

## Forslag

til

Lov om ændring af lov om fremme af vedvarende energi  
(Bemyndigelse til afholdelse af et udbud af pristillæg for elektricitet produceret på solcelleanlæg)

### § 1

I lov om fremme af vedvarende energi, jf. lovbekendtgørelse nr. 1288 af 27. oktober 2016, som ændret ved lov nr. 427 af 18. maj 2016, lov nr. 1705 af 23. december 2016 og senest ved lov nr. 1756 af 27. december 2016, foretages følgende ændringer:

1. Efter 50 b indsættes:

»§ 50 c. Energi-, forsynings- og klimaministeren bemyndiges til at afholde et udbud af pristillæg for elektricitet produceret på solcelleanlæg med en installeret effekt på under 1 MW.«

### § 2

Stk. 1. Energi-, forsynings- og klimaministeren fastsætter tidspunktet for lovens ikrafttræden.

## 1. Indledning

Lovforslaget indeholder forslag til ændring af lov om fremme af vedvarende energi, jf. lovbekendtgørelse nr. 1288 af 27. oktober 2016 med senere ændringer (i det følgende benævnt VE-loven).

Det overordnede formål med lovforslaget er at omlægge solcellepuljen for 2017 til et udbud. Omlægningen fra tilskudspuljer til udbud forventes at give mere end dobbelt så meget grøn energi for pengene.

Lovforslaget udmønter aftale truffet i forlængelse af energiforligskredsmødet den 26. september 2017 mellem partierne i energiforligskredsen (Venstre, Liberal Alliance, Det Konservative Folkeparti, Dansk Folkeparti, Socialdemokraterne, SF, Det Radikale Venstre og Enhedslisten) om afholdelse af udbud af pristillæg for elektricitet produceret på solcelleanlæg.

Solcellepuljen for 2017 var en del af "Aftale mellem regeringen (Socialdemokraterne, Det Radikale Venstre, Socialistisk Folkeparti) og Venstre, Dansk Folkeparti, Enhedslisten og Det Konservative Folkeparti om begrænsning af udgiften til den fortsatte udbygning med solcelleanlæg" af 11. juni 2013. Solcellepuljen er ophævet ved lov [indsættelse af nr., dato og om ændring af lov om fremme af vedvarende energi, der følger af L39 vedtaget 9. november 2017].

Med lovforslaget foreslås det at bemyndige energi-, forsynings- og klimaministeren til at afholde et udbud af pristillæg for elektricitet produceret på nye solcelleanlæg med en installeret effekt på under 1 MW. Pristillægget forventes tildelt som et fast pristillæg oven i markedsprisen på elektricitet, og at pristillægget ydes i 20 år fra nettilslutningstidspunktet.

Udbuddet forventes afholdt i 2018 inden for en økonomisk ramme på 105 mio. kr. (2017-priser).

Finansiering vil ske ved, at midlerne fra den ophævede solcellepulje for 2017 overføres til dækning af udbuddet svarende til i alt 105 mio. kr. (2017-priser) til udbygning med solcelleanlæg på under 1 MW. Det var forventningen, at solcellepuljen for 2017 ville have indebåret en udvidet solcelleudbygning med ca. 20 MW solcelleanlæg. Det forventes, at udbud af pristillæg for elektricitet produceret på solcelleanlæg, som energi-, forsynings- og klimaministeren med dette lovforslag bemyndiges til at afholde, vil indebære en solcelleudbygning på ca. 35 MW. Dermed forventes udbuddet at sikre en større udbygning med solcelleanlæg end den tidligere aftalte solcellepulje for 2017 for de samme midler. Udbuddet forventes at blive udarbejdet således, at der sikres flest mulige megawatt inden for det planlagte budget.

## 2. Lovforslagets hovedpunkt

### 2.1 Gældende ret

Lov om fremme af vedvarende energi (VE-loven) indeholder ikke på nuværende tidspunkt åbne støtteordninger for nye solcelleanlæg. VE-loven indeholder heller ikke regler, som omfatter udbud af støtte til solcelleanlæg.

### 2.2 Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets overvejelser og den foreslåede ordning

Med forslaget bemyndiges energi-, forsynings- og klimaministeren til at afholde et udbud af pristillæg for elektricitet produceret på solcelleanlæg med en installeret effekt på under 1 MW. Ministeren bemyndiges herved bl.a. til at fastsætte betingelserne for udbuddet i det kommende udbudsmateriale, til at indgå kon-

trakter med de vindende tilbudsgivere og til at udbetale pristillæg i overensstemmelse med disse. Udbuddet for solcelleanlæg forventes at blive afholdt i 2018.

Udbuddet vil blive tilrettelagt i overensstemmelse med Europa-Kommissionens retningslinjer for statsstøtte til miljøbeskyttelse og energi 2014-2020 (2014/C 200/01). Efter de statsstøtteretlige retningslinjer om støtte til elektricitet fra vedvarende energikilder, som trådte i kraft 1. januar 2017, må støtten hertil som hovedregel alene ydes efter en udbudsprocedure, der er åben for alle producenter af elektricitet fra vedvarende energikilder på et ikke-diskriminerende grundlag og på basis af klare, gennemsigtige og ikke-diskriminerende kriterier. Der gælder dog visse undtagelser. Det følger således af statsstøttereglerne, at der kan ydes støtte uden afholdelse af et sådan udbud til anlæg med en installeret effekt på under 1 MW. På baggrund heraf vil udbuddet for solcelleanlæg alene omfatte solcelleanlæg med en effekt på under 1 MW. Med henblik på at sikre overholdelse af EU's statsstøtteregler vil udbudsbetingelserne kunne indeholde værnsregler for at sikre overholdelse af kravet om, at alene anlæg med en installeret effekt på under 1 MW omfattes af udbuddet.

De betingelser, der stilles i udbuddet, skal være i overensstemmelse med udbuddets overordnede hensigt om opnåelse af lavest mulig pristillæg og give en vis sikkerhed for realisation af de vindende projekter. Udbuddet vil kun være åbent for nye solcelleanlæg.

Projekter, der deltager i udbuddet, må ikke være påbegyndt. Dvs. arbejdet på investeringsprojektet må ikke være påbegyndt, eller der må ikke være indgået bindende tilsagn om køb af udstyr eller indgåelse af andre forpligtelser. Det forventes, at udbuddet vil blive begrænset til anlæg, som tilsluttes elforsyningsnettet, og hvor hele anlæggets elproduktion sælges på elmarkedet. Dette er begrundet i, at muligheden for egetforbrug ville kunne skævvride konkurrencen i udbuddet. Pristillægget vil blive tildelt som et fast pristillæg oven i markedsprisen på elektricitet. Pristillægget ydes i 20 år fra nettilslutningstidspunktet. Endvidere vil det i udbuddet blive forudsat, at anlæg, der indgår i et vindende tilbud, ikke modtager anden støtte. Denne betingelse skal være med til at sikre en ikke-diskriminerende udbudsprocedure.

De endelige udbudsbetingelser og kontraktvilkår m.v. vil fremgå af det udbudsmateriale, som offentliggøres forud for åbning af udbuddet for solcelleanlæg.

Det forventes, at energi-, forsynings-, og klimaministeren delegerer beføjelsen til at afholde udbuddet til Energistyrelsen i medfør af § 70 i VE-loven.

Det foreslås, at energi-, forsynings- og klimaministeren fastsætter tidspunktet for lovens ikrafttræden. Dette skyldes, at ordningen skal anmeldes til Europa-Kommissionen i medfør af EU's statsstøtteregler. Lovforslaget vil derfor først kunne træde i kraft når og i det omfang, at Europa-Kommissionen godkender ordningen. Såfremt Europa-Kommissionen vurderer, at ordningen kan omfattes af den generelle gruppefritagelsesforordning (Kommissionens forordning (EU) Nr. 651/2014 af 17. juni 2014 om visse kategorier af støttes forenelighed med det indre marked i henhold til traktatens artikel 107 og 108), vil ordningen ikke være omfattet af forpligtelsen til ikke at sætte loven i kraft forud for Europa-Kommissionens godkendelse af ordningen.

### *3. Økonomiske og administrative konsekvenser for det offentlige*

Bemyndigelsen til at afholde udbud af støtte til elproduktion fra solcelleanlæg vil øge de statslige udgifter til VE-støtte. Finansieringen vil ske ved, at midlerne fra den ophævede solcellepulje for 2017 overføres til dækning af udbuddet svarende til i alt 105 mio. kr. (2017-priser) til udbygning med solcelleanlæg på under 1 MW. Det forventes, at støtten ydes for den faktiske produktion fra solcelleanlæg omfattet af de vindende bud, og at støtten ydes i 20 år fra nettilslutning, samt at udbuddet vil blive afgjort, så hele det aftalte budget forventes udnyttet. Den faktiske produktion fra de vindende anlæg i udbuddet kendes ikke på forhånd, bl.a. pga. placering, tekniske specifikationer og variation i årlige antal solskinstimer, og de faktiske støtteudgifter kan derfor ikke kendes eksakt på forhånd.

Udbuddet forventes afgjort i løbet af 2018, og støtteudbetalingerne forventes at begynde ved nettilslutning af de vindende anlæg. Tidspunktet for afgørelsen vil bl.a. afhænge af, om ordningen statsstøtteanmeldes til Europa-Kommissionen efter EU's statsstøtteregler eller om det vurderes, at ordningen er omfattet af den generelle gruppefritagelsesforordning. Udbudsbetingelserne forventes at indeholde regler om, at solcelleanlæggene omfattet af de vindende bud skal være nettilsluttet senest to år efter afgørelsen af udbuddet. Der er betydelig usikkerhed omkring nettilslutningstidspunktet og dermed tidspunktet for støtteudbetalingen, der også afhænger af bl.a. lokale forhold omkring netudbygning. Det skønnes under betydelig usikkerhed, at de vindende anlæg vil blive nettilsluttet ca. et år fra afgørelsen af udbuddet, der forventes afsluttet i 2018. Det kan dog ikke udelukkes, at nogle anlæg kan etableres hurtigere, så der allerede vil ske støtteudbetalinger i 2019. Under betydelig usikkerhed skønnes der således ikke nogen støtteudgifter i 2018 og 2019, men først pr. 1. januar 2020.

Energistyrelsen forventes at få en forøgelse af opgaver i forbindelse med administration og udbetaling af pristillæg til de vindende tilbudsgivere i henhold til de indgåede kontrakter. De øgede administrative omkostninger herved finansieres indenfor Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets eksisterende rammer.

### *4. Økonomiske og administrative konsekvenser for erhvervslivet m.v.*

Erhvervsstyrelsen Team Effektiv Regulering (TER) har vurderet, at lovforslaget medfører administrative konsekvenser under 4 mio. kr. årligt. De bliver derfor ikke kvantificeret yderligere.

De administrative omkostninger vil alene påvirke de virksomheder, som vælger at deltage i udbuddet.

Lovforslaget vil have positive erhvervsøkonomiske konsekvenser for de virksomheder, der vinder pristillæg i udbuddene. Vindere af udbuddene opnår pristillæg på op til 15,00 øre pr. kWh. Det præcise beløb, som en vindende tilbudsgiver vil opnå, vil først være kendt efter afholdelsen af udbuddet.

### *5. Administrative konsekvenser for borgerne*

Lovforslaget vil få samme mindre administrative konsekvenser for borgere, der vil deltage i udbuddet, som for virksomheder. Udbuddet forventes begrænset til anlæg, hvor hele anlæggets elproduktion sælges på elmarkedet, og det vurderes derfor, at borgere ikke vil deltage i udbuddet i samme omfang som virksomheder.

## 6. Miljømæssige konsekvenser

Lovforslaget vil muliggøre udbud af pristillæg til elektricitet produceret på solcelleanlæg, som har betydning for opfyldelse af Danmarks målsætninger om udbygning med vedvarende energi, der indebærer, at regeringen vil arbejde for, at Danmark i 2030 får dækket mindst 50 pct. af sit energibehov af vedvarende energi.

På kortere sigt er Danmark forpligtet til at reducere drivhusgasudledningerne uden for kvotesystemet med 20 pct. i 2020 sammenlignet med 2005. Danmarks internationale klimaforpligtelser for 2030 er endnu ikke fastlagt, men forventes at udgøre en reduktion på 36-40 pct. uden for kvotesystemet som en del af EU's målsætninger for 2030. Disse mål berøres ikke umiddelbart af udbuddet af pristillæg til elektricitet produceret på solcelleanlæg, da elproduktion altovervejende er omfattet af kvotesystemet.

Etablering af solcelleanlæg i forbindelse med udbud af pristillæg vil først og fremmest have betydning for det nationale danske CO<sub>2</sub>-udslip inden for kvotesektoren, idet elektricitet produceret fra solcelleanlæggene bl.a. vil erstatte elektricitet produceret ved fossile brændsler i kvoteomfattede kraftværker. Den forventede udbygning af solcelleanlæg med en kapacitet svarende til ca. 35 MW solenergi vil reducere den nationale danske CO<sub>2</sub>-udledning i 2030 med ca. 14.000 tons pr. år inden for kvotesektoren. Den nationale CO<sub>2</sub>-udledning vil dermed blive reduceret, men på grund af kvotesystemet vil en del af eller hele klimaeffekten på lang sigt kunne blive neutraliseret gennem øgede udledninger et andet sted i EU.

## 7. Forholdet til EU-retten

Lovforslaget etablerer hjemmel til, at energi-, forsynings- og klimaministeren kan afholde et udbud af pristillæg for elektricitet produceret på solcelleanlæg med en installeret effekt på under 1 MW. Efter lovforslaget udbydes der et budget på 105 mio. kr. (2017-priser). Udbuddet forventes at blive afholdt i 2018.

Udbuddet vil blive tilrettelagt i overensstemmelse med Europa-Kommissionens retningslinjer for statsstøtte til miljøbeskyttelse og energi 2014-2020 (2014/C 200/01). Efter de statsstøtteretlige retningslinjer, om støtte til elektricitet fra vedvarende energikilder, som trådte i kraft 1. januar 2017, må støtten hertil som hovedregel alene ydes efter en udbudsprocedure, der er åbne for alle producenter af elektricitet fra vedvarende energikilder på et ikke-diskriminerende grundlag og på basis af klare, gennemsigtige og ikke-diskriminerende kriterier. Der gælder dog visse undtagelser. Det følger således af statsstøttere reglerne, at der kan ydes støtte uden afholdelse af et sådan udbud til anlæg med en installeret effekt på under 1 MW. På baggrund heraf vil udbuddet for solcelleanlæg alene omfatte solcelleanlæg med en installeret effekt på under 1 MW.

Udbuddet vil kun være åbent for nye solcelleanlæg.

Ordnningen vil blive anmeldt til Europa-Kommissionen i medfør af EU's statsstøtteregler. Lovforslaget vil derfor først kunne træde i kraft når og i det omfang, at Europa-Kommissionen godkender ordningen. Såfremt Europa-Kommissionen vurderer, at ordningen kan omfattes af den generelle gruppefritagelsesforordning (Kommissionens forordning (EU) Nr. 651/2014 af 17. juni 2014 om visse kategorier af støttes forenelighed med det indre marked i henhold til traktatens artikel 107 og 108), vil ordningen ikke være omfattet af forpligtelsen til ikke at sætte loven i kraft forud for Europa-Kommissionens godkendelse af ordningen.

## 8. Hørte myndigheder og organisationer m.v.

Et udkast til lovforslag har i perioden fra den 17. november 2017 til den 15. december 2017 været sendt i høring hos følgende myndigheder og organisationer m.v.:

Advokatrådet – Advokatsamfundet, Akademisk Arkitektforening, Ankenævnet på Energiområdet, Antenneforeningen Vejen, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Biofos A/S, Brancheforeningen for Biogas, Brancheforeningen for Decentral Kraftvarme, Brancheforeningen for Husstandsvindmøller, Branchen Forbrugerelektronik, Bryggerforeningen, Bygge-, Anlægs- og Trækartellet (BATT-kartellet), Byggecentrum, Byggeskade-fonden, CO-industri, Copenhagen Merchants, DANAK (Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond), DANICA RESOURCES APS, Danmarks Almene Boliger (BL), Danmarks Jægerforbund, Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Rederiforening, Danmarks Tekniske Universitet (DTU), Danmarks Vindmølleforening, Danoil Exploration A/S, Dansk Affaldsforening, Dansk Arbejdsgiverforening (DA), Dansk Biotek, Dansk Byggeri, Dansk Center for Lys, Dansk Ejendomsmæglerforening, Dansk Energi, Dansk Erhverv, Dansk Facilities Management (DFM), Dansk Fjernvarme, Dansk Gartneri, Dansk Gas Distribution, Dansk Gas Forening, Dansk Gasteknisk Center (DGC), Dansk Geotermi Aps, Dansk Miljøteknologi, Dansk Shell A/S, Dansk Solcelleforening, Dansk Standard, Dansk Transport og Logistik (DLTL), Dansk Varefakta Nævn, Dansk Ventilation, Danske Advokater, Danske Arkitektvirksomheder, DANSKE ARK, Danske Maritime, Danske Regioner, Danske Udlejere, DANVA (Dansk Vand- og Spildevandsforening), DANVAK, Datatilsynet, De frie Energiselskaber, DEA Deutsche Erdoel AG, Debra – Energibranchen, DELTA Dansk Elektronik, Det Økologiske Råd, DI – Organisation for erhvervslivet, Dommerfuldmægtigforeningen, DONG Energy A/S, DTU – Institut for Vindenergi, DTU – Myndighedsbetjening, E.ON Danmark A/S, Energi- og olieforum.dk, Energiforbrugeren, Energiform Danmark, Energiklagenævnet, Energisammenslutningen, Energitilsynet, Eniig, Eurowind Energy A/S, EWE Energie AG, Fagligt Fælles Forbund (3F), Finansrådet, Fjernvarme Fyn, Fonden Kraka, Forbrugerrådet Tænk, Forenede Danske El-bilister (FDEL), Foreningen af fabrikanter og importører af elektriske belysningsarmaturer (FABA), Foreningen af fabrikanter og importører af elektriske husholdningsapparater (FEHA), Foreningen af Rådgivende Ingeniører (FRI), Foreningen Danske Kraftvarmeværker, Foreningen for Platformsøkonomi i Danmark (FPD), Foreningen for Slutbrugere af Energi, Frederiksberg Kommune, FSR Danske revisorer, Green Network, Greenpeace, GreenTech Advisor, GreenWays, GTS (Godkendt Teknologisk service), Havarikommissionen, Hess ApS, HOFOR A/S, HOFOR Fjernkøling A/S, HOFOR Vind A/S, Håndværksrådet, Ingeniørforeningen i Danmark (IDA), Institut for produktudvikling (IPU), Intelligent Energi, IT-Branchen, Kalk- og Teglværksforeningen (bygitegl.dk), Kamstrup A/S, Kjærgaard A/S, KlimaEnergi A/S, Kommunernes Landsforening, Kooperationen (Den Kooperative arbejdsgiver- og interesseorganisation i Danmark), Københavns Kommune - Teknik- og Miljøforvaltningen, Københavns Kommune – Økonomiforvaltningen, Københavns Kulturcenter, Københavns Universitet, Landbrug & Fødevarer, Landsbyggefonden, Landsforeningen af Solcelleejere, Landsforeningen Naboer til Kæmpevindmøller, LCA Center, Miljøpartiet De Grønne, Mærsk Drilling, Mærsk Olie og Gas A/S, Maabjerg Energy Center – MEC, NEAS Energy A/S, NGF Nature Energy, NO-AH Energi og Klima, Nordisk Folkecenter for Vedvarende Energi, Noreco, Nævnenes Hus, Offshoreenergy.dk, Olie Gas Danmark, Partnerskabet for Brint og Brændselsceller, Plastindustrien, Realkreditforeningen, Reel Energi Oplysning (REO), SE, SEAS-NVE, Solar Elements A/S, Solar Lightning Consultants ApS, Solaropti, Solenergi Danmark A/S, Spyker Energy ApS, Statens ByggeforskningsInstitut, Statoil A/S, Statoil Refining Denmark A/S, Syd Energi, Tekniq, Teknologisk Institut, TREFOR, Varmepumpefabrikantforeningen, Vattenfall A/S, Vedvarende Energi, VELTEK – VVS- og El-Tekniske Leverandørers Brancheforening, Verdens Skove,

Vestas Wind systems A/S, Vindenergi Danmark, Vindmølleindustrien, Wintershall Nordszee B.V., WWF Verdensnaturfonden, Økologisk Landsforening, Østkraft, Aalborg Portland A/S, Aalborg Universitet, Aarhus Universitet.

### 9. Sammenfattende skema

	Positive konsekvenser/mindre udgifter	Negative konsekvenser/merudgifter
Økonomiske konsekvenser for stat, kommuner og regioner	Ingen	Statslige udgifter til støtte vil stige med ca. 105 mio. kr. i støtteperiode.
Administrative konsekvenser for stat, kommuner og regioner	Ingen	Energistyrelsen forventes at få en forøgelse af opgaver i forbindelse med administration og udbetaling af pristillæg til de vindende tilbudsgivere i henhold til de indgåede kontrakter. De øgede administrative omkostninger herved finansieres indenfor Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets eksisterende rammer.
Økonomiske konsekvenser for erhvervslivet	Virksomheder, som vinder del udbuddet, vil modtage pristillæg fra elektriciteten produceret på anlægget.	Erhvervsstyrelsen Team Effektiv Regulering (TER) har vurderet, at lovforslaget medfører administrative konsekvenser under 4 mio. kr. årligt. De bliver derfor ikke kvantificeret yderligere.
Administrative konsekvenser for erhvervslivet	Ingen	Administrative konsekvenser for de virksomheder, der deltager i udbuddet.
Administrative konsekvenser for borgerne	Ingen	Mindre administrative konsekvenser for borgere, der deltager i udbuddet.
Miljømæssige konsekvenser	Elproduktionen fra de opførte solcelleanlæg kan medvirke til at fortrænge elproduktion baseret på fossile brændsler, men idet elproduktionen sker inden for EU's CO <sub>2</sub> -kvotesektor, vil der på EU-plan på sigt ikke ske en reduktion af CO <sub>2</sub> -udledninger.	Ingen
Forholdet til EU-retten	Udbuddet vil blive tilrettelagt i overensstemmelse med Europa-Kommissionens retningslinjer for statsstøtte til miljøbeskyttelse og	

	<p>energi 2014-2020 (2014/C 200/01). Efter de statsstøtteretlige retningslinjer, om støtte til elektricitet fra vedvarende energikilder, som trådte i kraft 1. januar 2017, må støtten hertil som hovedregel alene ydes efter en udbudsprocedure, der er åbne for alle producenter af elektricitet fra vedvarende energikilder på et ikke-diskriminerende grundlag, og på basis af klare, gennemsigtige og ikke-diskriminerende kriterier. Der gælder dog visse undtagelser. Det følger således af statsstøttereglerne, at der kan ydes støtte uden afholdelse af et sådan udbud, til anlæg med en installeret effekt på under 1 MW. På baggrund heraf vil udbuddet for solcelleanlæg alene at omfatte solcelleanlæg med en installeret effekt på under 1 MW. Udbuddet vil kun være åbent for nye solcelleanlæg.</p> <p>Ordnningen vil blive anmeldt til Europa-Kommissionen i medfør af EU's statsstøtteregler. Lovforslaget vil derfor først kunne træde i kraft når og i det omfang, at Europa-Kommissionen godkender ordningen. Såfremt Europa-Kommissionen vurderer, at ordningen kan omfattes af den generelle gruppefritagelsesforordning (Kommissionens forordning (EU) Nr. 651/2014 af 17. juni 2014 om visse kategorier af støttes forenelighed med det indre marked i henhold til traktatens artikel 107 og 108), vil ordningen ikke være omfattet af forpligtelsen til ikke at sætte loven i kraft forud for Europa-Kommissionens godkendelse af ordningen.</p>
Overimplementering af EU-retlige minimumsforpligtelser	<p style="text-align: center;">JA</p> <p style="text-align: right;">NEJ X</p>



## *Bemærkninger til lovforslagets enkelte bestemmelser*

### **Til § 1**

Til nr. 1

VE-loven indeholder ingen åbne støtteordninger for elektricitet produceret på solcelleanlæg.

Det følger af den foreslåede indsættelse af § 50 c, at energi-, forsynings- og klimaministeren bemyndiges til at afholde et udbud af pristillæg for elektricitet produceret på solcelleanlæg med en installeret effekt på under 1 MW.

Det forventes, at energi-, forsynings- og klimaministeren vil gennemføre udbuddet i 2018 og på baggrund heraf indgå kontrakter med de vindende tilbudsgivere og efterfølgende yde pristillæg på baggrund af kontrakterne.

Udbuddet vil blive tilrettelagt i overensstemmelse med Europa-Kommissionens retningslinjer for statsstøtte til miljøbeskyttelse og energi 2014-2020. Efter de statsstøtteretlige retningslinjer, om støtte til elektricitet fra vedvarende energikilder, som trådte i kraft 1. januar 2017, må støtten hertil som hovedregel alene ydes efter en udbudsprocedure, der er åben for alle producenter af elektricitet fra vedvarende energikilder på et ikke-diskriminerende grundlag, og på basis af klare, gennemsigtige og ikke-diskriminerende kriterier. Der gælder dog visse undtagelser. Det følger således af statsstøttereglerne, at der kan ydes støtte uden afholdelse af et sådan udbud til anlæg med en installeret effekt på under 1 MW. På baggrund heraf forventes udbuddet for solcelleanlæg alene at omfatte solcelleanlæg med en installeret effekt på under 1 MW.

De betingelser, der stilles i udbuddet, skal være i overensstemmelse med udbuddets overordnede hensigt om opnåelse af lavest mulig pristillæg, og en vis sikkerhed for realisation af de vindende projekter. Udbuddet vil kun være åbent for nye solcelleanlæg. Endelig forventes udbuddet at blive begrænset til anlæg, som tilsluttes elforsyningsnettet, og hvor hele anlæggets elproduktion sælges på elmarkedet. Pristillægget vil blive tildelt som et fast pristillæg oven i markedsprisen på elektricitet og pristillægget ydes i 20 år fra nettilslutningstidspunktet. De endelige udbudsbetingelser og kontraktvilkår m.v. vil fremgå af det udbudsmateriale, som offentliggøres forud for åbning af udbuddet for solcelleanlæg

Offentliggørelsen vil ske via Energistyrelsens hjemmeside, og derudover vil der blive udsendt en nyhed vedrørende udbuddet. Selve proceduren for tildelingen af pristillæg skal være gennemsigtig, hvilket også medfører en vis grad af offentlighed. Alle tilbudsgivere vil blive behandlet lige i forbindelse med udbudsprocessen og valg af tilbud.

Det forventes, at energi-, forsynings-, og klimaministeren i medfør af § 70 i VE-loven, delegerer beføjelsen til Energistyrelsen til at afholde udbuddet for solcelleanlæg, herunder evaluere de indkomne tilbud på baggrund af udbudsmaterialet, og indgå kontrakter med de vindende tilbudsgivere. Det er endvidere forventningen, at opgaven med at administrere sådanne kontrakter, der indgås med de vindende tilbudsgivere, herunder at udbetale pristillæg, ligeledes delegeres til Energistyrelsen.

## **Til § 2**

Det følger af det foreslåede *stk. 1*, at energi-, forsynings- og klimaministeren fastsætter tidspunktet for lovens ikrafttræden. Dette skyldes, at ordningen skal anmeldes til Europa-Kommissionen i medfør af EU's statsstøtteregele. Lovforslaget vil derfor først kunne træde i kraft når og i det omfang, at Europa-Kommissionen godkender ordningen. Såfremt Europa-Kommissionen vurderer, at ordningen kan omfattes af den generelle gruppefritagelsesforordning (Kommissionens forordning (EU) Nr. 651/2014 af 17. juni 2014 om visse kategorier af støttes forenelighed med det indre marked i henhold til traktatens artikel 107 og 108), vil ordningen ikke være omfattet af forpligtelsen til ikke at sætte loven i kraft forud for Europa-Kommissionens godkendelse af ordningen.

Loven gælder ikke for Færøerne og Grønland, da hovedloven ikke gælder for Færøerne og Grønland.

HØRINGSUDKAST

## Bilag 1

## Lovforslaget sammenholdt med gældende lov

<i>Gældende formulering</i>	<i>Lovforslaget</i>
	<b>§ 1</b>
	I lov om fremme af vedvarende energi, jf. lovbe- kendtgørelse nr. 1288 af 27. oktober 2016, som ændret ved lov nr. 427 af 18. maj 2016, lov nr. 1705 af 23. december 2016 og senest ved lov nr. 1756 af 27. december 2016, foretages følgende ændringer:
	<b>1.</b> Efter § 50 b indsættes: » <b>§ 50 c.</b> Energi-, forsynings- og klimaministeren bemyndiges til at afholde et udbud af pristillæg for elektricitet produceret på solcelleanlæg med en installeret effekt på under 1 MW.«
	<b>§ 2</b>
	<i>Stk. 1.</i> Energi-, forsynings- og klimaministeren fast- sætter tidspunktet for lovens ikrafttræden.