen er at fastslå, om der er **stor** [...] sandsynlighed for, at projekterne i betragtning af de berørte geografiske områders miljøfølsomhed vil give anledning til væsentlige uforudsete skadelige virkninger, som ikke er blevet påpeget i forbindelse med den miljøvurdering af planen eller planerne om udpegning af særligt egnede områder for vedvarende energi, der gennemføres i overensstemmelse med direktiv 2001/42/EF, og, hvis det er relevant, med direktiv 92/43/EØF. **En sådan screening har også til formål at fastslå, om et eller flere af sådanne projekter er underlagt en vurdering på tværs af landegrænserne i henhold til artikel 7 i direktiv 2011/92/EU på grund af sandsynligheden for væsentlige indvirkninger på miljøet i en anden medlemsstat eller efter anmodning fra en medlemsstat, som sandsynligvis vil blive påvirket i væsentlig grad.** Den screening, der foretages for repowering af projekter, begrænses til kun at omfatte de potentielle virkninger af ændringen eller udvidelsen i forhold til det oprindelige projekt.

Med henblik på en sådan screening skal initiativtageren til projektet fremlægge oplysninger om projektets karakteristika, om dets overensstemmelse med de regler og foranstaltninger, der er fastlagt i henhold til artikel 15c, stk. 1, litra b) og c), for det specifikke særligt egnede område, om eventuelle yderligere foranstaltninger, der er vedtaget for projektet, og om, hvordan disse foranstaltninger afbøder miljøvirkninger. Den kompetente myndighed kan anmode ansøgeren om yderligere **foreliggende** oplysninger. Screeningen skal være afsluttet senest [...] [...] **45** dage[...] efter datoen for indgivelse af [...] **tilstrækkelige oplysninger, der er nødvendige til dette formål [...]**, om nye anlæg til vedvarende energi, med undtagelse af ansøgninger om anlæg med en elektrisk kapacitet på mindre end 150 kW. For sådanne anlæg og for nye ansøgninger om repowering af anlæg skal screeningen afsluttes inden for [...] **30** [...] dage.

5. Efter screeningprocessen godkendes de i stk. 3 omhandlede ansøgninger ud fra et miljømæssigt perspektiv, uden at der kræves en udtrykkelig afgørelse fra den kompetente myndighed, medmindre den kompetente myndighed træffer en behørigt begrundet administrativ **screening**afgørelse baseret på klar dokumentation om, at der er **stor** [...] sandsynlighed for, at et givet projekt i betragtning af det berørte geografiske områdes miljøfølsomhed vil få betydelige uforudsete skadelige virkninger, som ikke kan afbødes med de foranstaltninger, der er angivet i planen eller planerne om udpegning af særligt egnede områder, eller som initiativtageren har foreslået for projektet. En sådan afgørelse gøres tilgængelig for offentligheden. Sådanne projekter underkastes en vurdering i overensstemmelse med direktiv 2011/92/EF og, hvis det er relevant, en vurdering i henhold til [...] direktiv 92/43/EØF, [...] **som skal gennemføres inden for seks måneder efter forelæggelsen af fuldstændig dokumentation, herunder oplysninger, der er nødvendige for en sådan vurdering, og operatøren træffer passende afbødende foranstaltninger eller betaler en økonomisk kompensation for at imødegå disse skadelige virkninger. Hvis disse virkninger påvirker artsbeskyttelsen, betaler operatøren en økonomisk kompensation for artsbeskyttelsesprogrammer, så længe kraftværket på grundlag af vedvarende energi er i drift, for at sikre eller forbedre de berørte arters bevarelsesstatus. Hvis det er behørigt begrundet i usædvanlige omstændigheder, kan denne [...] seks månedersperiode [...] forlænges med op til [...] seks [...] måneder.**
6. I tilladelsesprocessen for de ansøgninger, der er omhandlet i stk. 1 og 2, **kan medlemsstaterne fastsætte, at** manglende svar fra de relevante administrative organer inden for den fastsatte frist [...] fører til de specifikke administrative skridt, der skal betragtes som godkendt, **forudsat at der foreligger en udtrykkelig endelig afgørelse om resultatet af processen[...]. Alle deraf følgende afgørelser offentliggøres [...].**

8) Følgende indsættes som artikel 16b:

"Artikel 16b

Tilladelsesproces for projekter uden for særligt egnede områder for vedvarende energi

1. Medlemsstaterne sikrer, at den tilladelsesproces, der er omhandlet i artikel 16, stk. 1, ikke overstiger to år for projekter, der er beliggende uden for særligt egnede områder for vedvarende energi, **og ikke overstiger tre år for offshore VE-projekter**. Hvis det er behørigt begrundet i usædvanlige omstændigheder **eller forlængede perioder, der er nødvendige med henblik på vurderinger i henhold til gældende EU-miljølovgivning**, kan denne toårsperiode forlænges med op til **[...seks måneder...]**. I så fald giver medlemsstaterne initiativtageren klare oplysninger om de usædvanlige omstændigheder, der begrundet forlængelsen.
2. Når der kræves en miljøvurdering i henhold til direktiv 2011/92/EU eller direktiv 92/43/EØF, gennemføres den efter en enkelt procedure, der samler alle relevante vurderinger af et givet projekt. Når en sådan miljøkonsekvensvurdering er påkrævet, afgiver den kompetente myndighed under hensyntagen til initiativtagerens oplysninger en udtalelse om omfanget og detaljeringsgraden af de oplysninger, som initiativtageren skal medtage i miljøkonsekvensvurderingsrapporten, og dette omfang udvides ikke efterfølgende. Hvis et givet projekt har vedtaget passende afbødende foranstaltninger, betragtes [...] drab på eller forstyrrelse af arter, der er beskyttet i henhold til artikel 12, stk. 1, i direktiv 92/43/EØF og artikel 5 i direktiv 2009/147/EF, ikke som forsætlig. [...] **Nye** afbødende foranstaltninger, der har til formål så vidt muligt at forebygge drab på eller forstyrrelse af arter, der er beskyttet i henhold til Rådets direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EØF, eller **undgå** andre **sandsynlige væsentlige** miljøpåvirkninger, [...] **skal** afprøves i vidt omfang **og overvåges nøje** med hensyn til deres effektivitet [...]. Medlemsstaterne kan tillade, at de anvendes i et eller flere pilotprojekter i en begrænset periode, [...], idet de [...] straks **tager** passende skridt [...], hvis det viser sig, at **sådanne foranstaltninger, på trods af den forudgående afprøvning og overvågning**, ikke er effektive. Tilladelsesprocessen for repowering af projekter og for nye anlæg med en elkapacitet på mindre end 150 kW, samplacerede lagerfaciliteter samt deres nettilslutning, der er beliggende uden for særligt egnede områder for vedvarende energi, må ikke overstige et år, inklusive miljøvurderinger, hvis sådanne er påkrævet i henhold til relevant

lovgivning, **og må ikke overstige to år for offshorevindenergi projekter.** Hvis det er behørigt begrundet i usædvanlige omstændigheder, kan denne etårsperiode forlænges med op til tre måneder. Medlemsstaterne giver initiativtagerne klare oplysninger om de ekstraordinære omstændigheder, der begrundet forlængelsen.

Medlemsstaterne fremmer repowering af projekter, der er beliggende uden for særligt egnede områder, ved at sikre, at en miljøvurdering, der måtte være påkrævet for et projekt i henhold til Unionens miljølovgivning, begrænses til kun at omfatte de potentielle virkninger af ændringen eller udvidelsen i forhold til det oprindelige projekt. "

9. Følgende indsættes som artikel 16c:

"Artikel 16c

Fremskyndet udbredelses- og tilladelsesproces for installation af solenergiudstyr i kunstige konstruktioner

1. Medlemsstaterne sikrer, at den tilladelsesproces, der er omhandlet i artikel 16, stk. 1, for så vidt angår installation af solenergiudstyr, herunder bygningsintegrerede solcelleanlæg, i eksisterende eller fremtidige kunstige konstruktioner, med undtagelse af kunstige vandoverflader, ikke overstiger tre måneder, forudsat at hovedformålet med sådanne konstruktioner ikke er produktion af solenergi. Uanset artikel 4, stk. 2, i direktiv 2011/92/EU, og punkt 3, litra a) og b), alene eller sammenholdt med punkt 13, litra a), i bilag II til nævnte direktiv, er en sådan installation af solenergiudstyr, hvis det er relevant, undtaget fra kravet om, at der skal foretages en særlig miljøkonsekvensvurdering i henhold til artikel 2, stk. 1, i direktiv 2011/92/EU. **Medlemsstaterne kan udelukke visse områder eller strukturer fra bestemmelserne i stk. 1 af hensyn til beskyttelse af kulturel eller historisk arv, af hensyn til nationale forsvarsinteresser eller af sikkerhedshensyn.**

Artikel 16d

1. Hvis integrationen af vedvarende energikilder i elektricitetssystemet kræver en forstærkning af netinfrastrukturen, og en sådan forstærkning er omfattet af screeningproceduren i henhold til artikel 16a, stk. 4, eller en miljøkonsekvensvurdering under de omstændigheder, der er omhandlet i artikel 16a, stk. 6, eller en miljøkonsekvensvurdering i henhold til artikel 4 i direktiv 2011/92/EU, begrænses en sådan screening og/eller miljøvurdering til de potentielle virkninger af ændringen eller udvidelsen i forhold til den oprindelige netinfrastruktur.

2. Hvis integrationen af vedvarende energikilder i elektricitetssystemet kræver en forstærkning af netinfrastrukturen, og en sådan forstærkning er omfattet af en miljøkonsekvensvurdering i henhold til artikel 4 i direktiv 2011/92/EU, begrænses en sådan miljøvurdering til de potentielle virkninger af ændringen eller udvidelsen i forhold til den oprindelige netinfrastruktur.

3. Medlemsstaterne kan undtage energilagringsprojekter og elnetprojekter, der er nødvendige for at integrere vedvarende energi i elektricitetssystemet, fra miljøkonsekvensvurderingen i henhold til artikel 2, stk. 1, i direktiv 2011/92/EU og artsbeskyttelsesvurderingerne i henhold til artikel 12, stk. 1, i direktiv 92/43/EØF og artikel 5 i direktiv 2009/147/EF, forudsat at projekterne er beliggende i et særligt netområde for tilhørende netinfrastruktur, som er nødvendig for at integrere vedvarende energi i elektricitetssystemet, hvis medlemsstaterne har fastsat et sådant netområde, og forudsat at området har været genstand for en strategisk miljøvurdering i overensstemmelse med direktiv 2001/42/EF. Den kompetente myndighed sikrer på grundlag af eksisterende data, at der anvendes passende og forholdsmæssige afbødende foranstaltninger for at sikre overensstemmelse med artikel 12, stk. 1, i direktiv 92/43/EØF og artikel 5 i direktiv 2009/147/EF. Hvis disse foranstaltninger ikke er tilgængelige, sikrer den kompetente myndighed, at operatøren betaler en økonomisk kompensation for artsbeskyttelsesprogrammer for at sikre eller forbedre de berørte arters bevarelsesstatus."

[...]

"Artikel 16d [...]"

[...]¹⁸

Artikel 2 [...]"

[]¹⁹

¹⁸ **Delegationerne gøres opmærksom på, at denne artikel [...] erstattes af artikel 15, stk. 8, litra b), artikel 15, stk. 8, litra c) og artikel 15, stk. 8, litra d) som vedtaget af TTE-Rådet som led i den generelle indstilling til direktivet om vedvarende energi[...] (ST 10488/22).**

¹⁹ **Delegationerne gøres opmærksom på, at artikel 2 om ændring af direktiv 2010/31/EU og forslag til en ny artikel 9a med overskriften "Solenergi i bygninger" skal drøftes i forbindelse med de sideløbende igangværende forhandlinger om EPBD.**

Artikel 3 [...]

[]²⁰[...]

[...]

[...]

[...]

Artikel 4
Gennemførelse

1. [...].²¹

²⁰ [...]
²¹ [...]

Medlemsstaterne sætter de nødvendige love og administrative bestemmelser i kraft for at efterkomme artikel 1, nr. 1), 2), 3), 4), 6), 8) og 9), [...] senest [...] [...] et år efter dette direktivs ikrafttræden.

Medlemsstaterne sætter de nødvendige love og administrative bestemmelser i kraft for at efterkomme artikel 1, nr. 5) og 7), [...] ²² senest [...] [...] to år efter dette direktivs ikrafttræden.

De meddeler straks Kommissionen teksten til disse love og bestemmelser.

Lovene og bestemmelserne skal ved vedtagelsen indeholde en henvisning til dette direktiv eller skal ved offentliggørelsen ledsages af en sådan henvisning. De nærmere regler for henvisningen fastsættes af medlemsstaterne.

2. Medlemsstaterne meddeler Kommissionen teksten til de vigtigste nationale retsforskrifter, som de udsteder på det område, der er omfattet af dette direktiv.

Artikel 5

Ikrafttræden

Dette direktiv træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

²² [...]

Artikel 6
Adressater

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den

På Europa-Parlamentets vegne
Formand

På Rådets vegne
Formand
