

Foreningen Danske Kraftvarmeværker



Tilskud til industrielle kraftvarmeværker (grundbeløb 3)

Dette notat skal ses som baggrundsmateriale til medlemmerne af Energi-Forsynings- og Klimaudvalget til brug for Foreningen af Danske Kraftvarmeværker og Dansk Gartneris udvalgsforetræde den 22. november 2018 om ordningen med tilskud til industrielle kraftvarmeværker (grundbeløb 3).

Ordningen med tilskud til industrielle kraftvarmeværker blev indført med virkning fra 2013 og skulle være gældende indtil udgangen af 2020.

Ordningen blev suspenderet den 1. oktober 2017 og ophævet den 7. marts 2018.

Formålet med ordningen (grundbeløb 3)

Formålet med ordningen var både at dække virksomhedernes ekstra udgift til NOx-afgift samt at fastholde kapaciteten til produktion af elektricitet på de industrielle kraftvarmeværker.

Ordningen har ikke virket efter hensigten. Specielt to forhold er årsag hertil:

- 1) Beregningen af tilskud tog reelt ikke udgangspunkt i det grundlag, som fremgik af loven og EU-godkendelsen.
- 2) Ordningen blev ophævet som følge af, at politikerne havde et forkert faktisk grundlag at træffe beslutningen på.

Resultatet er at de 30 virksomheder, der har fået udbetalt tilskuddet, skal tilbagebetale det hele eller en væsentlig del heraf, uanset at

- 3) Lovgrundlaget for ordningen fra starten var uklart.
- 4) Virksomhederne havde indrettet sig i god tro i forhold til den modtagne støtte.

Ad 1) Grundlaget for beregning af tilskuddet jf. loven og EU-godkendelsen vs. den reelt udførte beregning¹

Det fremgår af loven, Kommissionens EU-godkendelse og vejledninger til virksomhederne, at tilskuddet til de industrielle kraftvarmeværker skal beregnes på baggrund af værkernes produktion i 2011. Derfor indrettede værkerne deres produktion herefter.

¹ Se bilag 1 for uddybning af dette afsnit.

Energistyrelsen har ved opgørelse af overkompensation anvendt produktionen af elektricitet i tilskudsåret som beregningsgrundlag. Efter Energistyrelsens beregninger er grundlaget således reelt ikke den mængde elektricitet, som værket har produceret i 2011, hvilket ellers var hensigten med ordningen og som fremgår af Energistyrelsens nyhedsbrev² til virksomhederne.

Herved skal en stor del af virksomhederne som nævnt tilbagebetale hele eller en væsentlig del af det udbetalte tilskud.

Virksomhedernes udregning af kip-pris, der danner grundlag for den daglige drift, ville i nærværende periode have været ca. 100 kr. lavere, hvis værkerne havde været bekendt med, at Energistyrelsen ville anvende tilskudsårets elproduktion som grundlag for den senere beregning af overkompensation og ikke som virksomhederne var blevet informeret om, produktionen for 2011.

Som ved mange andre tilskudsordninger fremgår det af loven, at lovgiver ønsker, at det skal være en historisk elproduktion (2011 produktion), der er grundlaget for beregning af tilskuddet. Herved sikres, at det ikke er tilskuddet, der er afgørende for, om der produceres elektricitet på de industrielle kraftvarmeværker.

Ad 2) Ordningen blev ophævet som følge af, at politikerne havde et forkert faktisk grundlag at træffe beslutningen på³

I forbindelse med lukning af ordningen har ministeren ved brev af 26. februar 2018 oplyst til Energi- Forsynings- og Klimaudvalget, at Energistyrelsen har opgjort, at virksomhederne er overkompenseret med 95% af det tilskud, som virksomhederne har fået udbetalt for 2013 – 2016.

Da Kammeradvokaten og Energistyrelsen mener, at værkerne kun i udtydelig omfang kan nedbringe overkompensationen i perioden fra medio 2017 – ultimo 2020, anbefaler Kammeradvokaten derfor, at ordningen ophører ...

På den baggrund er ordningen suspenderet pr. 1. august 2017, og der er ikke udbetalt yderligere støtte under ordningen siden.

Af notat fra Energistyrelsen dateret 7. marts 2018 fremgår, at virksomhederne for perioden 2013 – medio 2017 har fået udbetalt 195 mio. kr., hvoraf virksomhederne skal tilbagebetale 185 mio. kr. – dvs. at de alene kan beholde 10 mio. kr.

Ifølge de seneste oplysninger fra Energistyrelsens partshøringsbreve viser det sig nu, at virksomhederne "kun" skal tilbagebetale 81% af det beløb, de har fået udbetalt for perioden 2013 til medio 2017. Virksomhederne kan

² Se bilag 6 – Energistyrelsens nyhedsbrev af 26. januar 2016.

³ Se bilag 2 for uddybning af dette afsnit.

således beholde 4 gange mere end først antaget af Energistyrelsen – ca. 39 mio. kr.

Tilskudsbeløb som virksomhederne kan beholde iflg. Energistyrelsens opgørelse 2018							
Periode	Opgjort af ENS september 2018		Notat fra ENS 7. marts 2018		Diff		Dif i %
2013 -2016	31.497.077	kr.	8.700.000	kr.	22.797.077	kr.	262,04%
2017	7.564.321	kr.	1.300.000	kr.	6.264.321	kr.	481,87%
Samlet beløb som ikke skal tilbagebetales	39.061.398	kr.	10.000.000	kr.	29.061.398	kr.	290,61%

Hvis ordningen ikke var ophævet ville virksomhederne kunne have opnået tilskud fra medio 2017 og frem til udgangen af 2020. Da grundbeløb 1 ophører med udgangen af 2018 kunne virksomhederne have opnået et meget større tilskud i grundbeløb 3 i årene 2019 og 2020.

Ad 3) Lovgrundlaget for ordningen fra starten var uklart

Det følger af Kommissionens godkendelse af ordningen, at de danske myndigheder har givet tilsagn om, at de vil reducere eller suspendere støtten, hvis forskellen mellem prisen på el og naturgas ændrer sig i en sådan grad, at der er risiko for overkompensation. Der er med andre ord kun tale om en fremadrettet nedsættelse eller suspension af støtten; ikke tilbagebetaling eller modregning for at kompensere for allerede udbetalte beløb.

I tilfælde af overkompensation er ministeren i elforsyningsloven bemyndiget til at fastsætte regler om nedsættelse eller suspension af tilskuddet, dvs. en fremadrettet regulering af tilskuddet. Intet sted nævnes muligheden for at kræve tilbagebetaling eller modregning for at kompensere for en bagudrettet overkompensation.

Det er først i tilskudsbekendtgørelsen, at der findes bestemmelser, der muliggør en bagudrettet regulering af udbetalte tilskudsbeløb ved tilbagebetaling eller modregning. Det er derfor vores opfattelse, at der ikke er hjemmel i loven til at kræve en bagudrettet regulering af tilskuddet i form af tilbagebetaling eller modregning.

Ad 4) Virksomhederne havde indrettet sig i god tro i forhold til den modtagne støtte⁴

Fremstillingen ovenfor under pkt. 2, viser at ordningen over ganske kort tid (mindre end et år) har været udsat for en voldsom forandring, som fører til kravet om tilbagebetaling af ca. 81% af støtten. En sådan udvikling må siges at være ekstrem og må gøre det nærliggende at komme til den slutning, at risikoen for udviklingen bør lægges på Energinet /Energistyrelsen

⁴ Se bilag 3 for uddybning af dette afsnit.

En støtteordning af den pågældende karakter, der implementeres og administreres, som det har været tilfældet, er egnet til at advare potentielle modtagere af statsstøtte mod at modtage støtte, da de efter omstændighederne kan blive påført store, uforudseelige tab⁵ og miste troværdighed i forhold til eksterne investorer i deres virksomhed⁶. I nærværende sag er der tale om, at støttemodtagerne, der undervejs har leveret alle de oplysninger, som myndighederne har bedt om, kan se frem til at kunne blive udsat for et tilbagebetalingskrav, der ligger langt hinsides det, de på nogen rimelig måde kunne påregne eller burde have forudset⁷.

Konklusion

Virksomhedernes tilskud er ikke beregnet på det grundlag (produktion 2011) som politikerne ønskede, som ligeledes klart fremgår af loven og EU's godkendelse af ordningen.

Da virksomhederne har fået oplyst, at grundlaget for beregning af tilskuddet var produktion af elektricitet i 2011, har de ikke haft mulighed for at indrette sig optimalt.

Tilskudsordningen er efter vores opfattelse ophævet på baggrund af et forkert eller mangelfuldt grundlag. Herved afskæres virksomhederne for at beholde en væsentlig del af det betalte tilskud, som de i god tro har indrettet sig efter.

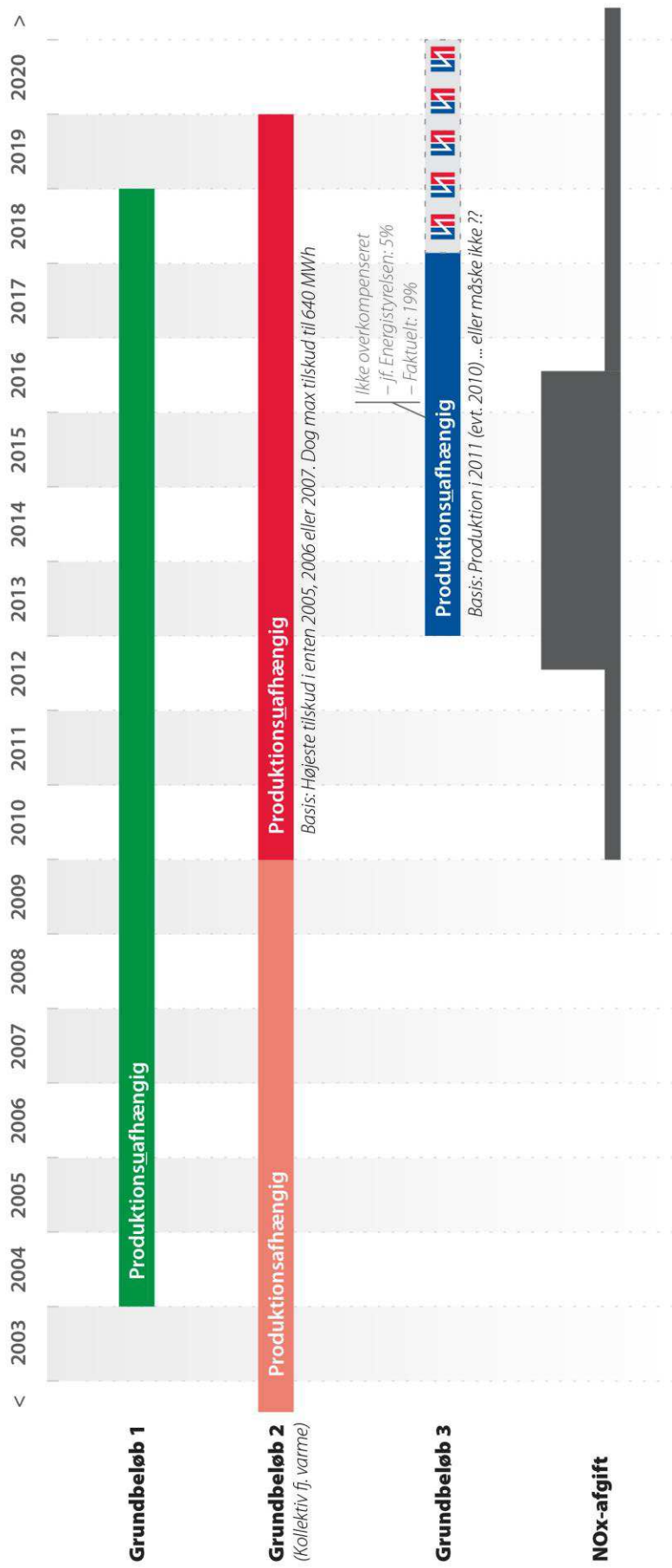
Vi anmoder derfor politikerne om at finde en løsning for de virksomheder, der i god tro har fået udbetalt tilskuddet for 2013 til medio 2017, og som har udsigt til ultimo 2018 at skulle tilbagebetale hele eller en væsentlig del af de tilskudsbeløb som virksomhederne har fået udbetalt for perioden 2013 – medio 2017.

⁵ Se bilag 4, mail af 14. november 2018 fra Arla Foods.

⁶ Se bilag 5, mail af fra Akzo Nobel Salt A/S & Maricogen A/S.

⁷ Se bilag 7, afgørelse om tilskud af 26. september 2016 til Gartneriet Thoruplund v/Jørgen K. Andersen.

Tidslinje - grundbeløb 1, 2 og 3 samt NOx-afgift



Noter

- Kip-pris for samproduktion ville være sænket med ca. 100,- kr., havde fremtiden været kendt
- Den gennemsnitlige el-pris for 1/1-2014 til 31/12-2016 er i DK 1 = 20 øre og i DK 2 = 22 øre pr. kWh

Bilag 1: Uddybning af pkt. 1 i notatet: Beregningsen af tilskud tog reelt ikke udgangspunkt i det grundlag, som fremgik af loven og EU-godkendelsen.

Uddrag af loven

Lov om tilskud til industrielle kraftvarmeværker blev første gang indsat i elforsyningsloven ved lov nr. 576/2012.

Der fremgår følgende af loven:

”§ 58 c. Denne bestemmelse omhandler tilskud til elektricitet til industrielle kraftvarmeværker, som er tilsluttet elforsyningsnettet senest den 21. marts 2012. Tilskuddet ydes fra og med den 1. januar 2013 til og med den 31. december 2020.

Stk. 2. Tilskuddet fastsættes og udbetales månedligt til værker omfattet af stk. 1 med udgangspunkt i en tolvtedel af grundbeløbet som nævnt i stk. 3. Når den gennemsnitlige månedlige markedspris som nævnt i § 59, stk. 2, nr. 2, er 13,453 øre pr. kWh eller derunder, indekseres grundbeløbet med faktoren 1,7122. Grundbeløbet reduceres lineært ved en markedspris over 13,453 øre pr. kWh, således at det bortfalder, når markedsprisen er 41,582 øre pr. kWh.

Stk. 3. **Grundbeløbet udgør 3 øre pr. kWh på baggrund af værkets elproduktion i 2011** med fradrag af det nødvendige egetforbrug til elproduktionen. Hvis der ikke har været elproduktion i mere end 4 uger i 2011, fastsættes grundbeløbet på grundlag af elproduktionen i 2010, hvis værket anmoder om dette.” (vores fremhævning)

Der fremgår følgende af bemærkninger til loven:

” 2.3. *Ny støtte til eksisterende industrielle kraft-varme-værker*

Lovforslaget indeholder bestemmelser om tilskud til industrielle kraft-varme-værker. **For at opretholde disse værkers incitament til at være i drift indføres et tilskud på 3 øre pr. kWh, som beregnes med udgangspunkt i værkets elproduktion i 2011.** Tilskuddet reguleres i forhold til elprisen og udfases med udgangen af 2020.”

” 3.3. *Ny støtte til eksisterende industrielle kraft-varme-værker*

..... Der er store miljømæssige fordele ved en fortsat samproduktion af el og varme på de industrielle kraft-varme-værker. **For at opretholde disse værkers incitament til at være i drift, selvom økonomien i disse er under pres, indføres et tilskud på 3 øre pr. kWh, som beregnes med udgangspunkt i værkets elproduktion i 2011.** Tilskuddet justeres nedad ved stigende elpriser, jf. de specielle bemærkninger til bestemmelsen.

.....” (vores fremhævninger)

”Forslaget til den nye § 58 c indeholder bestemmelser om tilskud til industrielle kraft-varme-værker. Tilskuddet finansieres af statskassen. De fleste af disse værker er etableret midt i 90-erne og står foran udskiftning eller hovedreparation i perioden frem til 2020. Samtidig er disse værker, der som oftest er baseret på naturgas, under pres af, at elprisen ikke er steget lige så meget som prisen på naturgas. Desuden har disse værker fået øgede omkostninger som følge af stigende NO_x-afgifter. For at opretholde disse værkers incitament til at være i drift og producere el, når det er hensigtsmæssigt i forhold til elmarkedet, indføres et nyt tilskud på 3 øre pr. kWh, **som beregnes med udgangspunkt i værkets elproduktion i 2011.**

Ved industrielle kraft-varme-værker omfattet af *stk. 1* forstås værker, som har produktion på et kraft-varme-anlæg, hvor varmen nyttiggøres til procesformål eller til hovedsagligt erhvervsbygningers opvarmning og forsyning af varmt vand. Der er typisk tale om kraft-varme-anlæg i industri og gartnerier. Derimod er værker, som har decentral kraft-varme-produktion på et kraft-varme-værk, som er godkendt som et kollektivt varmforsyningsanlæg i henhold til lov om varmforsyning, og hvor der sker nyttiggørelse af varmeproduktionen, samt kraft-varme-anlæg med en varmekapacitet under 0,25 MW, hvis formål er at levere energi til bygningers opvarmning og forsyning, ikke støtteberettiget efter forslaget. Denne forståelse af industrielle kraft-varme-anlæg svarer til den, som blev anvendt i den nu ophævede bekendtgørelse nr. 512 af 16. juni 2003 om tilskud til elproduktion.

Tilskuddet efter stk. 1 er betinget af, at værket er nettilsluttet senest den 21. marts 2012. Tilskuddet ydes fra og med den 1. januar 2013 til og med den 31. december 2020, hvilket er i overensstemmelse med den energipolitiske aftale, som er optrykt som bilag 1 til dette lovforslag. Det bemærkes, at tilskuddet vil skulle notificeres for Europa-Kommissionen efter statsstøttereglerne og derfor først kan træde i kraft, når ordningen er statsstøttegodkendt.

Stk. 2 omhandler fastsættelsen og udbetalingen af tilskuddet. Dette beregnes individuelt for hvert industrielt anlæg omfattet af stk. 1 og fastsættes månedligt med udgangspunkt i en tolvtedel af grundbeløbet, som fastsættes efter forslagets stk. 3. Grundbeløbet er konstant for det enkelte anlæg, men beløbet reguleres afhængigt af udviklingen i den gennemsnitlige månedlige markedspris, som fremgår af § 59, stk. 2, nr. 2. Når denne markedspris er 13,453 øre pr. kWh eller derunder, indekseres grundbeløbet med faktoren 1,7122. Det fremgår endvidere, at grundbeløbet reduceres lineært ved en markedspris over 13,453 øre pr kWh og bortfalder ved en markedspris på 41,582 øre pr. kWh. Ved markedspriser på 41,582 pr. kWh og derover kan der således ikke længere opnås støtte. De nævnte elpriser svarer til dem, der følger af § 58, stk. 5, efter at disse er indekseret efter § 58, stk. 6.

I stk. 3 fastlægges hvorledes grundbeløbet skal fastsættes. Det fremgår af stk. 3, at grundbeløbet udgør 3 øre pr. kWh for værkets faktiske elproduktion i 2011 med fradrag af det nødvendige egetforbrug til elproduktionen. Hermed fastsættes grundbeløbet en gang for alle, uanset hvordan værkets produktionsmønster senere måtte udvikle sig. Forslaget giver dermed ikke mulighed for senere at ændre dette grundbeløb, hvis værket eksempelvis udvider sin produktionskapacitet.

Hvis værket ikke har produceret i op til 4 uger, så følger det af stk. 3, at **ejeren af værket kan vælge, om grundbeløbet skal basere sig på elproduktionen i 2011 eller 2010. Ejeren kan derimod ikke vælge 2010, alene fordi den faktiske elproduktion var højere i 2010 end i 2011. Når ejeren første gang anmoder om udbetaling af tilskuddet hos Energinet.dk, jf. stk. 5, oplyses om eventuelt ønske om at anvende 2010 til beregningen** samtidig med, at ejeren fremsender relevant dokumentation for, at værket ikke har produceret i op til 4 uger i 2011.

Eftersom tilskuddet ikke er betinget af, at værket leverer en bestemt elproduktion i de år, hvor tilskuddet udbetales, er der efter stk. 4 i forslaget krav om, at værket skal være driftsklart og til rådighed for driften af det sammenhængende elforsyningsnet. Herved sikres det, at værket reelt er i stand til at levere elektricitet. Der vil ikke kunne ydes tilskud i perioder, hvor et anlæg er ude af drift pga. havari, revision og andre ekstraordinære driftsstandsninger. Tilsvarende gælder, hvis et anlæg reelt må anses for at have indstillet elproduktionen.

Det foreslås også i stk. 4, at den elektricitet, som værket vælger at producere, skal være fremstillet ved en højeffektiv kraft-varme-produktion. Dette skal forstås i overensstemmelse med de til enhver tid fastsatte referenceværdier for effektiviteten ved kraft-varme-produktionen og primærenergibesparelser, som følger af kraftvarmedirektivet, jf. Europa-Parlamentets og Rådets direktiv nr. 2001/8/EF af 11. februar 2004 om fremme af kraft-varme-produktion på grundlag af en efterspørgsel efter kraftvarme på det indre energimarked og om ændring af direktiv 92/42/EØF, EU-tidende 2004, nr. L 52, s. 50, og Kommissionens seneste gennemførelsesafgørelse af 19. december 2011 om fastsættelse af harmoniserede referenceværdier for effektiviteten ved separat produktion af el og varme, jf. Europaparlamentets og Rådets direktiv 2004/8/EF, og om ophævelse af Kommissionens beslutning 2007/74/EF, EU-tidende 2011, nr. L 343, s. 91. Kravet om højeffektiv kraft-varme-produktion vil Energinet.dk blandt andet påse i forbindelse med ansøgning om tildelingen af tilskuddet. Det foreslås også i stk. 4, at tilskuddet kun kan ydes, hvis der betales afgift efter lov om afgift af elektricitet for elproduktionen fra værket.

Endelig fremgår det af stk. 4, at tilskuddet ydes, uanset om værket også modtager støtte efter andre bestemmelser i lov om elforsyning eller VE-loven.

Det foreslås i *stk. 5*, at det er Energinet.dk, som også administrerer pristillæggene efter §§ 58, 58 a og 58 b, der skal forestå administrationen af denne statstilskudsordning. Energinet.dk's administrationsomkostninger med videre udgør en del af de samlede omkostninger til tilskuddet.

Ifølge *stk. 6* kan ministeren efter forelæggelse for det i § 3 nævnte udvalg fastsætte regler om, at tilskuddet skal nedsættes eller bortfalde. Nedsættelse kan ske ved at reducere tilskuddets størrelse eller varighed og for at sikre, at værket ikke bliver overkompenseret.

Efter *stk. 7* kan der fastsættes regler om beregningsmetoder efter stk. 2 og 3, herunder om den dokumentation, som skal sendes til Energinet.dk til brug for dokumentation for produktion i 2011. Endelig kan der fastsættes regler om de krav til anlægget, som skal være iagttaget af ejeren for at denne kan modtage tilskuddet, jf. stk. 4. Der kan herunder fastsættes bestemmelser om, hvad der forstås ved, at værket skal holde sig driftsklart og til rådighed for det sammenhængende

elforsyningsnet og producere en højeffektiv kraft-varme og regler om, hvorledes dette kan dokumenteres.

Forslaget til *stk. 8* indebærer, at de statslige udgifter til tilskud og administrationsomkostningerne forbundet med ordningen finansieres inden for en bevillingsramme fastsat på finansloven. Energinet.dk varetager administrationen af det statslige tilskud, herunder beregning og udbetaling af disse." (vores fremhævninger)

Ved lov 903/2013 foretages der en ændring af loven. I bemærkninger til loven fremgår følgende (uddrag):

"Med forslaget suppleres det årlige tilskud til industrielle kraft-varme-værker pr. 1. januar 2014 med 4 øre pr. kWh, så det samlede tilskud herefter udgør 7 øre pr. kWh, **som beregnes med udgangspunkt i værkets elproduktion i 2011.** (vores fremhævning)

Ved lov 1283/2015 sker der igen en ændring. Af lovbemærkninger fremgår (uddrag):

"..... den 31. december 2020. **Tilskuddet beregnes på grundlag af værkets elproduktion i 2011.**

Tilskuddet er i hele tilskudsperioden bl.a. betinget af, at anlægget er nettilsluttet senest den 21. marts 2012, **at der var en elproduktion i 2011**, at der foretages afskrivningen på anlægget, og at elektriciteten er fremstillet ved en højeffektiv kraft-varme-produktion." (vores fremhævninger)

" I *stk. 3* fastlægges hvorledes grundbeløbet skal fastsættes. **Grundbeløbet opgøres på baggrund af anlæggets elproduktion i 2011** med fradrag af det nødvendige egetforbrug til elproduktion. **Hermed fastsættes grundbeløbet en gang for alle, uanset hvordan anlæggets produktionsmønstre senere måtte udvikle sig. Bestemmelsen giver dermed ikke mulighed for senere at ændre dette grundbeløb, hvis anlægget eksempelvis udvider sin produktionskapacitet.**" (vores fremhævninger)

EU-godkendelse

EU godkendelse af ordningen fremgår af brev til Udenrigsministeren den 14. juli 2015. Af godkendelsen fremgår bl.a.:

"(12) Støtten ydes i form af et pristillæg på 0,03 DKK/kWh beregnet for perioden fra den 1. januar 2013 til den 31. december 2020 og et ekstra pristillæg på 0,04 DKK/kWh beregnet for perioden fra den 1. januar 2014 til den 31. december 2020. Det betyder, at pristillægget udgør 0,07 DKK/kWh pr. 1. januar 2014. **Støttemodtagerne modtager støtte på grundlag af deres elproduktion i kraftvarmeværker i 2011.**" (vores fremhævning)

"(47) De danske myndigheder har bekræftet, at den overskydende el, der produceres på de industrielle kraftvarmeværker, sælges på markedet. Støtten ydes derfor som et tillæg til markedsprisen. Fra den 1. november 2015 vil alle elproducenter fra industrielle kraftvarmeværker i Danmark være underlagt almindelige balanceringsforpligtelser uanset deres elproduktionskapacitet⁸. **De danske myndigheder har desuden forklaret, at støtten udbetales som et produktionsuafhængigt grundbeløb. Der er derfor ingen forbindelse mellem produktionen og støttebeløbet. Værkerne har således udelukkende incitament til at producere el, når markedsprisen er fordelagtig.** Kommissionen kan derfor konkludere, at støtten er i overensstemmelse med betingelserne i punkt 124 i miljø- og energiretningslinjerne." (vores fremhævning)

Bekendtgørelse

Ministeren udsteder en bekendtgørelse i medfør af loven – 1299/2015. Af bekendtgørelsens § 2, stk. 4 og 5 fremgår følgende:

”Stk. 4. Tilskuddet opgøres på baggrund af anlæggets elproduktion i 2011 med fradrag af det nødvendige egetforbrug af el til elproduktionen, jf. dog stk. 5.

Stk. 5. Hvis der ikke har været elproduktion i mere end 4 uger i 2011, fastsættes elproduktionen på grundlag af elproduktionen i 2010, hvis ansøger anmoder om dette.” (vore fremhævninger)

Vejledning til virksomheder med industrielle kraftvarmeværker

Vejledning til virksomhederne da ordningen er blevet godkendt i EU og virksomhederne skulle til at ansøge. Brevet er dateret den 26. januar 2016.

”Der kan som hovedregel gives støtte til IKV´ets elproduktion **opgjort i 2011**, dog med fradrag af det nødvendige egetforbrug til elproduktion. En undtagelse hertil er, hvor der ikke i 2011 har været elproduktion i mere end 4 uger, fastsættes grundbeløbet på baggrund elproduktion i 2010, hvis anlægsejeren anmoder om dette.

Det betyder dermed dels, at den elmængde/elproduktion, der i tilskudsperioden fra 1. januar 2013 til 31. december 2020 kan gives tilskud til, **er fastsat på grundlag af historisk elproduktion og ikke den egentlige elproduktion i tilskudsåret** og dels betyder det, at elproduktionen skal opgøres ved at fratække den elmængde, der anvendes til selve elproduktionen.” (vores fremhævninger)

Nedenfor vises to typiske eksempler på, hvilken betydning det har, at der reelt ikke tages udgangspunkt i de produktionsmængder, værket havde i 2011 – og som det er lovens forudsætning – men at der tages afsæt i elproduktionen i tilskudsåret.

Eksempler

Forudsætninger:

Vi tager udgangspunkt i data og satser for 2016.

Virksomheden har i 2011 produceret 1 mio. kWh (tilskudsgrundlaget efter loven)

Virksomheden har i 2016 produceret 0,1 mio. kWh

Tilskudssatsen har i 2016 været ca. 9,4 øre pr. kWh (beregnet ud fra data fra en virksomhed)

Virksomhedens produktionsomkostninger udgjorde 0,50 kr. pr. kWh

Markedsprisen var i 2016 - 0,20 kr. pr. kWh

Ved udbetaling af tilskuddet beregnes tilskuddet på baggrund af produceret elektricitet i 2011
Overkompensationen beregnes ud fra produktion af elektricitet i 2016 og omkostninger i 2016

Eksempel 1

Beregning af tilskud (2016)

Elproduktion - 2011		kWh	1.000.000
Tilskudssats - 2016		kr. pr. kWh	0,094
Samlet tilskud	1)	kr.	94.000

Beregning af overkompensation

Elproduktion 2016		kWh	100.000
Produktionsomkostninger		kr. pr. kWh	0,50
Markedspris		kr. pr. kWh	0,20
Nettoproduktionsomkostninger		kr. pr. kWh	0,30
Nettoproduktionsomkostninger	2)	kr.	30.000
Overkompensation	1 - 2)	kr.	64.000

Inklusive grundbeløb 1

Da alle værker har fået udbetalt grundbeløb 1 skal dette tilskud også modregnes.

Så bliver regnestykke således:

Grundbeløb 1 (som normalt er større end grundbeløb 3)			150.000
Grundbeløb 3			94.000
Samlet tilskud	1)		244.000
Nettoproduktionsomkostninger	2)		30.000
Overkompensation	1 - 2)		214.000

Virksomheden skal tilbagebetale hele beløbet.

Eksempel 2

Samme situation som før, men hvor produktion af elektricitet har været det samme i både 2011 og 2016 – 1 mio. kWh.

Beregning af tilskud (2016)

Elproduktion - 2011		kWh	1.000.000
Tilskudssats - 2016		kr. pr. kWh	0,094
Samlet tilskud	1)	kr.	94.000

Beregning af overkompensation

Elproduktion 2016		kWh	1.000.000
Produktionsomkostninger		kr. pr. kWh	0,50
Markedspris		kr. pr. kWh	0,20
Nettoproduktionsomkostninger		kr. pr. kWh	0,30
Nettoproduktionsomkostninger	2)	kr.	300.000

Ingen overkompensation – da 1 - 2) kr. - **206.000**
nettoproduktionsomkostninger overstiger tilskud

Inklusiv grundbeløb 1

Da alle værker har fået udbetalt grundbeløb 1 skal dette tilskud også modregnes. Så bliver regnestykke således:

Grundbeløb 1 (som normalt er større end grundbeløb 3)			150.000
Grundbeløb 3			94.000
Samlet tilskud	1)		244.000

Nettoproduktionsomkostninger 2) **300.000**
nettoproduktionsomkostninger overstiger tilskud

Ingen overkompensation 1 - 2) - **56.000**

Virksomheden skal ikke tilbagebetale tilskuddet.

Hvis virksomheden i eksempel 2 kun havde produceret 0,5 mio. kWh i 2011 skulle virksomheden have tilbagebetalt hele grundbeløb 3 på 47 t. kr. (94 t. kr./2), idet grundbeløb 1 og 3 vil udgøre 197 t. kr. og nettoproduktionsomkostningerne vil være 150 t. kr.

Bilag 2: Uddybning af pkt. 2 i notatet: Ordningen blev ophævet som følge af, at politikerne havde et forkert faktisk grundlag at træffe beslutningen på.

I forbindelse med lukning af ordningen oplyste ministeren ved brev af 26. februar 2018 til Energi- Forsynings- og Klimaudvalget, at Energistyrelsen har opgjort, at virksomheder er overkompenseret med 95% af det tilskud som virksomhederne har fået udbetalt for 2013 – 2016, hvorfor Kammeradvokaten anbefaler at ordningen ophører.

Følgende fremgår af ministerens brev til udvalget:

"Energistyrelsen er efter ordningen forpligtet til at gennemføre overkompensationskontrol. Energistyrelsen har i forbindelse med overkompensationsvurderingen efter IKV-bekendtgørelsen konstateret, at ca. 95% af den udbetalte støtte for årene 2013-2016 under støtteordningen til eksisterende naturgasfyrede industrielle kraftvarmeværker har oversteget støttemodtagernes ekstraomkostninger ved produktionen af el, og dermed har udgjort overkompensation.

På den baggrund anbefalede Energistyrelsen og Kammeradvokaten, at støtten blev suspenderet fra august 2017, indtil der var endelig afklaring om mulige løsninger og håndtering af problemstillingen. På den baggrund fik Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget på møde d. 28. september 2017 forelagt en bekendtgørelse om suspension af IKV-ordningen.

"Energistyrelsens og Kammeradvokatens arbejde er nu afsluttet. På den baggrund anbefaler Kammeradvokaten samlet set, at Energistyrelsen iværksætter tilbagebetaling af den udbetalte støtte, som udgør overkompensation, og at energi-, forsynings- og klimaministeren efter forelæggelse for Folketingets Energi-, Forsynings- og Klimaudvalg og i overensstemmelse med elforsyningslovens § 58 c, stk. 7, fastsætter regler om, at de fremadrettede tilskudsudbetalinger bortfalder, og at IKV-støtteordningen ophører."

I notat af 7. marts 2018 redegør Energistyrelsen nærmere om ordningen. I notatet fremfører Energistyrelsen bl.a. følgende:

"Vurdering af overkompensation

Energistyrelsen gennemførte i juni 2017 en overkompensationsvurdering og konstaterede, at ca. 95 % af den udbetalte støtte for årene 2013-2016 har oversteget støttemodtagernes ekstraomkostninger ved produktionen af el, og dermed har udgjort overkompensation. Vurderingen viste ligeledes en formodet overkompensation fremadrettet.

På den baggrund er ordningen suspenderet pr. 1. august 2017, og der er ikke udbetalt yderligere støtte under ordningen siden.

Der er i alt udbetalt 168,2 mio. kr. i perioden 2013 – 2016, hvoraf 159,51 mio. kr. vurderes at udgøre overkompensation. Derudover er der udbetalt midler i 2017 frem til 1. august, som formodes at udgøre overkompensation."

"Kammeradvokaten har i den forbindelse sammenfattende udtalt:

"Energistyrelsens beregninger på baggrund af forventede el- og naturgaspriser og produktionsomkostninger viser, at det stort set ikke vil være muligt at nedbringe overkompensationen gennem modregning i 2017 og 2018, fordi størstedelen af værkerne slet ikke vil være berettiget til at modtage nogen støtte i disse år. I årene 2019 og 2020 vil det være muligt at nedbringe den samlede overkompensation med blot ca. 10 % ved modregning, hvis ordningen fortsætter uændret.

.....

Efter vores opfattelse vil det endvidere kun være muligt at udskyde et tilbagebetalingskrav til efter ordningens udløb i 2020, hvis der for den enkelte virksomhed er rimelig udsigt til, at tilbagebetalingskrav vil kunne udlignes fuldt ud ved modregning over ordningens levetid. Det kan

derimod ikke antages, at tilbagebetalingen kan udskydes i en situation som den foreliggende, hvor det allerede nu er muligt at fastslå med stor sikkerhed, at det for langt **størstedelen af værkerne kun være muligt at nedbringe den allerede udbetalte overkompensation med en ubetydelig del.** Der er ikke på det foreliggende grundlag belæg for at antage, at prognoserne for overkompensation og produktionsomkostninger er behæftet med væsentlig usikkerhed. Det bemærkes, at det er forudsat i retsgrundlaget for støtteordningen, at der alene afholdes de omkostninger og investeringer, som er nødvendige for at opretholde den forhenværende, sædvanlige produktion.”

.....” (Vores fremhævning)

Ifølge de seneste oplysninger fra Energistyrelsen viser det sig nu, at virksomhederne de facto alene skal tilbagebetale 81% af det beløb, de har fået udbetalt for perioden 2013 til medio 2017. Virksomhederne kan således beholde 4 gange mere end først antaget af Energistyrelsen.

Dette til trods for, at Energistyrelsen har haft samtlige oplysninger fra virksomhederne for 2013 – 2016 fra primo 2017 og oplysninger for 2017 fra primo 2018.

Ud fra beregninger på basis af data for 2016 er det vores vurdering, at virksomhederne for hele tilskudsperioden – 2013 til 2020 – kunne have oppebåret et tilskud på over 100 mio. kr. hvis ordningen ikke var blevet ophævet. Omkring halvdelen heraf vil være tilskud i 2019 og 2020, hvor grundbeløb 1 bortfalder. Vel at bemærke med udgangspunkt i elproduktionen i tilskudsåret og ikke som loven ellers foreskriver, produktionsåret 2011.

Ud fra de oplysninger vi er i besiddelse af, har Energi- Forsynings- og Klimaudvalget i forbindelse med ophævelse af ordningen i marts 2018 fået oplyst, at virksomhederne kun kan beholde ca. 10 mio. kr. Nu fremgår det af Energistyrelsens partshøringsbreve fra september 2018, at virksomhederne kan beholde 39 mio. kr.

Nedenstående oplysninger er dels fra notat af 7. marts 2018 fra Energistyrelsen og dels oplyst pr. mail fra Energistyrelsen på baggrund af de partshøringsbreve, som er udsendt den 26. september 2018 til virksomhederne.

Tilskudsbeløb som virksomhederne kan beholde iflg. Energistyrelsens opgørelse 2018					
Periode	Opgjort af ENS september 2018	Notat fra ENS 7. marts 2018	Diff		Dif i %
2013 -2016	31.497.077	kr. 8.700.000	kr. 22.797.077	kr.	262,04%
2017	7.564.321	kr. 1.300.000	kr. 6.264.321	kr.	481,87%
Samlet beløb som ikke skal tilbagebetales	39.061.398	kr. 10.000.000	kr. 29.061.398	kr.	290,61%

På baggrund af data for 2016 har vi beregnet, at virksomhederne kunne have beholdt 106 mio. kr. hvis ordningen ikke var blevet lukket.

Muligt tilskud for hele tilskudsperioden

2013 - 2016 *	31.497.077	kr.
januar - juli/september - 2017 *	7.564.621	kr.
Juli/september - december 2017 (halvdelen af jan - juli/sept.) **	3.782.311	kr.
2018 - er indsat med samme beløb som 2016 **	6.622.947	kr.
2019 og 2020 (basis er 2016 data) **	<u>56.589.920</u>	kr.
2013 - 2020 - med basis i fakta og 2016 data	<u>106.056.875</u>	kr.
I procent af udbetalt tilskudsbeløb	54,15%	

* er faktiske beløb oplyst af Energistyrelsen

** er beløb som er beregnet ud fra 2016 data og satser

Vi mener derfor, at ordningen er blevet lukket på et forkert grundlag. Energistyrelsen bør kompensere således virksomhederne, så de ikke skal tilbagebetale det beløb, som allerede er udbetalt i tilskud til virksomhederne.

Bilag 3: Uddybning af pkt. 4 i notatet: Virksomhederne havde indrettet sig i god tro i forhold til den modtagne støtte

Energinet havde for årene 2013 – 2015 alle oplysninger om hvor meget elektricitet virksomhederne havde produceret, dels fra indberetningerne fra virksomhederne og dels fra datahub. Endvidere havde Energinet alle oplysninger om hvilket grundbeløb, der var udbetalt til virksomhederne.

Med disse data kunne Energinet meget let beregne, om virksomhederne var berettiget til at modtage grundbeløb 3.

Det kan oplyses at mange af virksomhederne havde en minimal produktion af elektricitet i årene 2013 – 2016, idet elprisen var relativ lav.

Til trods for at Energinet havde alle oplysninger om virksomhedernes produktion af elektricitet – eller nærmere manglende/minimal produktion af elektricitet - udbetalte Energinet tilskudsbeløbene for 2013 – 2015 og fortsatte med at udbetale tilskudsbeløb for 2016 – medio 2017.

Energistyrelsen og Kammeradvokaten har på et møde oplyst, at det efter deres opfattelse klart fremgår af loven, at det er en forudsætning for udbetaling af grundbeløb 3, at virksomheden rent faktisk har produceret en væsentlig mængde elektricitet i tilskudsåret.

Som den professionelle part burde Energinet derfor ikke have udbetalt grundbeløb 3, når det så klart fremgår - dels af virksomhedernes indberetninger og dels af de data som Energinet er i besiddelse af – at virksomhederne alene har haft en minimal elproduktion og derfor efter Energistyrelsens opfattelse ikke er berettiget til tilskud.

Bilag 4, mail af 14. november 2018 fra Arla Foods.

Fra: Poul Erik Madsen <poul.erik.madsen@arlafoods.com>

Dato: 14. november 2018 kl. 15.14.52 CET

Til: Foreningen Danske Kraftvarmeværker <mail@fdkv.dk>

Emne: aftale med Erik Nørregaard

Hej Erik.

Nedenstående vil tilgå Energistyrelsen i kommende uge.

Arla Foods Energy A/S har besluttet at driftsstandse gasturbiner med virkning fra december 2018.

Vi har fået ordret erstatnings dampkedler til at forsyne produktionen med energi.

Driftsstandsningen er udelukkende på grund af dårlig økonomi i anlæggene, og desværre ville den beslutning være taget allerede ved udgangen af 2016, hvis det på det tidspunkt, havde været kendt, at grundbeløb 3 skulle tilbagebetales.

Arla foods har haft et negativt dækningsbidrag på kraftvarmedriften. Energistyrelsens indhentede oplysninger giver ikke det fulde overblik over driftsøkonomien.

Mvh. Poul Erik Madsen

Bilag 5, mail af fra Akzo Nobel Salt A/S & Maricogen A/S til Troels Ranis (DI)

Administrerende direktør for Akzo Nobel Salt A/S og Maricogen A/S – Torben Brændgaard - har udtalt følgende:

"Efter flere måneders uklarhed og rygter fremsendte Energistyrelsen i sidste uge krav til Maricogen A/S om tilbagebetaling af hele det modtagne IKV tilskud.

En ting er de interne ressourcer og eksterne midler, vi har brugt på at ansøge om midlerne fra denne ordning, som vi med hjælp fra et eksternt revisionsfirma har søgt – for netop at sikre, at vi fik støtten helt efter reglerne og intentionen i ordningen. En anden og langt mere alvorlig konsekvens er det tab af tillid mine hollandske ejere har fået til danske myndigheder og stabiliteten i de rammevilkår, vi arbejder under i Danmark. Aftaler med danske nationale myndigheder og styrelser kan man åbenbart ikke regne med!

Vi er i øjeblikket ved at beregne og planlægge en fremtidig kapacitetsudvidelse på fabrikken i Assens ved Mariager. En kapacitetsudvidelse på mere end 50 % - gennem en større investering. En investering, som vil fremtidssikre fabrikken i Mariager – og som vil sikre, at vi kan producere damp til vores saltproduktion med et energiforbrug, som kun er en tredjedel af vores nuværende anlæg – samtidigt med, at Akzo Nobel Salt i Mariager markant vil understøtte det nationale ønske om elektrificering af energiproduktionen i Danmark. Jeg er alvorligt bekymret for, at mine ejere i Holland ikke vil investere et stort beløb et sted, hvor man ikke har tillid til myndighederne eller kan regne med indgåede aftaler."

26. januar 2016

Nyhedsbrev - Industrielle Kraftvarmeværker

Folketinget har vedtaget lov¹ om støtte til elproduktion i naturgasfyrede industrielle kraftvarmeværker.

Formålet med støtteordningen er blandt andet:

- At fastholde en samproduktion af varme og elektricitet på industrielle kraftvarmeværker. Dette er uagtet hvem der aftager elektriciteten.
- At kompensere for NOx-afgiften, denne betales uanset om man selv bruger eller leverer elektriciteten til elforsyningsnettet.

Anlægssejerne vil kunne søge støtte til produktion af elektricitet fra industrielle kraftvarmeværkers anlæg, som anvender naturgas som brændsel, og som er tilsluttet elforsyningsnettet senest den 21. marts 2012.

Der kan som hovedregel gives støtte til IKV'ets elproduktion opgjort i 2011, dog med fradrag af det nødvendige egetforbrug til elproduktionen. En undtagelse hertil er, hvor der ikke i 2011 har været elproduktion i mere end 4 uger, fastsættes grundbeløbet på baggrund af elproduktionen i 2010, hvis anlægssejeren anmoder om dette.

Det betyder dermed dels, at den elmængde/elproduktion, der i tilskudsperioden fra 1. januar 2013 til 31. december 2020 kan gives tilskud til, er fastsat på grundlag af en historisk elproduktion og ikke den egentlige elproduktion i tilskudsåret og dels betyder det, at elproduktionen skal opgøres ved at fratække den elmængde, der anvendes til selve elproduktionen.

Nettoafregning – særligt for IKV anlæg

Tilskuddet opgøres alene på baggrund af anlæggets elproduktion med fradrag af det nødvendige egetforbrug til elproduktionen. Det skal i den sammenhæng bemærkes, at den el, som ejeren af IKV'et anvender til andet brug (f.eks. procesenergi) ikke fratækkes.

Det betyder, at såfremt ejeren af et IKV anlæg modtager nettoafregning til dækning af anlægssejerens eget elforbrug, vil denne mængde ikke blive fratrukket i den samlede opgørelse over elproduktionen - **Der kan ydes tilskud til den elproduktion, som også modtager nettoafregning.**

For alle øvrige støtteordninger, som administreres af Energinet.dk, er fast praksis modsat IKV'erne, at anlægssejerne får nettoafregning for eget forbrug af elproduktionen og pristillæg for overskydende elproduktion, som afregnes som leveret til det kollektive elforsyningsnet.

Ansøgning om tilskud

Ansøgningen skal indeholde en række oplysninger, samt en revisorerklæring. Læs mere herom på vores hjemmeside.

¹ § 3 i Lov nr. 744 af 1. juli 2015 om ændring af lov om fremme af vedvarende energi, lov om tilskud til fremme af vedvarende energi i virksomheders produktionsprocesser og lov om elforsyning. Bekendtgørelse nr. 1299 af 25. november 2015 om tilskud til elektricitet produceret i industrielle kraft-varmeværker.

Bilag 7: Afgørelse om tilskud af 26. september 2016 til Gartneriet Thoruplund v/Jørgen K. Andersen.

ENERGINET/DK

Thoruplund A/S
Tingvej 43-63
5220 Odense SØ
ATT: Jørgen K. Andersen
Sendt til: jks@thoruplund.dk

Tonne Kjærsvvej 65
7000 Fredericia
Tlf. 70 21 50 74
Fax 76 24 51 80

ve@energinet.dk
www.energinet.dk
cvr-nr. 28 98 06 71

Afgørelse af ansøgning om tilskud for 2014 til IKV-anlæg: 57071500000070051, Tingvej 43-63, 5220 Odense SØ

26. september 2016
JHE/JHE

Vi har den 13. september 2016 modtaget din fyldestgørende ansøgning om tilsagn til tilskud for elektricitet fra dit IKV anlæg installeret på adressen: Tingvej 43-63, 5220 Odense SØ.

NB!

Energinet.dk træffer afgørelse om tildeling af tilskud efter 58 C i lov nr. 1329 af 25. november 2013 om elforsyning, som er ændret ved lov nr. 1283 af 24. november 2015.

Tilskuddet udgør 7 øre pr. kWh pr. 1. januar 2014.

Tilskuddet fastsættes og udbetales månedligt med udgangspunkt i en tolvtedel af tilskuddet. Når den gennemsnitlige månedlige markedspris som nævnt i § 59, stk. 2, i lov om elforsyning er på 13,453 øre pr. kWh eller derunder, indekseres tilskuddet med faktor 1,7122. Tilskuddet reduceres lineært ved en markedspris over 13,453 øre pr. kWh, således at det bortfalder, når markedsprisen er 41,582 øre pr. kWh.

Tilskuddet er opgjort på baggrund af anlæggets elproduktion i 2011 med fradrag af det nødvendige eget forbrug af elproduktion.

Tilskudsperioden er tidsbegrænset og kan kun ydes til og med den 31. december 2020. Der kan kun ydes støtte, indtil anlægget er fuldt afskrevet. Energinet.dk kan alene træffe afgørelse om tilskud så længe, der er afsat midler hertil på finansloven.

Denne afgørelse om tilsagn gælder alene for støtteåret 2014.

Årsag til godkendelse

Energinet.dk har vurderet, at der kan ydes et tilskud på stort kr. 61.169,- for året 2014 efter lovens § 58 c. Det sker på baggrund af angivne oplysninger i

NB!

ansøgningsskemaet, revisorerklæringen og de i sagen øvrige oplyste forhold,
herunder:

NB!

- Anlægget modtager efter det oplyste alene statsstøtte efter § 58 og 58 C i lov om elforsyning.
- At kontrol af tilskyndelsesvirkning har vist, at der er det fornødne incitament til at modtage pristillæg.
- Anlægget er et naturgasbaseret anlæg.
- Anlægget er tilsluttet elforsyningsnettet før den 21. marts 2012
- Anlægget er et højeffektivt kraft-varme-værk, jf. definitionen i bilag 2 og 3 i bekendtgørelse nr. 146 af 16. februar 2007 om oprindelsesgaranti for elektricitet for højeffektiv kraftvarmeproduktion
- Anlægget er driftsklart og til rådighed for driften og det sammenhængende elforsyningsnet
- Der betales afgift efter lov om afgift af elektricitet for den på anlægget producerede elektricitet og
- Der foretages afskrivninger på anlægget. Anlæggets afskrivningsperiodes slutdato er angivet til året 2022.

Støttebeløbet udbetales den 25. oktober 2016. Bilag kan findes på selvbetjeningsportalen.

Dine forpligtelser som anlægsejer

Energinet.dk gør opmærksom på, at da du som anlægsejer har fremsendt ansøgning for støtteåret 2015, skal der ikke fremsendes særskilt ansøgning for støtteåret 2016-2020.

Nettoproduktionsomkostninger

Du har som ejer af anlægget pligt til én gang årligt i januar måned (første gang januar 2017 for årene 2013-2016), at indsende oplysninger om nettoproduktionsomkostninger til Energinet.dk.

De årlige omkostninger skal indsendes på en erklæring fra en godkendt revisor.

Såfremt du ikke indsender oplysninger, kan Energinet.dk tilbageholde udbetaling af tilskud indtil de krævede oplysninger er modtaget af Energinet.dk.

De indsendte nettoproduktionsomkostningerne benyttes af Energistyrelsen til, at foretage en årlig vurdering af overkompensation. Energistyrelsens vurdering og afgørelse om overkompensation, kan medføre modregninger i fremtidig støtte eller tilbagebetaling af allerede udbetalt støtte.

Forhold af betydning for tilsagn om tilskud

Du har som ejer af anlægget pligt til at underrette Energinet.dk om alle forhold af betydning for berettigelsen til at modtage tilskuddet og fastsættelsen af størrelsen og varigheden af tilskuddet. Det skal ske, så snart pågældende forhold er indtruffet, eller fra det tidspunkt, hvor du som modtager af pristillægget er blevet bekendt med, at forholdet vil indtræffe jf. § 14 i bekendtgørelse nr. 1299 af 25. november 2015 om tilskud til elektricitet produceret i industrielle kraft-varme-værker.

Energinet.dk forbeholder sig ret til at tilbagekalde denne meddelelse om tilskud, hvis det konstateres, at ansøgerens afgivne oplysninger og dokumentation er urigtige, vildledende eller ukorrekte, og disse oplysninger/denne dokumentation har betydning for afgivelse af meddelelse om tilskud.

Modregning, ændring, suspendering eller bortfald af tilskud

Energinet.dk kan træffe afgørelse om modregning, ændring, suspendering eller bortfald af tilskud såfremt, anlægget ikke overholder vilkårene for udbetaling af tilskud eller på baggrund af Energistyrelsen vurdering og afgørelse om overkompensation, jf. ovenstående afsnit om nettoproduktionsomkostninger.

Energistyrelsen foretager årligt en vurdering af de generelle forudsætninger for behovet for tilskud, herunder blandt andet forskellen mellem naturgasprisen og elprisen. Viser denne vurdering risiko for overkompensation, for fremadrettede år, kan der ske bortfald af støtten for et eller flere år af gangen.

NB!

Hvis Energinet.dk konstaterer, at et eller flere anlæg på et værk ikke er driftsklare som følge af nedbrud eller eftersyn, og der ikke er indgivet anmeldelse herom til Stamdataregistret, bortfalder udbetaling af tilskuddet for den periode, hvori værket eller anlægget efter de foreliggende oplysninger må antages ikke at have været driftsklare.

Konstaterer Energinet.dk, at et eller flere anlæg har haft flere udedage end tilladt nedskrives støtten forholdsmæssigt.

Hvis du har spørgsmål, er du velkommen til at kontakte os.

Med venlig hilsen



Jarl Mark Herringe
Forvaltning af vedvarende energi
Energinet.dk