



Notat

Ministeren

21. december 2015

2015 - 3633

## Udbygning med mindre elproducerende VE-anlæg

Dette notat beskriver status for udbygningen med mindre, elproducerende VE-anlæg og er en opdatering af notat om samme emne fra 11. august 2015.

Langt størstedelen af udbygningen siden juni 2015 er foregået i erhvervsvirksomheder, og udbygningen i erhvervsvirksomheder er derfor behandlet i et særskilt afsnit. Endvidere beskrives prisudviklingen for solcelleanlæg med husstands batterier.

Mindre VE-anlæg til elproduktion omfatter:

- alle solceller,
- husstandsmøller < 25 kW,
- vandkraftanlæg,
- bølgekraftanlæg og andre lignende anlæg til udnyttelse af strømme i havet,
- bioforbrændingsmotorer og
- stirlingmotorer, der anvender VE-brændsler.

### Overordnet status for udbygning med mindre VE-anlæg

Den samlede udbygning med mindre elproducerende VE-anlæg er pr. 23. november 2015 opgjort til 729,6 MW. Heraf er langt størstedelen solceller.

Tabel 1 nedenfor viser den samlede anmeldte udbygning fordelt på anlægstyper samt ændringen siden opgørelsen fra juni 2015. Siden juni 2015 har der været en samlet udbygning på ca. 86,8 MW udelukkende i form af solcelleanlæg. Denne udbygning er primært drevet af tre virksomheder, der har anmeldt anlæg med en samlet kapacitet på 69,2 MW. Hver for sig har disse virksomheder anmeldt anlæg med en samlet kapacitet på hhv. 8,8 MW, 16,8 MW og 43,6 MW. Alle disse anmeldte anlæg er 400 kW, hvilket indikerer, at anlæggene etableres med henblik på at komme på en overgangsordning og opnå forhøjet støtte. Det skyldes, at det er et krav i en af overgangsordningerne, at anlæggets installerede effekt skal være 400 kW eller derunder. Anlæggene etableres sandsynligvis på en mark ved siden af hinanden alene med henblik på at levere den producerede el til det kollektive elnet. Der er først vished om, hvorvidt disse anlæg godkendes til en overgangsordning, når virksomhederne har ansøgt om at komme på en overgangsordning, og Energi-

Energi-, Forsynings- og  
Klimaministeriet

Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2800  
E: [efkm@efkm.dk](mailto:efkm@efkm.dk)

[www.efkm.dk](http://www.efkm.dk)



net.dk har behandlet ansøgningerne. Anlæggene er anslået til at blive nettilsluttet i december i år, og størstedelen af disse anlæg er derfor sandsynligvis allerede etableret.

<b>Tabel 1: Udbygning med mindre, elproducerende VE-anlæg i MW<sup>1)</sup></b>	<b>November 2015</b>	<b>Nettoændring siden juni 2015</b>
Solceller	714,2	+86,8
Vindmøller < 25 kW	15,3	+11,2
Øvrige anlæg	0,1	0
<b>Hovedtotal</b>	<b>729,6</b>	<b>98</b>

1) Tallene er baseret på Energinet.dk's stamdataregister. Optagelsen i stamdataregisteret sker på baggrund af en tilmelding, som typisk oprettes af netvirksomheden. Ca. 51,3 MW er pr. 23. november 2015 endnu ikke nettilsluttet. For mindre end 0,1 MW er den anslåede nettilslutningsdato for anlæggene først efter årsskiftet.  
Kilde: Energinet.dk

Tabel 1 angiver, at nettoændringen for husstandsvindmøller har været 11,2 MW siden juni 2015. Det skyldes primært, at møller under 6 kW fejlagtigt ikke var medregnet i opgørelsen fra juni eller tidligere udgaver af kvartalsrapporten. Derfor er det vigtigt at understrege, at der ikke har været en eksplosiv stigning i etableringen af vindmøller siden juni 2015. Der har dog været en udbygning på ca. 1.300 møller med en samlet kapacitet på ca. 12 MW over perioden 2010 til 17. november 2015. Udbygningen har foranlediget et lovforslag om en reduktion i støtten til husstandsvindmøller. Lovforslagets hovedtræk beskrives nærmere senere i notatet.

### Status for udbygning med solceller

Status for udbygningen med solceller og ændringen siden seneste opgørelse i juni 2015 fremgår af nedenstående tabel. Det fremgår af tabel 2, at effekten af udbygningen af solceller samlet set er på 711,4<sup>1</sup> MW fordelt på 1.892 anlæg.

Når Energinet.dk modtager nye ansøgninger, placeres hovedparten i kategori C i tabel 2. Der er pr. 16. november 2015 registreret ca. 6.900 solcelleanlæg i Energinet.dk's stamdataregister med en samlet kapacitet på 174,8 MW i kategori C, som potentielt kan søge om at komme på overgangsordningerne. En del af denne kapacitet kan også være anlæg, der er opstillet med henblik på at opnå forhøjet støtte fra fra20 MW-puljerne (maksimalt 23 MW<sup>2)</sup>. Udover de godt 6.900 anlæg med en

<sup>1</sup>Se note 3 til tabel 2 (findes på s.4) for en forklaring af afvigelsen mellem dette tal og tallet i tabel 1.

<sup>2</sup> Energinet.dk har opgjort, at der kan komme ca. 26 MW som følge af ansøgninger til puljen i 2015, hvoraf 3 MW allerede nu modtager støtte. Forsimpleret foregår ansøgningsproceduren således, at:

- 1) der søges om tilsagn om forhøjet støtte,
- 2) det afgøres, om der kan gives tilsagn om forhøjet støtte,
- 3) solcelleanlægget etableres,
- 4) der søges om forhøjet støtte på baggrund af det tilsagn, der er blevet givet og det solcelleanlæg, der er blevet etableret.



samlet kapacitet på 174,8 MW, der potentielt kan komme på en overgangsordning, er der ca. 560 anlæg med en samlet kapacitet på 46,7 MW, der allerede er godkendt til overgangsordningerne. Energistyrelsen har tidligere vurderet, at der kan komme op til 260 MW på ordningerne. Der er ikke ændret i denne vurdering. I takt med, at Energinet.dk får behandlet ansøgningerne, vil der komme mere præcise tal herfor.

Til forskel fra opgørelsen i juni er der tilføjet en ny kategori til tabel 2. Det er kategorien H) "Anlæg med forhøjet støtte: Anlæg der modtager forhøjet støtte efter tilsagn fra puljer". Denne kategori viser, at der er etableret anlæg med en effekt på 3 MW, der nu modtager forhøjet støtte fra de årlige puljer til private husstande. Der kan højst komme ca. 23 MW yderligere på denne ordning som følge af ansøgninger til puljen i 2015. Puljen åbnes igen for ansøgninger til februar 2016, hvor der kan søges om forhøjet pristillæg fra en samlet pulje på minimum 54 MW.

---

Det er først, når anlægget er blevet etableret (i trin 3), at det kan registreres i Energinet.dk's stamdataregister. En del af anlæggene er sandsynligvis ikke etableret endnu og indgår derfor ikke i statistikken. En del af anlæggene er etableret, hvor ansøgningen afventer af blive færdigbehandlet. Mængden af disse anlæg er uvis, og derfor kan det ikke opgøres, hvor mange anlæg fra kategori C, der kan opnå forhøjet støtte fra puljerne.



<b>Tabel 2: Solceller november 2015 samt ændring siden juni 2015</b>	<b>Nettilslutning</b>	<b>MW</b>	<b>Ændring</b>	<b>Antal</b>	<b>Ændring</b>
A) Årsbaserede nettoafregning		474,9	-2,0	87.043	-117
B) Anlæg uden forhøjet støtte (60/40 øre) <sup>1)</sup> og i drift senest den 19. november 2012 <sup>1)</sup>	2012 eller tidligere	4,4	+0,4	233	+7
C) Anlæg, der som udgangspunkt får 60/40 øre, og som muligvis kan opnå forhøjet pristillæg ved enten en overgangsordning eller ved årlige puljer <sup>2)</sup>		174,8	+55,8	6.886	+629
D) Anlæg med forhøjet afregning, nettilsluttet i perioden 20. november 2012 til og med 19. marts 2013	2012/2013	0,2	+0,1	23	+12
E) Overgangsordning for anlæg med nettilslutning fra den 20. marts 2013 til den 10. juni 2013	2013	4,4	+2,0	159	+63
F) Overgangsordning for anlæg med nettilslutning fra den 11. juni 2013 eller senere	2013	38,6	+21,1	351	+177
	2014	3,5	+0,6	27	+12
	2015	0	0,0	0	0
G) Anlæg afvist til overgangsordning og får 60/40 øre.		1,8	+1,8	329	+328
H) Anlæg med forhøjet støtte: Anlæg der modtager forhøjet støtte efter tilsagn fra puljer	2015	3,2	+3,2	742	+742
I) Anlæg uden støtte: Anlæg, der kun nettoafregner.		5,6	+0,4	313	+18
<b>I alt solceller<sup>3) 4)</sup></b>		<b>711,4</b>	<b>+82,2</b>	<b>96.106</b>	<b>+1.892</b>

- 1) Energinet.dk har siden juni 2015 færdigbehandlet en række anlæg. I forbindelse med færdigbehandlingen, skifter en del anlæg kategori. Én af grundene hertil kan være, at anlæggets "anmeldte dato" eller idriftsættelsesdato ændres af netvirksomheden. Ændringen siden juni 2015 for anlæg, der er sat i drift senest 19. november 2012, skyldes således ændringer i kategorier.
- 2) Energinet.dk har først kunnet behandle ansøgninger om overgangsordning fra den 11. februar 2015, hvor loven trådte i kraft.
- 3) Den mindre afvigelse for udbygningen i solceller i hhv. tabel 1 og 2 skyldes, at data for opgørelsen af solcelleudbygningen fordelt på ordninger er modtaget 7 dage før modtagelsen af opgørelsen af den samlede udbygning af mindre VE-anlæg.
- 4) På grund af afrunding vil nogle af tallene ikke summerer korrekt  
Kilde: Energinet.dk

### Status for udbygning med øvrige VE-anlæg

Da udbredelsen af øvrige mindre VE-anlæg er af et langt mindre omfang end solceller, er effekten af anlæggene opgjort i kW.

<b>Tabel 3: Øvrige mindre VE-anlæg november 2015 samt ændring siden juni 2015<sup>1)</sup></b>	<b>kW</b>	<b>Ændring</b>	<b>Antal anlæg</b>	<b>Ændring</b>
Vindmøller < 25 kW	15.258	+11.185	1.586	+853
Vandkraft	45	0	11	0
Bølgekraft	0	-5	0	-1
Bioforbrændingsmotorer	37	+13	8	+3
Stirlingmotorer	12	+6	2	+1
<b>Hovedtotal</b>	<b>15.352</b>	<b>+11.199</b>	<b>1.607</b>	<b>+856</b>

1) Forskellen mellem tallene i denne tabel og tabel 1, skyldes at tallene i denne tabel er opgjort i kW, mens tallene i tabel 1 er opgjort i MW og afrundet.

Kilde: Energinet.dk

Udbygningen for øvrige VE-anlæg sker med hovedvægt på husstandsmøller, mens de andre teknologier ikke har nogen væsentlig betydning. Den samlede udbygning på husstandsmøller er på 15,3 MW, hvor en del af møllerne er af ældre dato. Det skal påpeges, at den markante stigning i udbygningen primært skyldes, at der tidligere ikke har været medregnet husstandsmøller mindre end 6 kW, hvilket har været en fejl, som også beskrevet tidligere i notatet.

#### *Ændrede støtteregele for husstandsvindmøller*

Den 21. oktober 2015 er der fremsat lovforslag om, at de høje afregningspriser for husstandsmøller, dvs. møller med en installeret effekt på 25 kW eller derunder gradvist skal aftrappes. Efter lovforslaget ophører den gældende støtteordning med afregningspriser på 250 øre/kWh og 150 øre/kWh i 20 år fra nettilslutningstidspunktet, således at disse afregningspriser alene gælder for vindmøller nettilsluttet senest den 31. december 2015.

Hovedelementerne i lovforslaget er:

1. En årlig pulje på 1 MW i årene 2016-2019, hvor afregningsprisen gradvist reduceres.
2. En nedsættelse af afregningsprisen for 2016 til 212 øre pr. kWh og 132 øre pr. kWh.
3. En nedsættelse af støtteperioden fra 20 år til 12 år.
4. En overgangsregel, der betyder, at tilsagn om støtte ydet inden den 31. december 2015 på baggrund af en ansøgning modtaget af Energinet.dk den 21. oktober eller senere nedreguleres til 212 øre pr. kWh for husstandsvindmøller med en kapacitet på til og med 10 kW, og til 132 øre pr. kWh for husstandsvindmøller med en kapacitet på over 10 kW og højst 25 kW samt at støtteperioden nedsættes fra 20 år til 12 år.



## Udbygning med mindre VE-anlæg i erhvervsvirksomheder

### *Mindre VE-anlæg fordelt på erhverv*

For at belyse de mindre VE-anlægs fordeling på erhverv er data fra Energinet.dk's stamdataregister samkørt med CVR-registerets oplysninger om branchekoder. I statistikken nedenfor er virksomhederne opdelt på branchekoder. I bilag 1 og 2 er vist en mere detaljeret opdeling på branchekoder for henholdsvis solcelleanlæg og øvrige mindre VE-anlæg.

Ud af en samlet effekt for mindre VE-anlæg på 729,6 MW er der installeret 238,9 MW ved virksomheder.

### *Solcelleanlæg fordelt på erhverv*

Tabel 5 viser solcelleanlæg fordelt på virksomhedstyper. Det fremgår af tabel 5, at den samlede ændring i udbygningen er på 83,9 MW i perioden mellem juni 2015 og november 2015, hvilket er næsten otte gange udbygningen mellem februar 2015 og juni 2015, som var på 10,7 MW.

Denne udbygning skal imidlertid henses til at 69,2 MW af de 83,9 MW er fordelt på kun tre virksomheder og at denne udbygning formentligt finder sted med henblik på kommercielt salg af elektricitet til nettet.

Det bemærkes, at disse kommercielle anlæg er fordelt på kategorierne liberale erhverv, erhvervslejemål og forsyningsselskaber.<sup>3</sup> Det er væsentligt at være opmærksom på, da udbygningstallene ellers kunne tolkes således, at der på nuværende tidspunkt finder en større udbygning af anlæg sted, der etableres med henblik på at producere el til eget forbrug. Anlæggenes størrelse tilsiger imidlertid, at der med stor sandsynlighed er tale om kommercielle anlæg, hvorfor der næppe finder en sådan stor udbygning sted med anlæg til eget forbrug.

Tabel 5 viser yderligere, at udbygningen fortsat vokser i alle kategorier med undtagelse for de virksomheder, hvor branchenummeret er uoplyst.

---

<sup>3</sup> Det ville være naturligt, at disse større anlæg var tilknyttet en branchekode således de ville høre under kategorien *forsyningsselskaber*. I indværende notat er det ikke undersøgt nærmere, hvordan det kan forholde sig, at disse større anlæg er tilknyttet virksomheder med branchekoder, der kategoriseres som hhv. *liberale erhverv* og *erhvervslejemål* fremfor *forsyningsselskaber*.



<b>Tabel 5: Solceller fordelt på virksomhedstyper i november 2015 samt ændring siden juni 2015</b>	<b>MW</b>	<b>Ændring</b>	<b>Antal</b>	<b>Ændring</b>
Produktion, handel og service	51,2	+4,0	1.375	+102
Liberale erhverv	16,4	+9,0	229	+40
Erhvervslejemål	36,0	+17,4	397	+84
Boligudlejning	13,1	+1,3	974	+76
Forsyningselskaber (el, vand, affald)	66,9	+47,0	316	+127
Offentlig adm., sundhed, institutioner, undervisning, forsvar, retsvæsen mv.	55,0	+5,5	1.669	+172
Uoplyst	0,5	-0,1	32	+0
<b>I alt virksomheder</b>	<b>238,9</b>	<b>+83,9</b>	<b>4.992</b>	<b>+601</b>

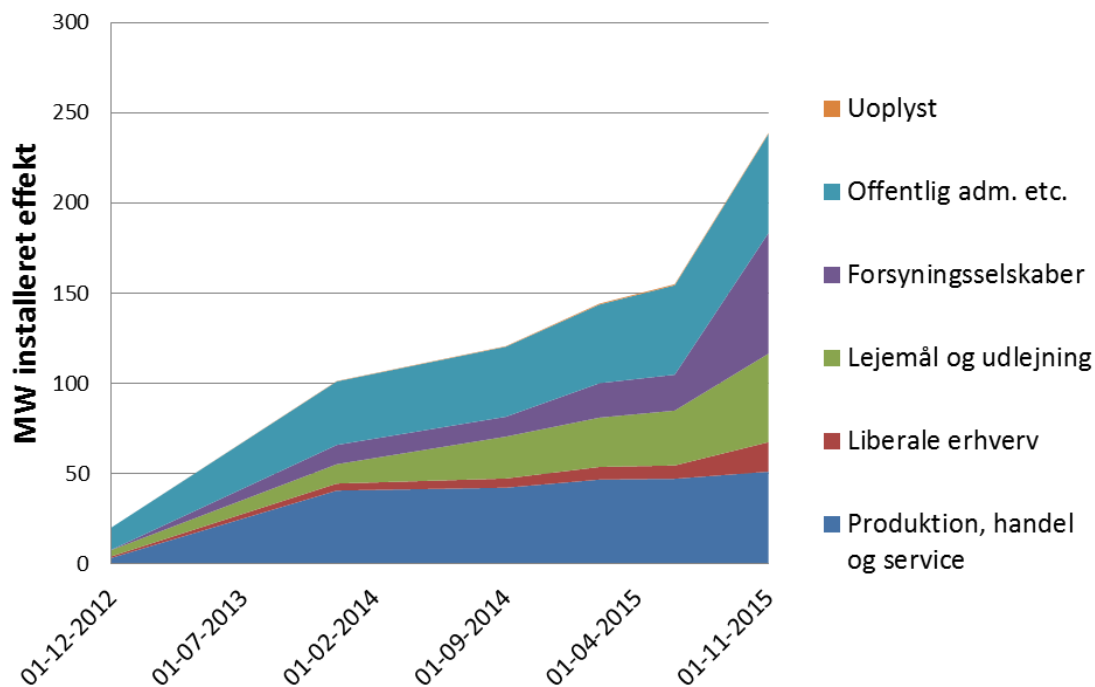
Kilde: Energinet.dk

Udviklingen i effekt (MW ved nettilslutning) for solcelleanlæg i virksomheder siden ultimo 2012 er vist i tabel 6 og figur 1. Udviklingen viser, at der er sket en opbremsning i 2014, men at udbygningen tilsyneladende er taget til i 2015. Udbygningen i 2015 har primært været drevet af de tre større kommercielle anlæg jf. ovenstående afsnit, som sandsynligvis opstilles med henblik på at opnå forhøjet støtte fra en overgangsordning. Det vil ikke være muligt for projekter, der påbegyndes nu, at komme på en overgangsordning, da det er et krav, at der skal være indgået en ubetinget og bindende aftale om køb af solcellerne før 11. juni 2013. Samtidig skal mindst et af fire andre krav opfyldes. Der kan være flere anlæg, der etableres med henblik på at komme på en overgangsordning. Ultimo 2014 har Energistyrelsen vurderet, at der kan komme op til 260 MW på overgangsordningerne på baggrund af Energistyrelsens kendskab til projekter i forskellige planlægningsstadier.

<b>Tabel 6: Udvikling i solceller fordelt på virksomhedstyper (MW ved nettilslutning)</b>	<b>November 2015</b>	<b>Juni 2015</b>	<b>Februar 2015</b>	<b>September 2014</b>	<b>Ult. 2013</b>	<b>Ult. 2012</b>
Produktion, handel og service	51,2	47,2	46,8	42,3	40,7	3,4
Liberale erhverv	16,4	7,4	7,0	5,1	3,9	0,9
Erhvervslejemål og boligudlejning	49,1	30,4	27,3	23,2	10,7	3,5
Forsyningsselskaber	66,9	19,9	19,1	11,0	10,7	0,2
Offentlig adm., sundhed, institutioner, undervisning, forsvar, retsvæsen mv.	55,0	49,5	43,6	38,8	35,2	12,3
Uoplyst	0,5	0,6	0,5	0,3	0,2	0,0
<b>I alt MW i virksomheder</b>	<b>238,9</b>	<b>155,0</b>	<b>144,3</b>	<b>120,7</b>	<b>104,2</b>	<b>20,4</b>

Kilde: Energinet.dk

**Figur 1: Udvikling i solcelleeffekt fordelt på virksomhedstyper**



Kilde: Energinet.dk

#### Øvrige VE-anlæg fordelt på erhverv

Det er uklart, hvordan andelen af øvrige VE-anlæg inden for erhverv har udviklet sig siden opgørelse i juni. Det skyldes igen, at en del vindmøller fejlagtigt er blevet frasorteret i de tidligere opgørelser i kvartalsrapporten. Det konstateres, at der nu er i alt 448 anlæg med en samlet effekt på 6,3 MW. Det svarer til ca. 40 pct. af den samlede effekt for øvrige VE-anlæg (se tabel 3). Da udbredelsen af øvrige VE-





anlæg er af langt mindre omfang end solceller, er effekten af anlæggene opgjort i kW. Fordeling på brancher er vist i bilag 2.

<b>Tabel 7: Øvrige mindre VE-anlæg fordelt på erhverv i november 2015</b>	<b>kW</b>	<b>Antal anlæg</b>
Vindmøller < 25 kW	6.266	444
Vandkraft	13	3
Bølgekraft	0	0
Bioforbrændingsmotor	0	0
Stirlingmotor	0	0
<b>Hovedtotal</b>	<b>6.279</b>	<b>447</b>

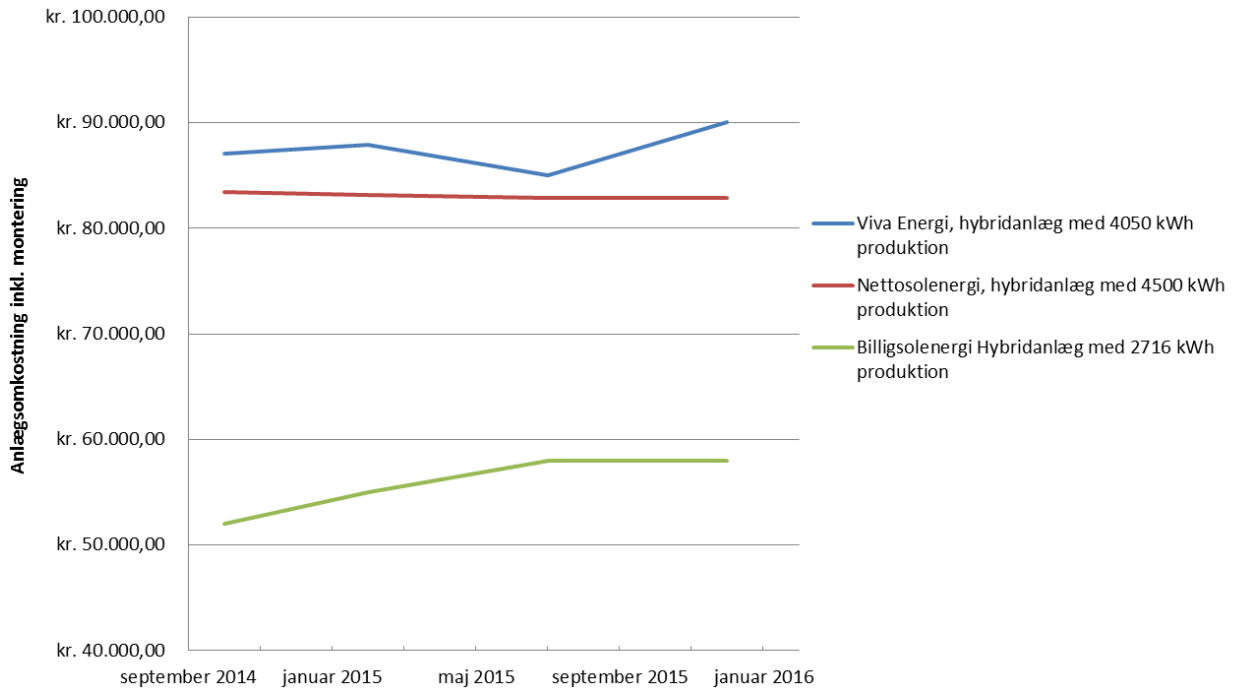
Kilde: Energinet.dk

### **Pris- og teknologiudvikling for batterier til solcelleanlæg**

En væsentlig udbygning af husholdningsbatterier til solcelleanlæg kan medføre betydeligt provenutab fra afgifter, hvilket kan få konsekvenser for statskassen. Derfor overvåger Energistyrelsen prisudviklingen samt begivenheder på markedet for husholdningsbatterier.

Energistyrelsen har fulgt udviklingen i anlægspriserne på tre typer af solcelleanlæg med batterilagring fra tre forhandlere i perioden medio oktober 2014 til primo december 2015. Det fremgår af tabel 8, at anlægspriserne hos de tre forhandlere har været stabile over denne periode.

**Figur 2: Prisudvikling på solceller med hustandsbatterier (hybridanlæg)**



Note til figur 2: For Viva Energi er der antaget monteringspris på 17.500 jf. Viva Energis egne monteringspriser. For Billigsolenergi er der antaget tilvalgs pakke for montering på 8.540 kr. samt tillægspris på 1.708 kr. jf. Billigsolenergis egne priser. For Nettosolenergi er der antaget monteringspris på 12.000 kr. for ekstern montør.

Kilde: <http://www.vivaenergi.dk/>, <http://www.billigsolenergi.dk/>, <http://www.nettosolenergi.com/> og egne beregninger baseret på de tre kilder.

Energinet.dk har oplyst, at der er en stigende tendens til, at der opstilles solcelleanlæg med batteri. Efter Energinet.dk's oplysninger er prisen på disse anlæg faldende<sup>4</sup> samtidig med, at anlægget bedre kan dimensioneres ift. husstandens elforbrug. Endvidere har Energinet.dk oplyst, at flere mener, det bedre kan betale sig at bruge strømmen selv og udnytte håndværkerfradraget frem for at søge om pristillæg fra puljerne. Energistyrelsen vil fortsat rette opmærksomhed mod Energinet.dk's løbende beretninger om hustandsbatterier og følge prisudviklingen for solcelleanlæg med hustandsbatterier hos de tre forhandlere i figur 1.

<sup>4</sup> Dette afspejles dog ikke hos de forhandlere, som Energistyrelsen følger i ovenstående figur.

**Bilag 1: Solcelleanlæg totalt og erhvervsanlæg fordelt på branchekoder**

Solceller pr. 23. november 2015 totalt set og fordelt på branchekoder	MW	Antal anlæg
<b>Solceller</b>	<b>714,2</b>	<b>96.287</b>
<i>I alt erhverv</i>	238,9	4983
- 01 Landbrug (P)	27,8	362
- 02 Skovbrug (P)	1,5	35
- 03 Fiskeri (P)	0,2	6
- 10 Anden fødevarerindustri (P)	0,2	5
- 13 Tekstilindustri (P)	0,0	1
- 18 Trykkerier (P)	0,3	17
- 20 Kemisk industri (P)	0,4	5
- 22-23 Plast-, glas- og betonindustri (P)	0,0	2
- 24-25 Metalindustri (P)	0,2	18
- 26 Elektronikindustri (P)	0,3	10
- 27 Fremstilling af elektrisk udstyr (P)	1,0	9
- 28-29 Fremstilling af motorer mv. (P)	2,5	19
- 31 Møbelindustri (P)	0,0	1
- 32 Fremstilling af legetøj (P)	0,1	2
- 33 Reparation/installation maskiner (P)	0,1	7
- 35-38 El- og vandforsyning mv. (F)	66,9	316
- 41-43 Bygge og anlæg (P)	4,0	358
- 45-47 Handel (P)	7,3	199
- 49-52 Transport lagre mv. (P)	1,0	35
- 55-56 Hotel og restauration (P)	0,8	49
- 58-60 Forlag, tv og radio (P)	0,1	7
- 61-63 Telekommunikation mv (P)	0,2	9
- 64-65 Finansiering og forsikring (L)	10,6	72
- 68 Ejendomshandel og udlejning (B)	49,1	1371
- 69-74 Advokater, arkitekter, rådg. ing mv. (L)	3,0	73
- 75 Dyrlæger (P)	0,1	4
- 77 Udlejning materiel (P)	0,4	18
- 78-82 Erhvervsservice (P)	0,3	20
- 84 Off. Administration (O)	41,1	1220
- 85 Undervisning (O)	11,6	363
- 86-87 Hospitaler og sundhedsvæsen (O)	1,6	61
- 88 Daginstitutioner mv. (O)	0,7	25
- 90-93 Kultur og fritid (L)	2,7	84
- 94-96 Andre serviceinstitutioner (P)	2,4	177
- Uoplyst	0,4	23

Note: P: Produktion, handel og service, L. Liberale erhverv, B: Boligudlejning, F.  
Forsyningsselskaber, O: Offentlige eller halvoffentlig virksomhed mv.  
Kilde: Energinet.dk

**Bilag 2: Øvrige VE-anlæg totalt og erhvervsanlæg fordelt på branchekoder**

Øvrige mindre VE pr. 23. november 2015 totalt set og fordelt på branchekoder	kW	Antal anlæg
<b>Vindmøller &lt; 25 kW, anlæg i alt</b>	<b>15.258</b>	<b>1.586</b>
- <i>I alt erhverv</i>	6.266	444
- 01 Landbrug	3.633	248
- 02 Skovbrug	53	4
- 10 Anden fødevarerindustri	11	1
- 22-23 Plast-, glas- og betonindustri	47	2
- 24 Metalindustri	128	7
- 28-29 Fremstilling af motorer mv.	3	1
- 31 Reparation/installation maskiner	32	2
- 35 Energiforsyning	1008	71
- 41 Bygge og anlæg	204	17
- 45 Handel	221	16
- 49 Transport lagre mv.	74	5
- 58-60 Forlag, tv og radio	18	1
- 61 Telekommunikation	26	2
- 68 Ejendomshandel og udlejning	578	44
- 69 Bogføring og revision	41	4
- 75 Dyrlæger	11	1
- 77 Udlejning material	16	2
- 78 Erhvervsservice	55	4
- 84 Offentlig administration	36	4
- 85 Undervisning	14	4
- 86 Sundhedsvæsen	11	1
- 88 Dagsinstitutioner	11	1
- 90 Kultur og fritid	35	2
<b>Vandkraft, anlæg i alt</b>	<b>45</b>	<b>11</b>
- <i>I alt erhverv</i>	12,5	3
- 64 Finansiering	5,5	1
- 68 Ejendomshandel og udlejning	6	1
- 69-74 Advokater, arkitekter, rådg. ing mv.	1	1

Kilde: Energinet.dk