



energiavirasto
energimyndigheten

Anvisningar för anbudsgivare

Anvisningar för elproducenter som deltar i anbudsörfarande
för förnybar energi

1595/702/2018
24.10.2018



Innehållsförteckning

1	Inledning	1
1.1	Syftet med anvisningarna.....	1
2	Definitioner	2
2.1	Beslut om godkännande.....	2
2.2	Självständig och verksamhetsmässig helhet	2
2.3	Förutsättningar per kalenderår.....	2
2.4	Utsatt dag	2
2.5	Apparatur för egen förbrukning	2
2.6	Småskalig producent	2
2.7	Elproducent	3
2.8	Elnät	3
2.9	Elnätsinnehavare.....	3
2.10	Prisperioder	3
2.11	Preciserat kraftverk	3
2.12	Stöttid.....	3
2.13	Stödperiod	3
2.14	SFE-kraftverk (som baserar sig på Småenheter för Förnybar Energi)	3
2.15	Kraftverk för förnybar energi	3
2.16	System som producerar kraftverkets elenergi	4
2.17	Kraftverk som ligger inom ett enhetligt område	5
3	Beskrivning av premiesystemet	6
3.1	Anbudsskedet	6
3.2	Byggnadsfasen	7
3.3	Produktionsfasen.....	8
4	Deltagande i anbudsförandet	9
4.1	Identifikation	9
4.1.1	Vem kan lämna anbudet?.....	9
4.1.2	Undantagsfall	11
4.2	Givande av fullmakt.....	11
4.2.1	Vem kan ge fullmakt?	11
4.2.2	Undantagsfall	12
4.3	Mellanblad I: Uppgifter om elproducenten och projektet.....	12
4.4	Mellanblad IA: Betalning av deltagaravgift.....	13
4.5	Mellanblad II: Anbud	13



4.5.1	Anbud på premierna	13
4.5.2	Anbud på mängden årsproduktion	13
4.5.3	Första prisperiod	14
4.6	Mellanblad III: Anmälning av kraftverket	15
4.6.1	Kraftverkstyp.....	15
4.6.2	Antalet generatorer eller solelsystem	15
4.6.3	Generatorernas eller solelsystemens sammanlagda nominella värde.....	15
4.6.4	Kraftverk bestående av flera småenheter för förnybara energikällor	16
4.7	Mellanblad IV: Uppfyllande av förutsättningarna för deltagandet i anbudsförfarandet	16
4.7.1	Kraftverkets läge.....	16
4.7.2	Kraftverkets nyhet	17
4.7.3	Statsstöd	17
4.7.4	Anhängiggjorda ärenden som gäller kraftverket	18
4.7.5	Ersättande av befintligt kraftverk.	19
4.7.6	Förbud mot bindande beslut	19
4.7.7	Tillstånd som är förutsättning för byggande.....	21
4.7.8	Anslutning av kraftverket till nätet	24
4.8	Mellanblad V: Övriga uppgifter som gäller anbudet.....	27
4.8.1	Sekretessbelagda uppgifter	27
4.8.2	Deltagandesäkerhet.....	27
4.8.3	Allmänna grunder för förkastande	31
5	Behandling av anbudet och beslut.....	34
5.1	Att lämna, ändra och återkalla ett anbud.....	34
5.2	Behandlingen av anbudet och språket.....	34
5.3	Avgörande av anbudsförfarandet.....	34
5.4	Ändringssökande och gottgörelse	35
5.5	Beslutets verkställbarhet.....	35
5.6	Beslutsinnehåll.....	36
5.7	Offentlighet	36
5.8	Bevarande av uppgifterna	36
6	Skyldigheterna för elproducenter som godkänts till premiesystemet.....	37
6.1	Ställande av byggandesäkerhet.....	37
6.1.1	Tillåtna säkerhetsställare och slag av säkerhet.....	37
6.1.2	Byggandesäkerhetens belopp	37
6.1.3	Byggandesäkerhetens innehållskrav	38
6.1.4	Lämnande av byggandesäkerheten.....	39



6.1.5	Frigörande av byggandesäkerheten	39
6.2	Byggande av det anmälda kraftverket.....	40
6.3	Anslutning av anmält kraftverk till nätet.....	40
6.4	Uppföljningsplan	42
6.5	Förutsättningar för elproduktionen per kalenderår	42
6.5.1	Elproduktionens minsta mängd	42
6.5.2	El som producerats vid ett biogaskraftverk	42
6.5.3	El som producerats vid ett träbränslekraftverk	43
6.6	Elproduktion under stödperioderna	43
7	Stöd enligt premien och underkapacitetsersättning	44
7.1	Bestämning av stöd enligt premien.....	44
7.2	Underkapacitetsersättning	45
7.3	Stöttid.....	46
8	Frågor och ifyllningsanvisningar på anbudsblanketten.....	48

1 Inledning

Ändringen av lagen om stöd till produktion av el från förnybara energikällor (1396/2010, nedan kallad "produktionsstödslagen" eller "lagen") trädde i kraft den 25 juni 2018. I och med ändringen inkluderades i lagen ett teknikneutralt premiesystem för förnybar energi som baserar sig på anbudsförfarande. Produktionsstödslagen preciserades genom en ändring av statsrådets förordning om stöd till produktion av el från förnybara energikällor (1397/2010, nedan "produktionsstödsförordningen") som trädde ikraft den 10 september 2018.

Premiesystemet uppfyller förutsättningarna i 1 kapitlet och 42 artikeln i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014 genom vilken vissa kategorier av stöd förklaras förenliga med den inre marknaden enligt artiklarna 107 och 108 i fördraget. Premiesystemet är på det sätt som avses i artikel 107.3 i fördraget lämpligt för inre marknaden och har befriats från anmälningsskyldigheten i artikel 108.3 fördraget.

Syftet med premiesystemet är att öka elproduktionskapaciteten som baserar sig på förnybara energikällor till så låga kostnader som möjligt. Målet eftersträvas genom det stöd som betalas ut till elproducenten. Stödet betalas ut i tillägg till marknadspriset och fastställs enligt anbudsförfarande. Anbud ges på premier som används för att fastställa stödnivån. Målet för anbudsförfarande på hösten 2018 är en årlig produktion på 1,4 terawatt-timmar. Anbud ska lämnas in 15.11.-31.12.2018.

1.1 Syftet med anvisningarna

I produktionsstödslagen förskrivs om förutsättningarna för att få delta i anbudsförfarande. I dessa anvisningar publicerade av Energimyndigheten beskrivs faserna för deltagandet i anbudsförfarande samt förutsättningarna för deltagande och godkännande. I anvisningarna förklaras även principerna för fastställandet av den el som berättigar till stöd och principerna för hur stödet betalas ut till den del elproducenten bör ha förståelse för dessa vid uppgörandet av anbudet. I anvisningarna har frågorna som ställdes på informationsmötet¹ samt kommentarerna som gjordes till anvisningsutkastet beaktats. Energimyndigheten kommer att publicera separata anvisningar för elproducenter som har godkänts till premiesystemet.

Deltagarens anvisningar kompletterar produktionsstödslagen och ställer upp enhetliga ramar för utvärderingen av anbudet samt för godkännandet och förkastandet av anbudet.

För att säkerställa en jämlik behandling av de som deltar i anbudsförfarande kommer Energimyndigheten inte att ge enskilda aktörer linjedragningar eller tolkningar som gäller förutsättningarna för deltagandet i anbudsförfarande, anbudens godkännande eller avgörandet av anbudsförfarande. Frågor som gäller anbudsförfarande avgörs slutligen i samband med att anbudet behandlas. All kommunikation och information som gäller anbudsförfarande publiceras på Energimyndighetens webbplats.

¹ Länk till programmet och presentationerna (på finska): <http://www.energiavirasto.fi/tiedotteet-jatilaisuudet6>

2 Definitioner

I det här kapitlet beskrivs de väsentliga begreppen som används om premiesystemet i de här anvisningarna. Energimyndigheten uppmanar elproducenterna att noggrant bekanta sig vid definitionerna innan de gör upp och lämnar in ett anbud.

2.1 Beslut om godkännande

Det beslut som gäller godkännande till premiesystemet.

2.2 Självständig och verksamhetsmässig helhet

Kraftverkshelhet som omfattar systemet som producerar kraftverkets elenergi i sin helhet.

2.3 Förutsättningar per kalenderår

De av elproducentens skyldigheter i premiesystemet gällande kalenderåret gäller varje sådant år då kraftverket tillhör premiesystemet. Således om stöttiden börjar och upphör mitt under året gäller de kalenderårsspecifika förutsättningarna hela det år som inleds och avslutas.

2.4 Utsatt dag

Sista dagen som Energimyndigheten anger för inlämnande av anbud då elproducenten senast ska lämna anbud gällande premien och årsproduktionen av el samt namnge det kraftverk där elektriciteten kommer att produceras samt betala en deltagaravgift och samt ställa en deltagandesäkerhet till förmån för Energimyndigheten.

Den utsatta dagen är 31.12.2018.

En del av förutsättningarna för deltagandet i anbudsförfarandet och för anbudets godkännande har knutits till dagen då anbudet lämnas in. I bedömningen av om förutsättningarna är uppfyllda anses att alla anbud som lämnats in senast på den utsatta dagen har lämnats in 31.12.2018.

2.5 Apparatur för egen förbrukning

Kraftverkets apparater och maskiner som regleras i förordningen om egen förbrukning² som behövs på kraftverket för att producera el eller el och värme och för att upprätthålla produktionsberedskapen samt för att avlägsna eller förminska de miljöölagheter anläggningen orsakar.

2.6 Småskalig producent

En producent enligt lagen om punktskatt på elström och vissa bränslen³ vars kraftverk producerar högst 800 MWh elström per kalenderår.

² Handels- och industriministeriets förordning om kraftverks apparatur för egen förbrukning föreskrivs med stöd av 2 § 11 punkten lagen om punktskatt på elström och vissa bränslen (1260/1996).

³ 2 § 5 b i lagen om punktskatt på elström och vissa bränslen (1260/1996).

2.7 Elproducent

En naturlig eller juridisk person som innehar ett kraftverk eller som förbereder byggandet av ett kraftverk.

2.8 Elnät

Elnätet i dessa anvisningar omfattar det i elmarknadslagen (588/2013) avsedda distributionsnätet, högspänningsdistributionsnätet och stamnätet.

2.9 Elnätsinnehavare

En nättinnehavare i enlighet med 3 § 9 punkten i elmarknadslagen eller en innehavare av ett internt elnät inom en fastighet eller motsvarande grupp av fastigheter.

2.10 Prisperioder

Kalenderåret delas in i prisperioder enligt följande:

- 1) den 1 januari–den 31 mars,
- 2) den 1 april–den 30 juni,
- 3) den 1 juli–den 30 september,
- 4) den 1 oktober–den 31 december.

2.11 Preciserat kraftverk

De slutliga uppgifterna om kraftverket som anmäls i anbudet. Dessa preciseras om kraftverket endast delvis har anslutits till nätet efter att den utsatta tiden på tre (3) år har gått ut, se kapitel 6.3. Det är inte möjligt att anmäla det preciserade kraftverkets uppgifter som variationsintervall.

2.12 Stöttid

Stöttiden är 12 år från och med den första prisperioden i Energimyndighetens beslut om godkännande. Stöttiden kan omfatta 12 eller 13 kalenderår, definition av förutsättningar per kalenderår i kapitel i 2.3.

2.13 Stödperiod

Stöttiden på 12 år har delats in i tre stödperioder á tre år. Den första stödperioden är de första fyra åren från den första prisperioden i Energimyndighetens beslut om godkännande. Den andra stödperioden består av åren 5–8 och den tredje stödperioden av åren 9–12.

2.14 SFE-kraftverk (som baserar sig på Småenheter för Förnybar Energi)

Ett kraftverk som består av flera småenheter för förnybara energikällor som förvaltas av samma elproducent och som utnyttjar samma⁴ förnybara energikälla.

2.15 Kraftverk för förnybar energi

Kraftverk som kan delta i anbudsförfarandet (senare även "projekt"). Kraftverk för förnybar energi kan vara:

⁴ se definitionen av småenheter för förnybar energi i 5 § 15 punkten i produktionsstödslagen.

- Vindkraftverk, trädbränslekraftverk, biogaskraftverk, solkraftverk eller vågkraftverk⁵ som bildar en självständig och funktionell helhet som är belägen inom ett enhetligt område eller
- SFE-kraftverk. Småenheterna som bildar ett SFE-kraftverk måste inte ligga inom ett enhetligt område.

2.16 System som producerar kraftverkets elenergi

Förutsättningarna för deltagande i anbudsförfarande gällande nyhetskrav, statsstödsförbud och så kallade förbud mot bindande beslut, anhängiga ärenden om beviljande av stöd och ersättningsinvesteringar⁶ har begränsats till att omfatta kraftverket med undantag av kraftverksbyggnaden och fundament. Avgränsningen omfattar system som vid kraftverket omvandlar energin från de i lagen avsedda primära energikällor för förnybar energi till elenergi och de tekniska system som har ett nära samband med produktionen av elenergi. Den här helheten betecknas i dess anvisningar som *kraftverkets system för produktion av elenergi*.

I kraftverkets system för produktion av elenergi ingår som centralt element ett system som omvandlar primärenergikällan, det vill säga i fråga om premiesystemet, skogsflis, trädbränsle eller biogas till elenergi. Om kraftverket som mellanskede producerar till exempel ånga eller trågas ur den primära energikällan anses även den här delen av kraftverket höra till kraftverkets system för produktion av elenergi.⁷

I enlighet med definitionen i 30 § i produktionsstödslagen hör en kraftverksbyggnad inte till kraftverkets system för produktion av elenergi, även om delar av kraftsystemets system för produktion av energi finns i byggnaden. Inte heller kraftverkets fundament hör till systemet som producerar elenergi.

Olika markområden och delar av infrastruktur som redan används av kraftverk som till exempel vägar, transformatorstationer och nätanslutningar samt det inre nätet i redan befintliga kraftverksområden förblir särskilt utanför systemet för produktion av elenergi och förutsättningarna i anslutning till detta.⁸

När det gäller *solkraftverken* omfattar systemet för produktion av elenergi inte installationsställningar, komponenter som behövs för installationen eller delar av byggnaderna som utnyttjas i installationen som t.ex. tak- och väggytor.⁹

Ett *biogaskraftverks biogasanläggning*, som omfattar en sådan biogasanläggning som avses i 5 § 5 punkten i produktionsstödslagen, anses höra till systemet för produktion av kraftverkets elenergi med undantag av kraftverksbyggnader i anslutning till biogasanläggningen och dess fundament.¹⁰

⁵ se 5 § punkterna 2, 4, 9, 13 och 14 i produktionsstödslagen.

⁶ se 30 § punkterna 2 – 5 i produktionsstödslagen.

⁷ Regeringens proposition till riksdagen med förslag till lagar om ändring av lagen om stöd till produktion av el från förnybara energikällor och 6 § i lagen om kompensationsområden för vindkraft (senare "RP 175/2017 rd."), s. 33.

⁸ RP 175/2017 rd, s. 33.

⁹ RP 175/2017 rd, s. 33.

¹⁰ RP 175/2017 rd, s. 33.

När det gäller *vindkraftverk* anses vindkraftverkets torn vara ett sådant tekniskt system som har ett nära samband med elkraftproduktionen och som hör till kraftverkets system för produktion av elenergi.¹¹

2.17 Kraftverk som ligger inom ett enhetligt område

Ett kraftverk vars kraftverksområde bildar en enhetlig områdeshelhet vars olika delar står i förbindelse med varandra till exempel via nätinnehavarens mät punkt, kraftverkets inre nät eller annan motsvarande teknisk förbindelse.

¹¹ RP 175/2017 rd, s. 33.

3 Beskrivning av premiesystemet

I det här kapitlet beskrivs premiesystemet och dess element på en allmän nivå. Nedan i anvisningarna ges mer detaljerade anvisningar.

3.1 Anbudsskedet

Syftet med premiesystemet är att de godkända premierna ska hamna på en nivå som gör kraftverksinvesteringarna lönsamma och genomförbara, men som inte erbjuder en ovanligt stor avkastning på det investerade kapitalet. Därför har ett anbudsförfarande riktat till elproducenterna valts ut som metod för att fastställa premien. Upphandlingen baserar sig på antagandet att elproducenterna har den bästa informationen om produktionskostnaderna.

Upphandlingen av stödet genomförs som ett slutet anbudsförfarande där elproducenterna gör anbud på premierna och mängden producerad el på årsnivå (MWh) som de är redo att producera med de premier de erbjuder. Anbudsförfarandet avgörs genom att rangordna anbuden från minsta premie till största. Anbuden godkänns i den här ordningen tills det nästa anbud som skulle godkännas överskrider årsproduktionen på el som upphandlas. Anbud som inte uppfyller förutsättningarna för att delta i anbudsförfarandet beaktas inte.

Varje elproducent som vunnit anbudsförfarandet får en premie enligt sitt anbud. Varje elproducent som vunnit anbudsförfarandet får en premie enligt sitt anbud. Med andra ord efterföljs den så kallade betala det som erbjuds-principen (på engelska pay-as-bid auction) i anbudsförfarandet.

För de elproducenter som gett de anbud som vunnit presenteras följande incitament för att bygga och ta i bruk de kraftverk som ingår i anbuden. Incitamenten behandlas mer detaljerat senare i anvisningarna.

1. Deltagandesäkerheten, som frigörs efter att byggandesäkerheten har ställts upp.
2. En byggandesäkerhet som förloras till den del kraftverket inte inom tre år från beslutet om godkännande anslutits till elnätet så att kraftverket producerar el.
3. Underkapacitetsersättningen som elproducenten ska betala vid vissa förhållanden. Underkapacitetsersättningen uppmuntrar elproducenterna till att ge anbud på sådana årsproduktionsmängder som kan produceras med de kraftverk som ingår i anbuden.

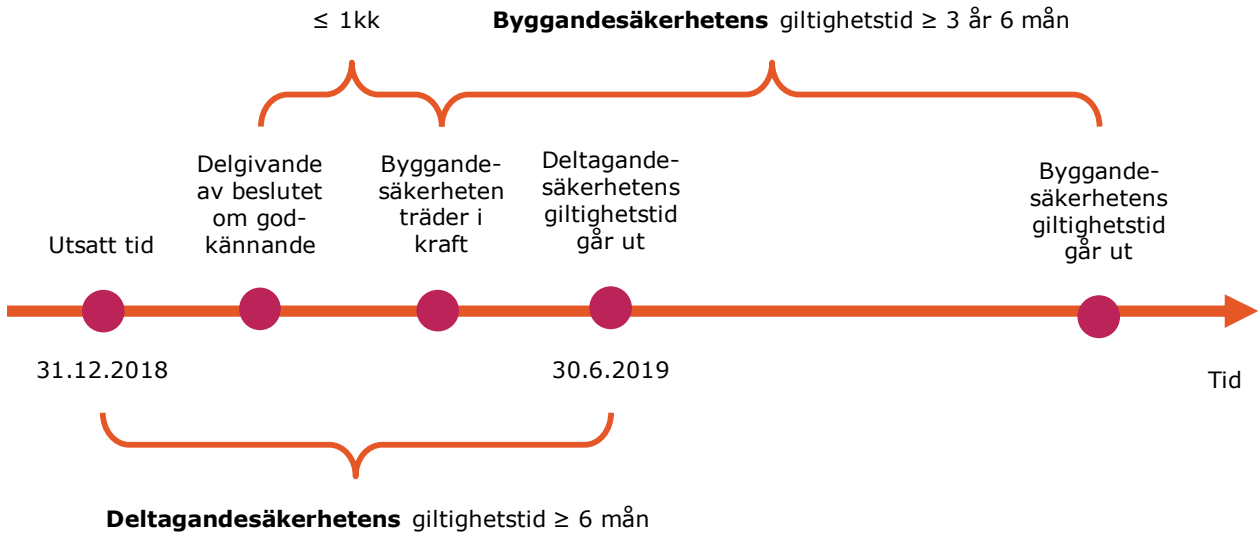


Bild 1: Garantiernas giltighet i premiesystemet.

3.2 Byggnadsfasen

Syftet med premiesystemet är att öka elproduktionskapaciteten som baserar sig på förnybara energikällor. Därför har en grupp mekanismer inkluderats i premiesystemet för att uppmuntra elproducenterna till att bygga och ansluta till näten de kraftverk som godkänts för premiesystemet.

Följande mekanismer finns till för att uppmuntra ett färdigställande av kraftverket till åtminstone en viss grad inom tre (3) år:

1. En byggandesäkerhet som förloras till den del kraftverket inte producerar el till nätet inom tre (3) år från beslutet om godkännande.

Följande mekanismer finns till för att uppmuntra en anslutning av kraftverket till nätet i sin helhet inom tre (3) år från beslutet om godkännande:

2. En del av stödet enligt premiesystemet förloras jämfört med en situation där kraftverket producerar el i sin helhet inom tre (3) år från beslutet om godkännande.
3. Ett äventyrande av uppfyllandet av produktionsskyldigheten kan ha den följden att elproducenten tvingas betala underkapacitetsersättning.

Följande mekanismer finns till för att uppmuntra en anslutning av kraftverket till nätet i sin helhet inom fem (5) år från beslutet om godkännande:

4. Beslutet om godkännande förfaller om kraftverket på grund av orsaker som beror på elproducenten inte i sin helhet har anslutits till elnätet inom fem (5) år från beslutet om godkännande.

3.3 Produktionsfasen

Stödet som utbetalats till en elproducent som godkänts i stödsystemet fastställs per prisperiod på basen av premien, medelvärdet på elens marknadspris och elens riktpreis. Medelvärdet av marknadspriset för tre (3) månader på el är medelvärdet av marknadspriset för el på den ort där kraftverket är beläget och räknas ut av Energimyndigheten per prisperiod på myndighetens webbplats. Elens riktpreis är 30 euro/MWh.

Stödet erhålls enligt den premie som angetts i anbudet i fullo om medelvärdet av marknadspriset inte överstiger riktpriiset på el. Det premiebaserade stödet minskar med skillnaden mellan medelvärdet av marknadspriset på el och riktpriiset på el, när marknadspriset är högre än riktpriiset, men lägre än summan av riktpriiset och premien. Stödet betalas inte ut då elens marknadspris är lika med eller större än summan av riktpriiset och premien.

Det stöd som betalas ut enligt premiesystemet överför en del av prisrisken på elmarknaden från elproducenten till staten. Stödets inverkan är ett det till viss del erbjuder elproducenten ett visst skydd mot fluktuationer i marknadspriset.

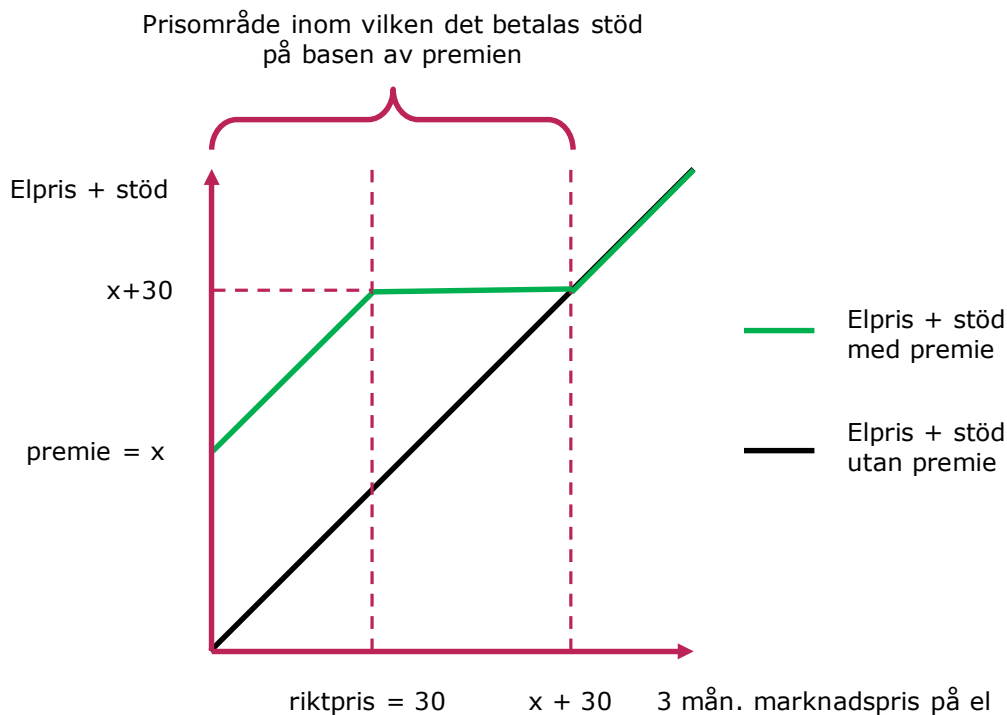


Bild 2. Fastställandet av det stöd som betalas ut till elproducenten.

4 Deltagande i anbudsförfarandet

Anbudet på premierna lämnas in med Energimyndighetens elektroniska anbudsblankett. På Energimyndighetens webbplats finns en länk till anbudsblanketten samt anvisningar för hur anbudet ska lämnas in. Alla bilagor skickas in i PDF-format.

Anbudsblanketten består av 6 mellanblad och den kan fyllas i och lämnas in av en representant för elproducenten som definieras i följande kapitel. Lämnandet av anbud förutsätter elektronisk identifikation och/eller fullmakt i Suomi.fi-tjänsten¹². **Energimyndigheten uppmanar de personer som uträttar ärenden i elproducenternas namn att i god tid kontrollera att deras behörigheter att utträta ärenden är i skick.**¹³

Följande kapitel behandlar användningen av Suomi.fi-identifikation, elektronisk fullmakt och blankettens olika mellanblad samt de uppgifter som ska anges i anbudet. Blankettens frågor och tillhörande ifyllningsanvisningar finns i kapitel 8.

4.1 Identifikation

Lämnande av anbud förutsätter att den som uträttar ärendet i elproducentens namn identifierar sig elektroniskt. Identifikationen sker i Suomi.fi-tjänsten.

Identiteten bestyrks:

- med personliga bankkoder,
- ett certifikatkort eller
- med mobilcertifikat.

Den person som identifierar sig måste ha ett finländskt personnummer. Med certifikatkort avses ett personkort beviljat av polisen samt ett organisationskort eller ett yrkeskort inom social- och hälsovården beviljade av Befolkningsregistercentralen. Mobilcertifikat är ett elektroniskt ID-bevis i mobiltelefonens sim-kort.

4.1.1 Vem kan lämna anbudet?

Personen kan fylla i Energimyndighetens elektroniska anbudsblankett för den elproducent som personen representerar ifall:

- personen i handelsregistret eller i Företags- och organisationsdatasystemet har firmateckningsrätt och har rätt att ensam representera producenten,
- personen har i handelsregistret eller i Företags- och organisationsdatasystemet angivits som elproducentens verkställande direktör eller som ställföreträdare till verkställande direktören, eller
- personen har fått en elektronisk fullmakt i Suomi.fi-fullmakter av bolagets person med firmateckningsrätt eller av verkställande direktören (eller av ställföreträdaren för den verkställande direktören) för att handla i ärendet i fråga för bolagets räkning.

¹² <https://www.suomi.fi/fullmakter-identifiera-dig>

¹³ Behörigheterna att utträta ärenden kan kontrolleras på: <http://oikeudet.energiavirasto.fi/>

Personen kan utträta ärenden å elproducentens vägnar om personen innehar *firmateckningsrätt* för elproducentens del. Med en person med firmateckningsrätt avses en person som enligt handelsregistret har rätt att handla ensam för elproducentens räkning (även "person med ensam representationsrätt").

Via Suomi.fi-tjänsten kan den *verkställande direktören alltid lämna anbudet på* elproducentens vägnar. Den verkställande direktören kan lämna anbudet för elproducentens räkning om den verkställande direktören har rätt att enligt 6 kap. 26 § i aktiebolagslagen representera elproducenten. Dessutom har den verkställande direktören utifrån sin organroll givits rätten att utträta ärenden för elproducentens räkning.

Bolaget ska säkerställa att den verkställande direktörens fullmakt att representera bolaget i anbudsförfarandet är i skick. Om den verkställande direktören inte har en i bolagsordningen fastställd rätt, rekommenderar Energimyndigheten att elproducenten gör upp en skriftlig fullmakt för att befullmäktiga den verkställande direktören att representera elproducenten i anbudsförfarandet. Fullmakten ska vara undertecknad av en sådan person eller sådana personer som har firmateckningsrätt för elproducenten. Elproducenten ska förvara originalkopian på fullmakten eftersom Energimyndigheten vid behov kan begära att elproducenten kompletterar utredningen. Den verkställande direktören behöver ingen särskild fullmakt enligt Suomi.fi-fullmaktsförfarandet.

Om ingen av elproducentens personer med firmateckningsrätt eller den verkställande direktören vill lämna in anbudsblanketten kan elproducenten ge någon annan person fullmakt att representera bolaget i anbudsförfarandet (se kapitel 4.2 om fullmaktsförfarandet).

Exempel 1: Vem kan lämna anbudet?

Aktiebolag X vill delta i anbudsförfarandet. I aktiebolagets styrelse sitter två styrelseledamöter som representerar bolaget ensamma. Båda styrelseledamöterna kan ensamma lämna ett anbud. De vill dock att bolagets verkställande direktör ska lämna anbudet för bolagets vägnar. Enligt bolagsordningen har verkställande direktören inte firmateckningsrätt. En av styrelseledamöterna ger den verkställande direktören en skriftlig fullmakt att handla i frågan. Verkställande direktören identifierar sig i Suomi.fi-tjänsten och lämnar anbudet på bolagets vägnar. Den verkställande direktören behöver inte befullmäktigas via Suomi.fi-fullmakter.

När en person med firmateckningsrätt, den verkställande direktören eller någon annan person med fullmakt har identifierat sig via Suomi.fi-identifikation kan personen fylla i Energimyndighetens elektroniska anbudsblankett. Genom identifikationen anser Energimyndigheten anbudet blivit elektroniskt undertecknat på elproducentens vägnar och förbinder elproducenten.

Vid inlämning av anbudet ska den identifierade personen ange uppgifterna till en annan kontaktperson på anbudsblanketten. Även denna andra kontaktperson ska ha rätt att utträta ärenden å elproducentens vägnar. Fullmakten påvisas vid behov med en skriftlig fullmakt. Fullmakten behöver inte bifogas till anbudet. På Energimyndighetens webbplats finns en blankett för fullmakten som kan användas.

4.1.2 Undantagsfall

Om elproducentens firmateckningsrätt inte möjliggör en ensamrepresentation har bolaget följande möjligheter:

- Verkställande direktör eller ställföreträdaren för den verkställande direktören kan lämna anbudet, eller
- Verkställande direktör eller ställföreträdaren för den verkställande direktören kan skapa en fullmakt via Suomi.fi-fullmakter för en person som befullmäktigas att lämna anbudet å elproducentens vägnar.

Om elproducenten inte har någon verkställande direktör eller om firmateckningsreglerna inte tillåter representation ensam ska elproducenten kontakta Energimyndigheten på adressen kirjaamo(a)energiavirasto.fi.

Om elproducenten är ett utländskt företag eller ett samfund som inte finns i handelsregistret¹⁴ eller om personen med firmateckningsrätt är utländsk ska elproducenten kontakta Energimyndigheten på adressen kirjaamo(a)energiavirasto.fi.

I ovan nämnda fall samt i fall där elproducenten är en naturlig person ska Energimyndigheten så snabbt som möjligt kontaktas för att avgöra undantagsfallen. Energimyndigheten ber dock de berörda att **ta kontakt senast den 17 december 2018 kl. 12.00** för att identifikationen hinner redas ut i tillräckligt god tid innan anbudsförfarandet avslutas.

4.2 Givande av fullmakt

4.2.1 Vem kan ge fullmakt?

Person kan via Suomi.fi-fullmakter ge andra personer fullmakt å sitt bolags vägnar ifall personen:

- har rätt att teckna firma,
- är bolagets verkställande direktör i handelsregistret,
- ställföreträdare för den verkställande direktören, eller
- en person som befullmäktigats via Suomi.fi-fullmakter av någon av de ovan nämnda personerna.

Om elproducenten vill ge någon annan person rätt att representera denne i anbudsförfarandet ska fullmakten ges via tjänsten Suomi.fi-fullmakter. Personen kan ge en fullmakt via tjänsten Suomi.fi-fullmakter om personen är *någon av elproducentens personer med firmateckningsrätt, verkställande direktör (eller ställföreträdare för den verkställande direktören) eller en person som fått en fullmakt av någon av ovan nämnda personer*. Även användningen av Suomi.fi-fullmakter förutsätter stark autentisering. Se anvisningarna i kapitel 4.1 om identifiering.

¹⁴ Handelsregistret är det officiella registret med företag.

Exempel 2: Givande av fullmakt

Aktiebolag Y vill delta i anbudsförfarandet. Aktiebolagets styrelse består av tre medlemmar. Två av styrelseledamöterna kan tillsammans representera bolaget och en styrelseledamot kan därmed inte ensam lämna anbud. Anbudet kan heller inte lämnas av två personer. Bolagets styrelse har fattat beslut om att ge konsult O vid konsultbolaget A att lämna anbudet i bolagets namn. Bolaget ger först en skriftlig fullmakt till konsult O i frågan. Efter detta ger bolagets verkställande direktör konsulten O en fullmakt i Suomi.fi-fullmakter, efter detta identifierar sig konsulten O i Suomi.fi-tjänsten och lämnar in anbudet för elproducentens vägnar.

Även om fullmakten görs elektroniskt rekommenderar Energimyndigheten även uppgörandet av en skriftlig fullmakt. Fullmakten ska vara undertecknad av en sådan person eller sådana personer som har firmateckningsrätt för elproducenten. Elproducenten ska förvara originalkopian på fullmakten eftersom Energimyndigheten vid behov kan begära att elproducenten kompletterar utredningen. På Energimyndighetens webbplats finns en blankett för fullmakten som kan användas.

Den person som lämnar in anbudet för elproducentens del ska ha fullmakt att ge information och utföra juridiska åtgärder i elproducentens namn så att dessa förbinder denne.

Energimyndigheten rekommenderar att elproducenter som deltar i anbudsförfarandet bekantar sig med Suomi.fi-tjänsten i god tid innan de lämnar anbudet.

4.2.2 Undantagsfall

Om ovan nämnda fullmaktsförfarande inte lämpar sig för elproducenten ska denne kontakta Energimyndigheten på adressen kirjaamo(a)energiavirasto.fi.

Vid undantagsfall ska elproducenten så snabbt som möjligt kontakta Energimyndigheten. Energimyndigheten ber dock de berörda att **ta kontakt senast den 17 december 2018 kl. 12.00** för att fullmakten hinner redas ut i tillräckligt god tid innan anbudsförfarandet avslutas.

4.3 Mellanblad I: Uppgifter om elproducenten och projektet

På mellanblad I fyller elproducenten i grunduppgifterna om elproducenten och projektet. Uppgifterna fylls i enligt de elektroniska anvisningarna för de olika frågorna på blanketten. Beroende på metoden för befullmäktigande kan en del av uppgifterna vara ifyllda på förhand och kan inte redigeras. De förhandsifyllda uppgifterna ska granskas noggrant. Om det finns fel i uppgifterna ska elproducenten omedelbart kontakta Energimyndigheten (kirjaamo(a)energiavirasto.fi).

På mellanbladet ska det erbjudna kraftverksprojektet namnges. Namnet används för att identifiera projektet bl.a. i genereringen av deltagaravgiften, så kraftverksprojektets namn ska vara tydligt och skilja sig från elproducentens andra eventuella projekt. Även i deltagandesäkerhet och byggandesäkerhet måste det kraftverksprojektet identifieras med samma namn.

I anbudet ska minst två kontaktpersoner för elproducenten anges. Energimyndigheten kontaktar de angivna kontaktpersonerna ifall anbudet behöver kompletteras.

4.4 Mellanblad IA: Betalning av deltagaravgift

En förutsättning för att anbudet ska godkännas är att deltagaravgiften betalas inom utsatt tid. Deltagaravgiften täcker de kostnader anbudsförloppet orsakar Energimyndigheten. Deltagaravgiften baserar sig på 58 § i produktionsstödslagen.

Elproducenten hittar informationen om betalandet av deltagaravgiften på den elektroniska anbudsblankettens andra mellanblad efter att uppgifterna på det första mellanbladet fyllts i och sparats. Energimyndigheten rekommenderar att mellanbladet för deltagaravgiften skrivs ut för betalningen. Vid behov kan elproducenten återvända till anbudets uppgifter och till deltagaravgiftens mellanblad ända fram till den utsatta dagen då anbudet ska lämnas in.

Deltagaravgiften ska betalas senast den 31 december 2018. Ett anbud vars deltagaravgift inte har betalats senast på den utsatta dagen förkastas. Deltagaravgiften är 3 000 euro per anbud.¹⁵ Deltagaravgiftens referensnummer är anbudsspecifikt. Referensnumret fungerar dessutom som kraftverkets identifikationsnummer

Energimyndigheten kan vid behov be elproducenten om ett kvitto på att deltagaravgiften har betalats. På kvittot för deltagaravgiften ska framgå åtminstone betalningsmottagarens IBAN-kontonummer, betalningens belopp, bankreferensnumret och tidpunkt för betalningen.

4.5 Mellanblad II: Anbud

Med det här mellanbladet gör elproducenten sitt anbud på premien, årsproduktionen av el samt anmäler den prisperiod då stötdagen börjar löpa.

4.5.1 Anbud på premierna

Anbudet på premierna anges med en cents noggrannhet. För de erbjudna premierna har en maximistödnivå, eller ett så kallat gränpris, fastställts.¹⁶ Den erbjudna premien kan vara högst 53,50 euro. I kapitel 3.3 beskrivs hur premien och stödnivån formas. Elproducenten kan inte ändra sitt anbud på premierna efter den utsatta dagen så som definierat i kapitel 2.4.

4.5.2 Anbud på mängden årsproduktion

Elproducenten anger den mängd årsproduktion som erbjuds. Denna ska vara enhetlig med det kraftverk som anges i punkt 4.6. Elproducenten måste vid behov kunna utreda grunderna för

¹⁵ Avgifterna för Energimyndighetens prestationer och beloppen på de avgifter som tas ut för prestationerna samt de övriga grunderna för avgifterna bestäms i lagen om grunderna för avgifter till staten (150/1992). Deltagaravgiftens storlek fastställs i Arbets- och näringsministeriets förordning om Energimyndighetens avgiftsbelagda prestationer (869/2016, den s.k. betalningsförordningen).

¹⁶ Enligt 32 § 1 mom. 1 punkt är acceptpriset högst den maximala stödnivån enligt 25 § 1 och 2 mom. i produktionsstödslagen.

den årsproduktion som erbjuds och påvisa att mängden är möjlig att producera med det kraftverk som anmäls. Elproducenten kan inte ändra sitt anbud på årsproduktionens mängd eller sin anmälan om det kraftverk med vilket elen är avsedd att produceras efter den utsatta dagen.

Mängden för elens årsproduktion kan vara högst den årliga produktionsmängd av el som upphandlas. Mängden för elens årsproduktion anges med en megawattimmes (MWh) noggrannhet. Närmare beskrivning av årsproduktionen av el och underkapacitetsersättningen finns i kapitlen 6.5. och 7.2.

4.5.3 Första prisperiod

I anbudet ska anges den prisperiod då stödperioden börjar löpa. Prisperioden ska vara senast den prisperiod som inleds efter att tre år har gått från att beslutet om att kraftverket tas med i premiesystemet har givits. Elproducenten kan även ange en tidigare prisperiod då stödtiden börjar löpa.

Elproducenten kan anmäla tidpunkten då prisperioden börjar löpa till exempel genom att precisera månad och år (till exempel den första januari 2020) eller genom att precisera den prisperiod som börjar en viss tid från att beslutet om godkännande har givits (till exempel den åttonde prisperioden eller om tre år efter att efter att beslutet om godkännande givits, alltså den s.k. sista möjliga prisperioden).

Fastställandet av den första prisperioden och dess betydelse behandlas i kapitel 7.3.

4.6 Mellanblad III: Anmälning av kraftverket

På mellanbladet anmäler elproducenten kraftverket för förnybar energi som producenten deltar i anbudsförfarandet med och producerar årsproduktionen av den el som erbjuds. Elproducenten kan inte ändra det anmälda kraftverket efter den utsatta dagen. Det är dock möjligt att komplettera anbudet innan det godkänns eller förkastas.

I det anmälda kraftverket får ske precisering eller utveckling som är en del av den normala projektutvecklingen efter den utsatta dagen. Sådan här precisering är till exempel en förbättring av den nominella effekten eller små ändringar i var generatoren ligger. Det är väsentligt att det kraftverk som anmäls i anbudet och som uppfyller förutsättningarna för deltagandet och den årsproduktion som erbjuds motsvarar varandra.

4.6.1 Kraftverkstyp

Elproducenten väljer om det är frågan om ett vindkraftverk, träbränslekraftverk, biogaskraftverk, solkraftverk eller vågkraftverk. Dessutom bekräftar elproducenten att det är frågan om ett kraftverk som är en självständig och funktionell helhet som är belägen inom ett enhetligt område, se definitionerna i 2.2 och 2.17.

Om elproducenten deltar i anbudsförfarandet med ett kraftverk som bestående av flera småenheter för förnybara energikällor ska elproducenten bekräfta att alla småenheter för förnybar energi förvaltas av samma elproducent och är av samma kraftverkstyp.

4.6.2 Antalet generatorer eller solesystem

I anbudet ska anges antalet generatorer eller solesystem eller variationsintervallen för dessa i kraftverkshelheten. Om antalet anges som variationsintervall ska alla förutsättningar i lagens 30 och 31 § uppfyllas i alla av variationsintervallens möjliga situationer. Till exempel ska anbudet uppvisa tillstånd för ett byggande enligt hela variationsintervallen. Om elproducenten inte kan uppvisa lagakraftvunna tillstånd som byggandet förutsätter för hela helheten, eller om någon annan av förutsättningarna inte uppfylls för varje alternativ inom den variationsintervall som angivits i anbudet uppfyller det av elproducenten anmälda kraftverket inte de i lagen fastställa kraven och Energimyndigheten förkastar anbudet.

Elproducenten kan till exempel anmäla att kraftverkshelheten då den står klar kommer att omfatta 10–12 vindkraftturbiner. Då ska 12 lagakraftvunna byggtillstånd uppvisas som bilagor tillsammans med de andra lagakraftvunna tillstånden som byggandet förutsätter. De tillstånd som byggandet förutsätter behandlas i kapitel 4.7.7.

Efter den utsatta dagen kan kraftverkshelheten endast preciseras inom variationsintervallet. Elproducenten ska anmäla den slutliga kraftverkshelheten till Energimyndigheten om kraftverket inte i helhet har byggts och anslutits till nätet inom tre år från godkännandet för premiesystemet, se kapitel 6.3.

4.6.3 Generatorernas eller solesystemens sammanlagda nominella värde

I anbudet ska anges det planerade sammanlagda nominella värdet för kraftverkshelhetens generatorer eller solesystem i megavoltampere (MVA). Den totala nominella effekten kan anges som variationsintervall. Om den totala nominella effekten anges som variationsintervall ska alla förutsättningar i lagens 30 och 31 § uppfyllas i alla av variationsintervallens möjliga situationer. Till exempel ska definitionen för en småenhet uppfyllas i alla fall som anmäls. Om någon annan

av förutsättningarna för deltagandet inte uppfylls för varje variationsintervall, uppfyller det av elproducenten anmälda kraftverket inte de i lagen fastställda kraven och Energimyndigheten förkastar anbudet.

Det sammanlagda nominella värdet som anmäls ska vara i linje med de tillstånd för byggande och det anbud på anslutning eller anslutningsavtal som anges i anbudet.

Elproducenten kan till exempel anmäla att träbränslekraftverkshelheten som anmäls i anbudet då det står klart kommer att omfatta två generatorer med ett nominellt värde på 3–4 megavoltampere. Därmed är den totala nominella effekten för generatorerna 6–8 MVA. Efter den utsatta dagen kan den totala nominella effekten preciseras högst inom ramarna för denna variationsintervall.

4.6.4 Kraftverk bestående av flera småenheter för förnybara energikällor

Om elproducenten deltar i anbudsförfarandet med ett kraftverk som bestående av flera småenheter för förnybara energikällor ska alla småenheter för förnybar energi anges. De småenheterna ska vara av samma kraftverkstyp och förvaltas av samma elproducent.

Den nominella effekten för generatorer eller antalet solenergisystem som ingår i ett SFE-kraftverk anges som i kapitlen 4.6.2 och 4.6.3.

På anbudsblanketten begärs dessutom en beskrivning av de småenheterna och var de är placerade. En småenhet får producera högst 10 000 MWh el om året. Som en del av handläggningen av anbuderna bedömer Energimyndigheten om kraftverket som anges i anbudet kan anses vara en småenhet för förnybar energi. Ett kraftverk vars produktion artificiellt begränsas till 10 000 megawattimmar om året anses inte vara en småenhet för förnybar energi. Vid behov kan en begära att elproducenten ger en komplettering av beskrivningen om de småenheterna och deras placering. Om alla småenheter som anges i anbudet inte uppfyller definitionen för småenhet är det inte frågan om ett SFE-kraftverk och Energimyndigheten förkastar anbudet.

4.7 Mellanblad IV: Uppfyllande av förutsättningarna för deltagandet i anbudsförfarandet

På mellanbladet intygar elproducenten att det kraftverk som anges i anbudet uppfyller förutsättningarna för deltagandet i anbudsförfarandet. Förutsättningarna behandlas i följande underkapitel. Det projekt som erbjuds ska uppfylla alla förutsättningar som nämns på mellanbladet för hela det kraftverk som anges i anbudet för att kunna godkännas för premiesystemet. Ansvaret för att förutsättningarna uppfylls och förverkligas ligger hos elproducenten.

4.7.1 Kraftverkets läge

Det går att delta i anbudsförfarandet med ett kraftverksprojekt som ligger i Finland eller Finlands territorialvatten. Det går inte att delta i anbudsförfarandet med ett projekt som ligger i landskapet Åland.

Om det är frågan om ett SFE-kraftverk ska lokaliseringskravet uppfyllas för varje småenhets del.

Kontrollören verifierar kraftverkets lokalisering som en del av producentens anmälning som görs inom två (2) månader från de utsatta tiderna för när kraftverket ska anslutas till nätet. Om ett kraftverk som delvis anslutits till nätet inte uppfyller lokaliseringskravet förlorar elproducenten sin byggandesäkerhet. Om kraftverket som i sin helhet anslutits till nätet inte uppfyller lokaliseringskravet förfaller beslutet om godkännande. Elproducentens anmälan om byggandet av kraftverket enligt de fastställda förutsättningarna behandlas i kapitel 6.2.

4.7.2 Kraftverkets nyhet

Det kraftverk som elproducenten använder för att delta i anbudsförfarandet med ska i sin helhet vara nytt och får inte innehålla använda delar. Om det är frågan om ett SFE-kraftverk tillämpas kravet på nyhet för varje enhet på så vis att varje småenhet ska vara nytt. Nyhetskravet gäller kraftverkets system som producerar elenergi och som definieras i kapitel 2.16. Kraftverkets grund och kraftverksbyggnaden faller utanför nyhetskravet.

Kontrollören verifierar att kravet på nyhet uppfylls som en del av producentens anmälning som görs inom två (2) månader från de utsatta tiderna för när kraftverket ska anslutas till nätet. Om ett kraftverk som delvis anslutits till nätet inte uppfyller kravet på nyhet förlorar elproducenten sin byggandesäkerhet. Om kraftverket som i sin helhet anslutits till nätet inte uppfyller kravet på nyhet förfaller beslutet om godkännande. Elproducentens anmälan om byggandet av kraftverket enligt de fastställda förutsättningarna behandlas i kapitel 6.2.

4.7.3 Statsstöd

Enligt produktionsstödslagen får en elproducent delta i anbudsförfarandet med ett kraftverk för förnybar energi om statligt stöd inte har beviljats för driften av eller investeringen i anläggningen.

Stödet enligt premiesystemet är avsett som det enda statsstödet för att gynna kraftverksinvesteringen.¹⁷ För ett kraftverk som godkänts för premiesystemet får inte beviljas något statsstöd efter att anbudet lämnats in och så länge som det finns stödtid kvar. Elproducenten får heller inte ansöka om annat stöd under anbudsförfarandet eller så länge som det finns stödtid kvar.

Förbudet som gäller statsstöd gäller precis som kravet på nyhet det system som definieras i kapitel 2.16 som producerar kraftverkets elenergi. Elproducenten kan ta emot ett statsstöd för ämnat för något annat än den del av kraftverket system som producerar elenergi utan att detta hindrar deltagandet i anbudsförfarandet. Om det är frågan om ett SFE-kraftverk tillämpas det så kallade förbudet mot statsstöd separat för varje småenhet.

Det går alltså inte att delta i anbudsförfarandet med ett kraftverk som godkänts för inmatningstariffsystemet eller stödet för skogsflisel eller för något annat produktionsstöd avsett för att främja investeringar. Sådana kraftverk som godkänts för inmatningstariffsystemet men vars beslut sedan återkallas får heller inte delta i anbudsförfarandet. Däremot är ett kvotbeslut som gäller vindkraftverk inte ett hinder för deltagande i anbudsförfarandet.

¹⁷ RP 175/2017 rd, s. 34.

4.7.3.1 Statsstödet former

Statsstödet fastställs enligt artikel 107 i Fördraget om Europeiska unionens funktionssätt (FEUF). Stödet räknas som statsstöd ifall alla följande kriterier uppfylls:

- det beviljas från statens medel
- det snedvrider eller hotar sneddriva konkurrensen
- det gynnar något företag eller någon produktionsbransch
- det påverkar handeln mellan medlemsstaterna

Statsstödet är ett stöd som beviljas till företaget av en offentlig instans (t.ex. Europeiska unionen, staten, kommunen, en regional eller lokal myndighet eller ett bolag ägt av dessa). Stödet kan bestå till exempel av

- ett direkt monetärt understöd, t.ex. investeringsstöd
- ett lån beviljat med en lägre ränta än marknadsräntan
- en lånegaranti som beviljats till lägre pris än marknadspris
- stöd som kommunerna beviljar för ekonomisk verksamhet eller omotiverade rabatter på avgifter som uppbärs av kommunerna.

I kraftverksprojekten kan det särskilt i finansieringen (lån och garantier) ingå statsstöd ifall offentliga instanser deltar i finansieringsarrangemangen.

4.7.4 Anhängiggjorda ärenden som gäller kraftverket

En förutsättning för deltagandet i anbudsförfarandet är att ett godkännande av kraftverket för tariffsystemet eller ett ärende som gäller beviljandet av energistöd med stöd av statsstödslagen inte har anhängiggjorts på den utsatta dagen för anbudsförfarandet. Förutsättningen gäller det system som producerar kraftverkets elenergi enligt kapitel 2.16. Om det är frågan om ett SFE-kraftverk tillämpas det så kallade förbudet mot anhängiggörande separat för varje enhet.

Ett godkännande för tariffsystemet eller ett ärende som gäller beviljandet av energistöd anhängiggörs då ansökan för att anhängiggöra ärendet anländer till behörig statsstödsmyndighet och det uppfyller kraven på anhängiggörande. Ärendet är anhängiggjort tills myndigheten har fattat beslut och beslutet fått laga kraft. Om ovan nämnda ansökan har förkastats och beslutet äger laga kraft kan elproducenten delta i anbudsförfarandet.

Förutsättningen gäller även ändringssökande i godkännandet för tariffsystemet eller ärenden som gäller beviljande av energistöd. Därmed är det inte möjligt att delta i anbudsförfarandet med ett sådant projekt för vars del godkännandet för tariffsystemet eller ett ärende som gäller beviljande av energistöd är anhängiggjort på grund av att ändring har sökts i ett nekande beslut.¹⁸ Ändringssökandet anhängiggörs vid allmänna förvaltningsdomstolar då klagan har lämnats in till förvaltningsdomstolen eller högsta förvaltningsdomstolen. Ärendet är anhängiggjort fram tills att förvaltningsdomstolen eller högsta förvaltningsdomstolen har givit ett lagakraftvunnet avgörande eller parten återkallar sin klagan.

¹⁸ Ett positivt beslut angående godkännande till tariffsystemet eller ett beviljande av energistöd i ärendet är i sig ett hinder för deltagandet i anbudsförfarandet, se kapitel 4.7.3 statsstöd.

4.7.5 Ersättande av befintligt kraftverk.

Kraftverket får inte ersätta ett sådant befintligt kraftverk som beviljats statsstöd för investeringen (se kapitel 4.7.3). Undantag från detta är en situation där det är högst fem (5) procent kvar av den tekniska driftsåldern för det kraftverk som ersätts. I sådana fall ska den kvarstående tekniska drifttiden kunna påvisas i anbudet. Om det är frågan om ett kraftverk bestående av flera småenheter för förnybar energi ska den kvarstående tekniska drifttiden påvisas för varje ersättningsinvesteringens del separat.

Vid bedömningen av den tekniska drifttiden kan till exempel uppskattningar och fynd som gjorts vid kraftverksrevisionen utnyttjas. Förutsättningen gäller kraftverkets system som producerar elenergi, se definitionen i kapitel 2.16.

Kontrollören verifierar att förutsättningarna för ersättningen av befintligt kraftverk uppfylls som en del av producentens anmälning som görs inom två (2) månader från de utsatta tiderna för när kraftverket ska anslutas till nätet. Om ett kraftverk som delvis anslutits till nätet inte uppfyller kravet på ersättning av befintligt kraftverk förlorar elproducenten sin byggandesäkerhet. Om kraftverket som i sin helhet anslutits till nätet inte uppfyller kravet på ersättning av befintligt kraftverk förfaller beslutet om godkännande. Elproducentens anmälan om byggandet av kraftverket enligt de fastställda förutsättningarna behandlas i kapitel 6.2.

4.7.6 Förbud mot bindande beslut

4.7.6.1 Bakgrund

Elproducenten får delta i anbudsförfarandet om det inte har fattats ett bindande beslut om anskaffning av anläggningstillgångar för eller inledande av byggnadsarbetena på kraftverket. Detta baserar sig på den stimulanseffekt av statsstödet som förutsätts i riktlinjerna för miljö- och energistöd.¹⁹

Det är fråga om stimulanseffekt om stödet får stödmottagaren att ändra sitt handlingsmönster. Om projektet fullföljdes oberoende av stödet uppfylls kravet på stimulanseffekt inte. Det har ansetts att om det bindande beslutet om anskaffning av anläggningstillgångar eller inledande av byggnadsarbeten har fattats före deltagandet i anbudsförfarande, har det eventuella stödet inte en tillräcklig stimulanseffekt.²⁰

När detta lagrum tillämpas avses med kraftverk ett system för produktion av ett kraftverks elenergi i enlighet med kapitel 2.16 dessa anvisningar. Utanför granskningen av förbud mot bindande beslut förblir sålunda anslutningsavtal om anslutning av kraftverket till elnätet i enlighet med 30 § 7 punkten i produktionsstödslagen och avtal om kraftverkets övriga fundament, vägar, transformatorstation eller fastighet. Om det är frågan om ett kraftverk bestående av flera småenheter för förnybara energikällor tillämpas förbudet mot bindande beslut separat för varje enhet.

¹⁹ se Kommissionens meddelande - Riktlinjer för statligt stöd till miljöskydd och energi för 2014–2010 (2014/C 200/01), nedan "kommissionens riktlinjer 2014".

²⁰ RP 175/2017 rd, s. 34.

Med anskaffandet av anläggningstillgångar och inledandet av byggarbetet avses investeringar i kraftverkets system som producerar elenergi i form av inledande av de byggarbetet, ett bindande åtagande att beställa maskiner eller andra förbindelser som gör investeringen de facto oåterkallelig.²¹

4.7.6.2 Vad avses vara bindande beslut?

Med bindande beslut avses en avtalsrättslig juridisk akt mellan två eller flera parter (senare "avtal" eller "egentligt avtal"). I detaljmotiveringen i regeringens proposition har preciserats att ett bindande upphandlingskontrakt som hänför sig till kraftverksinvesteringen till exempel skulle utgöra ett sådant bindande beslut.²² Villkor som ingår i avtalet, som t.ex. olika uppskjutande villkor, spelar ingen roll för granskningen av saken, utan ett egentligt avtal som ingåtts innan den utsatta dagen är alltid ett hinder för deltagandet i anbudsförfarandet.

Interna beslut i elproducentens företag eller sammanslutning, som t.ex. beslut i enlighet med aktiebolagslagen (624/2006) om kraftverksprojekt som en styrelse eller en bolagsstämma tar, är inte bindande beslut i enlighet med 30 § 5 punkten i produktionsstödslagen.

Exempel 3: Långvarigt elinköpsavtal (på engelska *power purchase agreement* eller PPA)

Ett långvarigt avtal om elförsäljning som undertecknats innan den utsatta dagen på så vis att det är tänkt att producera elen enligt avtalet uttryckligen med det kraftverk som deltar i anbudsförfarandet är ett hinder för deltagandet i anbudsförfarandet.

Avtalsförhandlingar som förs innan avtalet ingås mellan elproducenten och den andra partnern bryter inte mot förbudet om bindande beslut. Under förhandlingarna eller som resultat av dessa kan emellertid uppstå olika handlingar, som till exempel avsiktsförklaringar och/eller föravtal som föregår egentliga avtal. En granskning av dessa avtalsrättsliga instrument med tanke på förbudet mot bindande beslut kan kräva prövning från fall till fall och särskilt att man bekantar sig med deras innehåll. I granskningen beaktas bland annat kravet på stimulanseffekt i enlighet med riktlinjer för miljö- och energistöd som också lyfts fram i regeringens proposition.

Avsiktsförklaring

Med en avsiktsförklaring avses en handling som ingås mellan två parter och som saknar avtalsbundenhet. Avsiktsförklaringar uppfyller sålunda inte kännetecknen på ett bindande beslut och är sålunda inte avtal som omfattas av förbudet mot bindande beslut i enlighet med produktionsstödslagen. En avsiktsförklaring mellan en elproducent och en annan part i anslutning till kraftverksinvesteringar är inte ett hinder för deltagande i ett anbudsförfarande.

Föravtal

Med föravtal avses en handling som ger uttryck för två parter gemensamma vilja att utarbeta ett egentligt avtal. Med tanke på förbudet mot bindande avtal beaktas i bedömningen av handlingen som anges som föravtal föremålet för avtalet, det vill säga vad som avtalas om i avtalsförklaringen, samt de villkor som ställs upp för att ingå det egentliga avtalet.

²¹ Kommissionens riktlinjer 2014, definitioner punkt 44.

²² RP 175/2017 rd, s. 34.

Föremål för föravtalet ska uttryckligen vara ingående av ett egentligt avtal så att detta inte kan betraktas som ett egentligt avtal och sålunda som hinder för deltagande i anbudsförfarandet. Villkoren för knytandet av det egentliga avtalet granskas med tanke på om kravet på stimulans effekt uppfylls. Kravet i fråga kan anses vara uppfyllt om ingåendet av ett egentligt avtal enligt föravtalet är bundet till godkännande för premiesystemet. I dessa fall är ett föravtal inte hinder för deltagande i anbudsförfarandet. Om godkännandet för premiesystemet inte är en förutsättning för att ett egentligt avtal ingås i enlighet med föravtalet anses att kravet på stimulans effekt inte uppfylls och att det är fråga om ett bindande beslut som hindrar deltagande i anbudsförfarandet. Det kan även finnas andra villkor för ingången av det egentliga avtalet som inte får stå i strid med ovan nämnda villkor.

4.7.6.3 Granskning av att förutsättningarna uppfylls i anbudsförfarandet

I samband med inlämning av anbudet ska elproducenten bekräfta att det inte har ingåtts något avtal eller att byggnadsarbetet inte inletts och att de inte ingås eller utförs före den utsatta dagen för lämnande av anbud. Med andra ord kan elproducenten, om elproducenten före den utsatta dagen för deltagande i anbudsförfarandet har ingått avtal om anskaffning av anläggningstillgångar eller de facto inlett byggnadsarbeten, inte delta i anbudsförfarandet. Ett avtal om anskaffning av vindkraftsturbin eller biogasreaktor som ingås under inlämningstiden för anbud är till exempel alltid ett hinder för deltagande i anbudsförfarandet.

Under anbudsbehandlingen kan Energimyndigheten vid behov begära en utredning av elproducenten om huruvida förutsättningarna gällande förbudet mot bindande beslut uppfylls. Bedömningen av om förutsättningarna uppfylls förutsätter prövning från fall till fall i vilken innehållet i det tillämpade avtalsrättsliga instrumentet samt dess rättsliga följder och grunder beaktas. Rubriceringen av handlingen har ingen betydelse i prövningen.

4.7.7 Tillstånd som är förutsättning för byggande

Elproducenten får delta i anbudsförfarandet med ett kraftverk för förnybar energi när tillstånden som är förutsättning för uppförandet har vunnit laga kraft. I dessa tillstånd ingår en i markanvändnings- och bygglagen (132/1999, senare "MBL") avsedd detaljplan, generalplan som styr byggandet av vindkraftverk, ett avgörande som gäller planeringsbehov, bygglov och åtgärdstillstånd och beslut om undantag så som avses i 171 § i MBL som här hänvisas till med termen *tillstånd*. Om ett bygglov eller åtgärdstillstånd inte är en förutsättning för uppförande av kraftverket ska tillståndsmyndighetens utlåtande om behovet av tillstånd fogas till anbudet.

Tillstånden som är förutsättning för uppförandet ska motsvara det i anbudet angivna kraftverket för förnybar energi. Om det är frågan om ett SFE-kraftverk ska producenten uppvisa tillstånd separat för varje smäenhet. Tillstånd som ingår i ett anbud kan inte ingå i ett annat anbud.

Om det i specifikationen av projektet som ingår i anbudsförfarandet har tillämpats ett variationsintervall gällande antalet generatorer eller den nominella effekten ska lagakraftvunna tillstånd som är förutsättning för uppförandet lämnas in för alla alternativa genomförandesätt.²³

²³ RP 175/2017 rd, s. 34. I detaljmotiveringarna gällande lagrummet konstateras att genomförandet av ett kraftverksprojekt kan preciseras efter den utsatta dagen exempelvis i fråga om antalet generatorer eller den sammanlagda nominella effekten av solenergisystem eller antalet

Om det i bygglovet till exempel har tagits ställning till kraftverksgeneratorernas nominella effekt eller dess höjd, ska omfattningen av det anmälda projektet och den årsproduktion som erbjuds vara i linje med uppgifterna i tillståndet. Elproducenten kan vid behov bifoga ett fritt formulerat utlåtande från behörig byggnadstillsynsmyndighet till anbudet i vilket det konstateras att det anmälda kraftverket kan byggas med byggnadstillståndet i fråga. Viktigt är att den årsproduktion som erbjuds kan produceras utifrån de lagakraftvunna tillstånd som presenteras i anbudet.

Exempel 4: Utredning av enhetligheten hos byggnadstillståndet och det anmälda kraftverket

Elproducenten deltar i anbudsförfarandet med ett byggnadstillstånd där kraftverkets effekt anges vara 3 MW. I sitt anbud anger elproducenten ett kraftverk vars planerade generator har en effekt på 3,3 MW. Elproducenten bifogar till anbudet ett utlåtande från behörig byggnadstillsynsmyndighet där det konstateras att det anmälda kraftverket kan byggas med byggnadstillståndet i fråga.

4.7.7.1 Bedömning av förutsättningarna för byggande

Planer, lösningar, tillstånd och beslut med anknytning till projektet som inte förutsätts för anläggningen av kraftverksprojektet behöver inte ha vunnit laga kraft och beaktas inte i samband med anbudsförfarandet.

Anläggningen av ett kraftverk förutsätter inte alltid att det har beaktats i planläggningen. Bygglov kan beviljas också utgående från en detaljplan, en generalplan som styr byggandet av vindkraftverk, ett avgörande som gäller planeringsbehov eller ett undantagstillstånd. Om kravet på laga kraft för ett bygglov inte är bundet till generalplanen och bygglovet är i kraft räcker bygglovet till för att visa på att förutsättningen för deltagande i anbudsförfarandet har uppfyllts.

Om det i bygglovet har bestämts att uppförandet inte får inledas innan detaljplanen, generalplanen som styr uppförandet av ett vindkraftverk eller undantagstillstånd har vunnit laga kraft ska också den plan som ställs upp som villkor för på laga kraft ha vunnit laga kraft.

Exempel 5: Tillstånd som är förutsättning för byggande

Projektets byggnadstillstånd har vunnit laga kraft. Området har en detaljplan som inte vunnit laga kraft.

- A. I byggnadstillståndet för projektet fastställs att byggandet inte får inledas innan områdets detaljplan vunnit laga kraft. Därmed är detaljplanen en förutsättning för byggandet. Detaljplanen måste ha vunnit laga kraft för att projektet ska kunna delta i anbudsförfarandet.
- B. I byggnadstillståndet nämns inte detaljplanen. Då är detaljplanen ingen förutsättning för byggandet. Därmed är en lagakraftvunnen detaljplan ingen förutsättning för deltagandet.

solenergisystem. I anbudet ska emellertid anges ett variationsintervall inom vilket precisering kan göras. Se kapitel 4.6.2 och 4.6.3 om variationsintervall.

4.7.7.2 Laga kraft och påvisande

Med att en plan, ett avgörande, tillstånd eller beslut vunnit laga kraft avses en situation där det inte längre går att söka ändring i det med de egentliga rättsmedlen. Om ändringssökande är beroende av tillstånd, anses beslutet ha vunnit laga kraft när ett eventuellt besvärstillståndsärende som hänför sig till det har avgjorts genom en lagakraftvunnen dom, dvs. när en ansökan om besvärstillstånd angående ett beslut som avses i denna punkt har lämnats därefter eller avslagits eller när högsta förvaltningsdomstolen har avgjort saken.

Att tillståndet som byggandet förutsätter vunnit laga kraft ska påvisas med ett lagkraftsbevis eller annat motsvarande dokument som påvisar laga kraft.

Ett lagkraftsbevis kan fås av den behöriga besvärmyndigheten, det vill säga av den förvaltningsdomstol till vars domsaga behandlingen av besvären gällande bygglov eller åtgärdstillstånd har hört eller av högsta förvaltningsdomstolen.

Om ett tillstånd för projektet som är förutsättning för uppförande av byggnaden har överklagats och processen gällande ändringssökande fortfarande pågår har elproducenten inte rätt att delta i anbudsproceduren med det aktuella projektet.

4.7.7.3 Giltighetstid

Den plan, det avgörande, tillstånd eller beslut som krävs ska vara i kraft en tillräckligt lång tid med tanke på den tid som behandlingen av anbudet tar. Dessutom ska tillstånden vara i kraft eller också ska giltigheten enligt lagen gå att förlängas så att det är möjligt att uppföra kraftverket och ansluta det till elnätet i enlighet med den prisperiod som anges i anbudet, dock senast inom tre (3) år efter att beslutet om godkännande av premiesystemet har getts.

Elproducenten ska i sitt erbjudande utreda tillståndens giltighetstid och eventuella förutsättningar för fortsatt giltighetstid i relation till uppgifterna som anges i anbudet. Energimyndigheten kan vid behov begära att elproducenten kompletterar utredningen.

4.7.7.4 Andra villkor och krav än de som gäller laga kraft

I byggnadslovet kan även andra villkor fastställas utöver villkoren gällande laga kraft för inledande av byggarbete, till exempel miljötillstånd eller utlåtande av Forsvarsmakten. Energimyndigheten anser att de villkorliga byggnadslov som vunnit laga kraft uppfyller kriteriet på laga kraft som fastställs i produktionsstödslagen och kontrollerar inte särskilt att villkoren uppfylls.

Förutom att tillstånden som är förutsättning för uppförandet har vunnit laga kraft och har en tillräcklig giltighetstid granskar Energimyndigheten inte andra villkor eller krav i anslutning till tillstånden, till exempel verkställbarheten.

4.7.7.5 Handlingar som ska bifogas till anbudet

I anbudet ska beskrivas alla de tillstånd och beslut som avses i MBL och som förutsätts för uppförandet av kraftverket. Om tillstånd har getts en annan part ska en utredning fogas till anbudet utgående från vilken det ifrågavarande tillståndet kan anses ha övergått till anbudsgivaren eller stå denne till förfogande, till exempel ett arrendeavtal. I anbudet ska dessutom beskrivas de ovan nämnda tillståndens och beslutens laga kraft och eventuella villkor för laga kraft samt giltighet.

Till anbudet ska fogas i PDF-format (Portable Document Format):

1. Tillstånd som förutsätts för uppförandet och intyg över laga kraft
 - a. Byggnadstillstånd
 - b. Åtgärdstillstånd
 - c. Tillståndsmyndighetens utlåtande om behovet av tillstånd (när byggnadstillstånd eller åtgärdstillstånd inte är förutsättning för uppförandet)
2. Lagakraftbevis för plan som är förutsättning för byggande
 - a. Detaljplan
 - b. Generalplan som styr uppförande av vindkraftverk
 - c. Ett avgörande som gäller planeringsbehov
 - d. Undantagsbeslut avsett i 171 § i MBL
3. Eventuella andra handlingar som behövs för att visa på att villkoren i anslutning till tillståndens giltighet och lagakraft har uppfyllts.

4.7.8 Anslutning av kraftverket till nätet

Deltagande i anbudsförfarandet förutsätter att anslutningen av kraftverket till elnätet redan har förberetts tämligen långt. Elproducenten kan delta i anbudsförfarandet om elproducenten kan anvisa ett anbud på anslutning som erhållits av elnätsinnehavaren enligt kapitel 4.7.8.1. Erbjudandet möjliggör anslutningen av anbudets kraftverk till nätet. Om elproducenten inte har fått det nämnda anbudet på anslutning av elnätsinnehavaren kan elproducenten delta i anbudsförfarandet med anslutningsavtal enligt kapitlen 4.7.8.2 och 4.7.8.3.

Att förutsättningen på anslutning till nätet uppfylls tolkas enligt lagrummets formulering: anbudet på anslutning eller anslutningsavtalet ska möjliggöra en anslutning av hela kraftverket för förnybar energi till nätet. Om förutsättningen för anslutning till nätet inte uppfylls på ovan nämnda sätt förkastar Energimyndigheten anbudet.

Den anslutningsbara kapaciteten som nämns i anbudet på anslutning eller anslutningsavtalet som påvisas tillsammans med att förutsättningarna för att det i anbudet anmälda kraftverket kan anslutas till nätet uppfylls kan inte ingå i ett annat anbud.

Om anbudet på anslutning eller anslutningsavtalet endast gäller en del av det kraftverk som anmäls ska elproducenten antingen fortsätta projektet till en sådan kraftverkshelhet vars separata anbud uppfyller alla förutsättningarna i 30 och 31 § i lagen, eller skaffa ett nytt anbud på anslutning eller ett anslutningsavtal som uppfyller kravet på anslutning till nätet för hela det anmälda kraftverkets del.

Om det är frågan om ett kraftverk bestående av flera småenheter för förnybar energi ska uppfyllandet av kravet på anslutning till nätet påvisas separat för varje småenhet. I det här fallet kan det finnas flera anbud på anslutning eller anslutningsavtal, men för de enskilda småenheters

del ska förutsättningen för anslutning till nätet påvisas med ett anbud på anslutning eller anslutningsavtal som täcker hela småenheten.

Energimyndigheten har gett nätinnehavaren handledning med tanke på förutsättningen om nätanlutningen i sitt meddelande av 16.7.2018.²⁴

4.7.8.1 Deltagande med anslutningsanbud

En elproducent får delta i anbudsförfarandet med ett kraftverk om elnätsinnehavaren har gett ett bindande anslutningsanbud som uppfyller följande villkor.

1. Anslutningsanbudet specificerar projektet och elproducenten som deltar i anbudsförfarandet. Om anslutningsanbudet har getts en annan producent ska en utredning fogas till anbudet utgående från vilken anslutningsanbudet kan anses ha övergått till anbudsgivaren eller stå denne till förfogande, till exempel ett skriftligt samtycke av nätinnehavaren om att flytta anbudet.
2. Anslutningsanbudet ska möjliggöra anslutning av ett kraftverk till ett i elmarknadslagen avsett elnätverk inom från den prisperiod som anges i anbudet, dock senast tre (3) år från och med att beslutet om godkännande för premiesystemet gavs med beaktande av de villkor i anslutning till nätkapaciteten som ställs i anbudet.²⁵
3. Av anslutningsanbudet ska framgå den kapacitet som kan anslutas och som motsvarar den sammanlagda nominella effekt som projektutvecklaren lägger fram i sitt anbud.
4. Anslutningsanbudet ska vara i kraft tillräckligt länge med tanke på den tid det tar att behandla anbudet. Projektutvecklaren ska förvissa sig om en tillräcklig giltighetstid genom att se till anbudets giltighet förbinds med avgörandet av anbudsförfarandet till exempel så att anbudet är i kraft i två (2) veckor efter att Energimyndigheten har fattat sitt beslut. Dessutom ska anbudet på anslutning vara giltigt på så vis att det är möjligt att ansluta kraftverket till elnätet senast från och med den prisperiod då stödtiden enligt anbudet börjar löpa.
5. Om anbudet har lämnats in av en innehavare av ett internt elnät inom en fastighet eller motsvarande grupp av fastigheter ska anbudsgivaren bifoga ett utlåtande från den i 3 § 9 punkten i elmarknadslagen menade elnätsinnehavaren om att det är möjligt att ansluta kraftverket till elnätet.
6. Elnätsinnehavaren kan ge projektutvecklaren ett anslutningsanbud som är bundet vid slutresultatet av anbudsförfarandet, om nätkapaciteten på platsen där kraftverket är beläget är begränsad och det inte skulle vara möjligt att åtminstone till en del ansluta alla projekt som deltar i anbudsförfarandet till nätet inom tre år från och med att beslutet om godkännande av premiesystemet gavs.²⁶ Då ska projektutvecklaren se till att det i anslutningsanbudet förs in ett villkor om att företrädet för projekt som deltagit i anbudsförfarandet till nätanlutningen bestäms utifrån slutresultatet av anbudsförfarandet. Det är de kraftverk som har förtur som godkänns för premiesystemet.

²⁴ se meddelande om premiesystemet för förnybar energi och anslutning till elnätet, länk:

<https://www.energiavirasto.fi/-/meddelande-till-natinnehavare-om-anslutning>

²⁵ se produktionsstödslagen 33 § 1 mom. 3 punkten, underpunkt 2.

²⁶ se produktionsstödslagen 33 § 1 mom. 3 punkten, underpunkt 2.

4.7.8.2 Deltagande med anslutningsavtal som har ingåtts efter att lagändringen trädde i kraft

Om elnätsinnehavaren trots begäran inte ger projektutvecklaren ett anslutningsanbud som möjliggör deltagande i anbudsförfarandet kan projektutvecklaren delta i anbudsförfarandet genom bifoga till sitt anbud ett anslutningsavtal i enlighet med 20 § i elmarknadslagen som möjliggör en anslutning av kraftverket till elnätet eller ett anslutningsavtal som möjliggör anslutning till elnätet och som ingåtts med fastighetsinnehavaren av en fastighets eller motsvarande fastighetsgrupps inre nät.

Om anslutningsavtalet som nämns ovan har getts av en innehavare av ett internt elnät inom en fastighet eller motsvarande grupp av fastigheter ska anbudsgivaren bifoga ett utlåtande från den i 3 § 9 punkten i elmarknadslagen menade elnätsinnehavaren om att det är möjligt att ansluta kraftverket till elnätet.

Dessutom ska den som deltar i anbudsförfarandet bifoga till sitt anbud ett utlåtande från elnätsinnehavarens om att elnätsinnehavaren inte har gett projektutvecklaren ett anslutningsanbud som möjliggör deltagande i anbudsförfarandet.

Anslutningsavtalet ska vara giltigt på så vis att det är möjligt att ansluta kraftverket till elnätet i sin helhet senast från och med den prisperiod då stödtiden enligt anbudet börjar löpa.

4.7.8.3 Deltagande med anslutningsavtal som har ingåtts innan lagändringen trädde i kraft

Det är möjligt att uppfylla förutsättningen för anslutning av projektet till elnätet med stöd av en övergångsbestämmelse som definierats i lagen om ändring av produktionsstödslagen (441/2018) genom ett sådant avtal om anslutning av kraftverket till elnätet som har ingåtts innan lagändringen trädde i kraft 25.6.2018.

Elproducenten kan vid behov bifoga en utredning över den kapacitet som enligt anslutningsavtal kan anslutas. Denna ska motsvara den i anbudet angivna sammanlagda nominella effekten för generatorerna.

Anslutningsavtalet ska vara giltigt på så vis att det är möjligt att ansluta kraftverket till elnätet i sin helhet senast från och med den prisperiod då stödtiden enligt anbudet börjar löpa. Om anslutningsavtalets ursprungliga giltighet inte gäller i sig kan en tillräcklig giltighet i förhållande till den prisperiod som nämns i anbudet påvisas med hjälp av ett utlåtande av nätinnehavaren eller någon annan utredning.

4.8 Mellanblad V: Övriga uppgifter som gäller anbudet

På mellanblad V preciserar elproducenten sekretessbelagda uppgifter i anbudet, påvisar att en deltagandesäkerhet har givits samt försäkrar att de givna uppgifterna är korrekta och att vissa förutsättningar för godkännande till premiesystemet uppfylls.

4.8.1 Sekretessbelagda uppgifter

Medan anbudsförfarande pågår och under behandlingskedet av anbudet är alla handlingar som gäller anbudsförandet sekretessbelagda.

Om en elproducent anser att anbudet och eventuella bilagor till det innehåller uppgifter som med stöd av 24 § lagen om offentlighet i myndigheters verksamhet (621/1999, nedan "offentlighetslagen") ska vara sekretessbelagda, ska han eller hon specificera dem och motivera varför och med stöd av vilket lagrum uppgiften eller bilagan ska sekretessbeläggas.

Uppgifter som myndigheterna ska sekretessbelägga i enlighet med offentlighetslagen är t.ex. företagshemligheter.²⁷ Med företagshemlighet avses uppgifter som är betydelsefulla för affärsverksamheten och som elproducenten inte har avsett för allmänhetens kännedom och som den sökande kan anses ha ett särskilt intresse av att undanhålla från offentligt insyn. En uppgift om elproducenten eller hans eller hennes affärsverksamhet som är allmänt känd eller som kan hämtas ur offentliga källor eller genom kombination av information ur offentliga källor anses inte vara företagshemlighet. Enbart uppgiftens negativa natur leder inte till att uppgiften ska hemlighållas, utan även de andra förutsättningarna för sekretess ska vara uppfyllda. Grunderna för sekretessen bedöms objektivt.

Elproducenten ska då anbudet lämnas i fältet som reserverats för ändamålet på anbudsblanketten uppge vilka uppgifter/bilagor han eller hon anser att ska sekretessbeläggas. Om Energimyndigheten har en annan uppfattning om sekretessen gällande uppgifter än elproducenten ges elproducenten tillfälle att lämna ett utlåtande om sekretessbeläggandet av uppgifterna. Sekretessen hos uppgifterna avgörs efter att anbudet har behandlats.

4.8.2 Deltagandesäkerhet

Förutsättning för deltagande i anbudsförandet är att elproducenten ställer en deltagandesäkerhet till förmån för Energimyndigheten.²⁸ Deltagandesäkerheten ska ställas senast på den utsatta dagen för anbud. Om anbudet inte godkänns för premiesystemet frisläpps säkerheten. Deltagandesäkerheten ska vara i kraft i sex (6) månader från och med den utsatta dagen som är givet i kapitel 2.4.

Syftet med deltagandesäkerheten är att säkerställa att elproducenten ser till att det är möjligt att uppföra ett kraftverk i enlighet med anbudet och att förberedelsearbetet i anslutning till kraftverket utförs med omsorg. Energimyndigheten bedömer inte de verksamhetsmässiga och ekonomiska förutsättningarna som en elproducent som deltar i anbudsförandet har att genomföra projektet.²⁹

²⁷ se 24 § 20 punkten i offentlighetslagen.

²⁸ se produktionsstödslagen 31 § 3 mom.

²⁹ RP 175/2017 rd, s. 37.

Energimyndigheten har gjort upp en garantimall för deltagandesäkerheten.³⁰ Genom att använda mallen kan elproducenten försäkra sig om att den deltagandesäkerhet som ges innehåller alla de centrala kraven på deltagandesäkerheten.

4.8.2.1 Tillåtna säkerhetsställare

Den som ställer säkerheten ska vara ett kreditinstitut, en försäkringsanstalt eller något annat yrkesmässigt finansiellt institut med hemort i en stat som hör till Europeiska ekonomiska samarbetsområdet. (senare "säkerhetsställare"). Endast säkerhetsställare som uttryckligen anges i lagen kan ställa säkerheter i anbudsförfaranden i enlighet med produktionsstödslagen och premiesystemet.

Kreditinstitut är företag med koncession för kreditinstitutverksamhet. Ett kreditinstitut kan vara en inlåningsbank eller ett kreditföretag.³¹

Ett finansinstitut är ett finansinstitut i enlighet med vad som avses i artikel 4.1.26 i EU:s tillsynsförordning^{32,33}

Med försäkringsbolag avses finländska försäkringsbolag och -föreningar så som avses i försäkringsbolagslagen (521/2008) eller i lagen om försäkringsföreningar (1250/1987) samt utländska EES-försäkringsbolag så som avses i lagen om utländska försäkringsbolag (398/1995).

4.8.2.2 Tillåtna slag av säkerheter

Som deltagandesäkerhet godkänns borgen, försäkring eller pantsatt deposition. Säkerheten ska ställas skriftligen. Valet av slag av säkerhet har överlåtits elproducenten själv att bedöma inom de gränser som ovan nämnda lagrum ställer. Säkerheternas innehållskrav granskas närmare i kapitel 4.8.2.4.

Om elproducenten överväger en säkerhet som inte ingår i de tillåtna typerna som beskrivs nedan rekommenderas det att man kontaktar Energimyndigheten på adressen [tuotantotuki \(a\) energiavirasto.fi](mailto:tuotantotuki(a)energiavirasto.fi).

4.8.2.2.1 Borgen

Borgen är en förbindelse med vilken den som ger förbindelsen, det vill säga borgenären, lovar att bära ansvar för en annans skuld. Borgen regleras i lagen om borgen och tredjemanspant (361/1999, senare "borgenslagen").

Som deltagandesäkerhet godkänns en proprieborgen i enlighet med 2 § 3 punkten i borgenslagen. Med proprieborgen avses borgen enligt vilken borgensmannen svarar för huvudförpliktelsen så som en personligt ansvarig gäldenär. Däremot godkänns inte enkel borgen som avsedd i borgenslagen som deltagandesäkerhet i enlighet med produktionsstödslagen. Med enkel borgen

³⁰ <https://www.energiavirasto.fi/sv/preemiojarjestelma>

³¹ se kreditinstitutionslag 610/2014, 7 § 1–3 mom., nedan "kreditinstitutionslag"

³² Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 575/2013 av den 26 juni 2013 om tillsynskrav för kreditinstitut och värdepappersföretag och om ändring av förordning (EU) nr 648/2012, utfärdad 26.6.2013.

³³ se kreditinstitutionslagen 11 §.

svarar borgensmannen för förpliktelsen endast om betalning enligt fastställda förutsättningar inte fås av gäldenären.

I bedömningen av om säkerhetsarrangemangen kan godtas ges akt på att även andra former av säkerheter än sådana borgensförbindelser som har betecknats som borgen med beaktande av rättsverkan kan anses vara borgen.

On first demand – garanti (senare också "garanti") är en ofta tillämpas personsäkerhet som används inom internationell finansiering och handel och särskilt i samband med byggprojekt där säkerhetsställaren förbinder sig att genast på första uppmaning betala skulden till gäldenären. Garantin betraktas inte som en garanti inom borgenslagens tillämpningsområde, utan dess rättsverkan bestäms med stöd av så kallade allmänna läror inom avtals- och obligationsrätt.

Avvikande från borgen är *on first demand*-garantin garantigivarens fristående förbindelse i relation till huvudförpliktelsen.³⁴ *On first demand* -garantin kan utkrävas när som helst när betalningsvillkoret i förbindelsen uppfylls. Garantin godkänns också som deltagandesäkerhet i enlighet med produktionsstödslagen.

4.8.2.2.2 Försäkring

Det etablerade namnet för borgen eller garanti som ges av försäkringsbolagen är borgensförsäkring. Till sin rättsliga natur är borgensförsäkringen emellertid antingen en borgen enligt borgenslagen eller en annan garanti och inte en försäkring. Säkerhetsprodukter som tillhandahålls av försäkringsbolagen, det vill säga så kallade borgensförsäkringar godkänns som deltagandesäkerheter i enlighet med produktionsstödslagen under samma förutsättningar som motsvarande säkerheter som bankerna tillhandahåller.

4.8.2.2.3 Pantsatt deposition

Med pantsatt deposition avses ett arrangemang där den som deltar i anbudsförfarandet deponerar ett penningbelopp på konto som pantsätts med pantförskrivning eller pantförbindelse som deltagandesäkerhet till förmån för Energimyndigheten. Kontot ska vara ett så kallat spärrkonto så att kontoinnehavaren inte har rätt att lyfta medel från kontot utan pantinnehavarens samtycke. Kontoskötselbanken ska också ge en förbindelse om att inte kvittera egna fordringar med de medel som finns på pantkontot.

4.8.2.3 Deltagandesäkerhetens belopp

Deltagandesäkerhetens belopp i euro är det belopp som fås när årsproduktionen av el i enlighet med anbudet uttryckt i megawatt-timmar multipliceras med två (2).

Exempel 6: Deltagandesäkerhetens belopp

Elproducenten lämnar ett anbud på en årsproduktion på 140 000 megawatt-timmar.

Deltagandesäkerheten = årsproduktion 140 000 MWh * 2 euro/MWh = 280.000 euro

³⁴ Borgen har inte en fristående betydelse om huvudförpliktelsen inte har förfallit.

4.8.2.4 Deltagandesäkerhetens innehållskrav

Av deltagandesäkerheten förutsätts oberoende av säkerhetsart att

1. förmånstagaren av deltagandesäkerheten är Energimyndigheten,
2. deltagandesäkerheten gäller i minst sex (6) månader från och med den utsatta dagen.
3. deltagandesäkerhetens belopp i euro är minst det belopp som fås när årsproduktionen av el i enlighet med anbudet uttryckt i megawatt-timmar multipliceras med två (2),
4. elproducenten specificeras i deltagandesäkerheten,
5. deltagandesäkerheten specificerar kraftverket som står för produktionen av elektriciteten som är föremål för anbudet,
6. i deltagandesäkerheten fastställs att den som ställer säkerheten är skyldig att betala det eurobelopp som utgör föremål för säkerheten till Energimyndigheten, om elproducentens anbud godkänns för premiesystemet och en byggandesäkerhet i enlighet med punkt 6.1 inte har ställts inom den i lagen förskrivna tiden,
7. tillämplig lag och domstols behörighet ska anges i säkerhetsdokumentet. På deltagandesäkerheten ska Finlands lag tillämpas och eventuella meningsskiljaktigheter till följd av säkerheten ska avgöras vid Helsingfors tingsrätt,
8. av handlingen över deltagandesäkerheten ska framgå en kontaktperson till den part som ställer säkerheten och kontaktuppgifterna,
9. handlingen ska vara undertecknad av den part som har givit den,
10. dokumentet om deltagandesäkerheten utarbetas antingen på finska eller på svenska.

4.8.2.5 Lämnande av deltagandesäkerheten

Elproducenten ska:

1. bifoga en elektronisk kopia av säkerhetsdokumentet och om det är fråga om en pantsatt deposition en elektronisk kopia av kontoskötselbankens förbindelse om att inte utkvittera medlen som bilaga till den elektroniska anbudsblanketten och
2. lämna utan dröjsmål säkerhetshandlingen i original och i fråga om pantsatta depositioner förbindelsen om att utkvittering inte genomförs till Energimyndigheten efter att anbudet har lämnats in. Handlingen samt eventuella förbindelsen ska lämnas in senast två veckor efter den utsatta dagen. Dokumenten ska skickas till Energimyndighetens postadress: Fågelvekigränden 4, 00530 Helsingfors. Kuvertet ska markeras med följande text: *Energimyndigheten / Anbudsförfarande om förnybar energi.*

4.8.2.6 Frigörelse av deltagandesäkerheten

Det finns inte längre behov av deltagandesäkerheten om elproducentens anbud inte godkänns i premiesystemet. Deltagandesäkerheten frisläpps när Energimyndigheten ger sitt avslående beslut. Elproducenterna för kraftverk som godkänns i premiesystemet ska inom en månad (1) efter att beslutet om godkännande av kraftverket i premiesystemet getts lämna en byggandesäkerhet i enlighet med produktionsstödslagen. Se närmare anvisningar gällande kraven på byggandesäkerheter under punkt 6.1.3 i anvisningarna. Energimyndigheten frisläpper deltagandesäkerheten när elproducenten har lämnat en byggandesäkerhet. Om elproducenten inte lämnar en byggandesäkerhet Energimyndigheten omvandlar deltagandesäkerheten till penningbelopp och redovisar beloppet till staten.³⁵

4.8.3 Allmänna grunder för förkastande

4.8.3.1 Ett företag i svårigheter

Ett kraftverk kan inte godkännas för premiesystemet om elproducentens egendom har utmätts, elproducenten har försatts i likvidation eller i konkurs eller för vars del en domstol har fattat beslut om inledande av skuldsanerings- eller saneringsförfarande eller om elproducenten är ett bolag i svårigheter som avses i Europeiska unionens statsstödsreglering.

Enligt kommissionens riktlinjer³⁶ avses att ett företag är i svårigheter om det inte med egna finansiella medel eller med medel från ägare/aktieägare eller långgivare kan hejda förluster som utan ingripanden från de offentliga myndigheterna leder till att företaget med största sannolikhet försätts i konkurs på kort eller medellång sikt.³⁷

Som ett företag i svårigheter anses även följande trots storlek:

1. ett bolag med begränsat personligt ansvar för bolagsmännen, när över hälften av det tecknade kapitalet har förlorats och mer än en fjärdedel av detta kapital förlorats under de senaste tolv månaderna, eller
2. ett bolag med obegränsat personligt ansvar för bolagets skuld för åtminstone några av bolagsmännen, när över hälften av det bokföringsmässiga egna kapitalet har förlorats och mer än en fjärdedel av detta kapital förlorats under de senaste tolv månaderna, eller
3. ett bolag som oberoende av bolagsform uppfyller villkoren i nationell lagstiftning för att vara föremål för ett kollektivt insolvensförfarande.³⁸

Utöver ovan nämnda förhållanden kan ett företag anses befinna sig i svårigheter, i synnerhet om de vanliga tecknen på att ett företag befinner sig i svårigheter föreligger. Sedvanliga

Beslutet om godkännande förfaller i det här fallet med stöd av 37 § 1 mom i produktionsstödslagen.³⁶ Kommissionens meddelande. Gemenskapens riktlinjer för statligt stöd till undsättning och omstrukturering av företag i svårigheter (2004/C 244/02) den 1 oktober 2004, nedan "kommissionens riktlinjer".

³⁶ Kommissionens meddelande. Gemenskapens riktlinjer för statligt stöd till undsättning och omstrukturering av företag i svårigheter (2004/C 244/02) den 1 oktober 2004, nedan "kommissionens riktlinjer".

³⁷ Kommissionens riktlinjer, punkt 9.

³⁸ Kommissionens riktlinjer, punkt 10.

tecken är till exempel ökande förluster, sjunkande omsättning, växande lager, överkapacitet, minskande kassaflöde, stigande skuldsättningsgrad och finansiella kostnader samt ett sjunkande värde, som kan gå ner till noll, på nettotillgångarna.³⁹

4.8.3.2 *Brottsdom som vunnit laga kraft*

Energimyndigheten ska besluta om att utesluta ett kraftverk från premiesystemet om Energimyndigheten känner till en grund enligt 84 § i lagen om upphandling och koncession inom sektorerna vatten, energi, transporter och posttjänster (1398/2016) som förutsätter att elproducenten utesluts från anbudsförfarandet. Förutsättningen gäller både elproducenten och en ledamot i dess förvaltnings-, lednings- eller tillsynsorgan eller en person som är behörig att företräda, fatta beslut om eller kontrollera elproducenten. På mellanbladet försäkras elproducenten att en ledamot i dess förvaltnings-, lednings- eller tillsynsorgan eller en person som är behörig att företräda, fatta beslut om eller kontrollera elproducenten inte har dömts till straff för nedan uppräknade brott.

Elproducenten eller en ledamot i dess förvaltnings-, lednings- eller tillsynsorgan eller en person som är behörig att företräda, fatta beslut om eller kontrollera elproducenten inte genom en lagakraftvunnen dom som framgår av straffregistret vara dömd till straff för vissa utsedda brott:

- 1) givande av muta, grovt givande av muta, givande av muta åt riksdagsledamot eller grovt givande av muta åt riksdagsledamot,
- 2) deltagande i en organiserad kriminell sammanslutnings verksamhet,
- 3) människohandel eller grov människohandel,
- 4) skattebedrägeri, grovt skattebedrägeri, arbetspensionsförsäkringsavgiftsbedrägeri, grovt arbetspensionsförsäkringsavgiftsbedrägeri, subventionsbedrägeri, grovt subventionsbedrägeri eller subventionsmissbruk,
- 5) givande av muta i näringsverksamhet, grovt givande av muta i näringsverksamhet, tagande av muta i näringsverksamhet eller grovt tagande av muta i näringsverksamhet,
- 6) penningtvätt, grov penningtvätt, stämpling till grov penningtvätt eller penningtvätt av oakt-samhet,
- 7) brott som begåtts i terroristiskt syfte, förberedelse till brott som begås i terroristiskt syfte, ledande av terroristgrupp, främjande av en terroristgrupps verksamhet, meddelande av utbildning för ett terroristbrott, rekrytering för ett terroristbrott eller finansiering av terrorism.

Elproducenten ska uteslutas från anbudsförfarandet om Energimyndigheten känner till att en ledamot i dess förvaltnings-, lednings- eller tillsynsorgan eller en person som är behörig att företräda, fatta beslut om eller kontrollera elproducenten genom en lagakraftvunnen dom som framgår av straffregistret vara dömd till straff för vissa utsedda brott:

- 1) arbetarskyddsbrott,

³⁹ Kommissionens riktlinjer, punkt 11.

- 2) arbetstidsbrott,
- 3) diskriminering i arbetslivet,
- 4) ockerliknande diskriminering i arbetslivet,
- 5) kränkning av arbetstagares organisationsfrihet eller
- 6) anlitande av utländsk arbetskraft som saknar tillstånd.

En elproducent som i en annan stat genom lagakraftvunnen dom dömts för ett brott som motsvarar de ovan nämnda utsluts från anbudsförfarandet.

Från anbudsförfarandet utsluts även en elproducent som med lagakraftvunnet beslut eller dom har konstaterats missunna sina skyldigheter att betala skatter eller socialskyddsavgifter till Finland eller det land där elproducenten är belägen. Bestämmelserna tillämpas inte om elproducenten har betalat skatterna eller socialskyddsavgifterna eller kommit överens om bindande arrangemang för att betala dem.

En kandidat eller anbudsgivare utsluts inte från anbudsförfarandet om det gått mer än fem (5) år sedan den lagakraftvunna domen givits för ovan nämnda brott eller försummelse.

4.8.3.3 Stödets rimlighet

Energimyndigheten måste förkasta anbudet om Energimyndigheten har motiverad orsak att misstänka att godkännande för premiesystemet leder till en situation där den ersättning elproducenten erhåller märkbart överskrider de produktionskostnader som kan anses vara rimliga för elen vid jämförelse med de allmänna avkastningskraven på det kapital som placerats i motsvarande projekt.

Om Energimyndigheten misstänker stödets rimlighet kommer Energimyndigheten att be elproducenten en utredning i frågan. Elproducenten ska på begäran kunna visa upp för Energimyndigheten den detaljerade lönsamhetskalkyl som den i anbudet angivna premien baserar sig på. Av kalkylen ska framgå elproducentens uppskattning av den ersättning som erhålls för den producerade elen samt grunderna för den ersättning som erhålls och grunderna för produktionskostnaderna.

4.8.3.4 Konkurrensbegränsningar

Energimyndigheten måste förkasta ett anbud från anbudsförfarande om anbudet baserar sig på avtal mellan elproducenterna eller elproducenten och någon annan part eller på förenhetligade förfaringssätt eller på beslut fattade av sammanslutningar med sådana här instanser vars syfte är att på ett betydande sätt hindra, begränsa eller förvränga anbudsförfarandet eller som leder till att anbudsförfarandet märkbart förhindras, begränsas eller förvrängs.

I dessa fall är motiveringen för förkastandet elproducentens strävan efter att på ett betydande sätt hindra, begränsa eller förvränga anbudsförfarandet. Syftet med lagrummet är att förhindra sådana konkurrensbegränsningar som kan anses ha skadliga konsekvenser för anbudsförfarandets lyckade slutresultat.

5 Behandling av anbudet och beslut

Energimyndigheten börjar behandla anbuden efter den utsatta dagen. I det här kapitlet beskrivs de väsentliga faserna i behandlingen av anbudet.

5.1 Att lämna, ändra och återkalla ett anbud

Anbudet anses ha lämnats när elproducenten har fyllt i och skickat in Energimyndighetens elektroniska anbudsblankett. Anbudet ska lämnas in senast på den utsatta dagen som Energimyndigheten anmält. Efter den utsatta dagen kan inga halvfärdiga eller nya anbud lämnas in.

Det är möjligt att redigera det inlämnade anbudet ända fram till den utsatta dagen. Redigeringen sker i två steg:

1. Genom att skapa ett utkast. Det inlämnade anbudets uppgifter kopieras över till utkastet.
2. Genom att lämna in utkastet. Det inlämnade utkastet ersätter det tidigare anbudet.

Det är även möjligt att återkalla det inlämnade anbudet. Återkallandet måste göras senast på den utsatta dagen. Återkallandet är slutgiltigt och raderar anbudets uppgifter från systemet.

Elproducenten kan granska statusen på sina anbud via den första sidan på det elektroniska blankettsystemet ända fram till den utsatta dagen. Efter den utsatta dagen är det inte möjligt att göra ändringar till anbudet.

Anbud kan inte under något skede av anbudsförloppet överföras till en annan elproducent. Överföringsåtgärder som gäller projektet ska därmed genomföras innan anbudet lämnas eller efter att anbudsförloppet avgjorts. Beslutet om godkännande kan överföras till en annan elproducent på ansökan. Det är dock inte möjligt att överföra beslutet om godkännande till ett annat kraftverk.

5.2 Behandlingen av anbudet och språket

Behandlingen av anbudet inleds dagen efter den utsatta dagen. I enlighet med språklagen (423/2003) kan anbudet lämnas antingen på finska eller svenska. Energimyndigheten behandlar anbudet till alla delar i enlighet med förvaltningslagen och principerna om god förvaltning.

Om det fastställs brister i anbudet eller konstateras behov av tilläggsutredningar skickar Energimyndigheten en begäran om komplettering eller en begäran om utredning till elproducentens befullmäktigade kontaktpersoner som uppges i anbudet och bestämmer inom vilken tid kompletteringen eller utredningen ska lämnas in. Energimyndigheten kan avgöra anbudsförloppet även om kompletteringen eller utredningen inte skickas in.

5.3 Avgörande av anbudsförloppet

Efter att anbudet har behandlats ger Energimyndigheten ett beslut om godkännande för premiesystemet eller ett beslut om att förkasta anbudet.⁴⁰ Kraftverket kan inte godkännas för premiesystemet om det inte uppfyller de uppställda förutsättningarna eller om det finns ett i lagen stadgat hinder, även om premien som anmäls i anbudet är bland de lägsta.

⁴⁰ Produktionsstödslagen 32 § 2 och 3 mom.

De mängder årsproduktion av el som anges i anbuderna ska motsvara mer än 20 procent av elens årsproduktion som kan godkännas i anbudsproceduren. Om förutsättningen inte uppfylls förkastar Energimyndigheten alla anbud.

I premiesystemet kan godkännas kraftverk för förnybar energi till en mängd på högst 1,4 TWh. Det första anbudet som inte ryms innanför årsproduktionen som upphandlingen gäller faller utanför premiesystemet. Det är inte möjligt att delvis godkänna anbuderna i premiesystemet.

För att anbudet ska godkännas för premiesystemet förutsätts att alla förutsättningar som fastställs i produktionsstödslagen uppfylls och att det inte finns något i lagen stadgat hinder för godkännandet.

En förutsättning för godkännandet för premiesystemet är även att kraftverket de facto kan anslutas till nätverket enligt anbudet på anslutning eller anslutningsavtalet. Energimyndigheten kontrollerar kraftverkets anslutningsbarhet innan anbudsproceduren avgörs.

Om två eller flera av de sista anbuderna som kan godkännas har exakt samma premie och de uppfyller kraven på godkännande och att det inte finns någon lagstadgad hinder för godkännandet men årsproduktionen el som anmäls i anbuderna inte i sin helhet ryms in i årsproduktionen på 1,4 TWh, förkastas alla anbud.

5.4 Ändringssökande och gottgörelse

Omprövning av Energimyndighetens beslut får begäras på det sätt som föreskrivs i förvaltningslagen. I ett beslut med anledning av begäran om omprövning får ändring sökas genom besvär på det sätt som föreskrivs i förvaltningsprocesslagen (586/1996).

Ändring i förvaltningsdomstolens beslut får sökas endast om högsta förvaltningsdomstolen beviljar besvärstillstånd.

Att beslutet om godkännande hävs eller återförs till Energimyndigheten för ny behandling leder inte till att någon annan elproducent kraftverk godkänns för premiesystemet. En elproducent vars anbud om godkännande för premiesystemet Energimyndigheten genom sitt beslut har avslagit i strid med lagen har rätt att få en gottgörelse om förutsättningarna i 55 a § i lagen uppfylls.

Gottgörelsen kan uppgå till högst fyra (4) procent av det stöd som hade kunnat betalas till elproducenten under den första stödperioden. Stödbeloppet räknas ut enligt den premie och produktionsmängd el som elproducenten anger i anbudet.

Kravet på gottgörelse behandlas som ett förvaltningstvistemål i förvaltningsdomstolen. Elproducenten ska framställa kravet till förvaltningsdomstolen inom sex (6) månader från att beslutet om godkännande av anbudet har givit elproducenten för kännedom.

5.5 Beslutets verkställbarhet

Beslutet om godkännande kan verkställas trots ändringssökande om inte fullföljdsdomstolen annat bestämmer. En elproducent vars kraftverk har godkänts för premiesystemet kan inleda beredningen av kraftverksinvesteringen genast efter information om att projektet godkänts för premiesystemet.

5.6 Beslutsinnehåll

I beslutet som gäller godkännande till premiesystemet fastställer:

- den elproducent och det kraftverk som godkänts med i systemet,
- information om kraftverket består av småenheter för förnybar energi,
- bestämmelser om elproducenten, kraftverket och de förnybara energikällor som används,
- den årliga produktionsmängden el och premien enligt anbudet,
- den tidsperiod under vilken kraftverket omfattas av premiesystemet,
- den prisperiod då stödtiden börjar löpa och då stödtiden upphör samt
- bestämmelser om andra faktorer som är oundvikliga för allmänt eller enskilt intresse och faktorer som gäller förutsättningarna för verkställandet av beslutet.

I ett beslut för att förkasta elproducentens anbud fastställs:

- uppgifter om elproducenten och kraftverket samt
- bestämmelser om andra faktorer som är oundvikliga för allmänt eller enskilt intresse och faktorer som gäller förutsättningarna för verkställandet av beslutet.

Till båda besluten bifogas även anvisningar för rättelseyrkande enligt bestämmelserna i förvaltningslagen (434/2003).

5.7 Offentlighet

Besluten i anbudsförfarandet som gäller godkännande för premiesystemet är offentliga.

Anbudshandlingar i anslutning till premiesystemet, Energimyndighetens begäran om komplettering och utredningar som tagits fram för handläggningen av anbudsärendet samt övriga handlingar blir offentliga, om det inte föreskrivs annat om handlingarnas offentlighet eller sekretess eller andra begränsningar gällande tillgången till uppgifterna, när besluten om beviljande av infrastrukturstöd har fattats. Medan anbudsförfarandet pågår och under behandlingsskedet av anbuderna är alla ovan nämnda handlingar sekretessbelagda. Elproducenten kan precisera och motivera de uppgifter elproducenten anser vara sekretessbelagda på anbudsblankettens mellanblad V, se även kapitel 4.8.1 i anvisningarna.

5.8 Bevarande av uppgifterna

Elproducenten är skyldig att bevara det material som gäller den utredning som görs upp för utbetalningen av stödet tills det har förflutit tio (10) år från att beslutet om godkännande för premiesystemet har förfallit eller återkallats.

6 Skyldigheterna för elproducenter som godkänts till premiesystemet

I det här kapitlet behandlas de skyldigheter en elproducent som godkänts för premiesystemet enligt 33 § i produktionsstödslagen har. Med tanke på anbudsgivandet är det nödvändigt att elproducenten känner till dessa. De centrala skyldigheterna gäller ställandet av och frigörandet av byggandesäkerheten, byggandet av kraftverket och anslutningen av det till nätet samt produktionen av stödberättigad el. Energimyndigheten kommer vid en senare tidpunkt att publicera anvisningarna för elproducenter som omfattas av premiesystemet. I anvisningarna behandlas anmälnings- och bokföringsskyldigheten enligt 33 § för elproducenter som godkänts för premiesystemet.

6.1 Ställande av byggandesäkerhet

Elproducenten ska beakta att om anbudet godkänns i premiesystemet är elproducenten förpliktad att ställa en byggandesäkerhet inom en månad (1) efter att beslutet om godkännande har getts ⁴¹ Beslutet anses ha getts på dagen för delgivning från vilken tidsfristen på en månad beräknas. Tidsfristen beräknas i enlighet med lagen om beräkning av laga tid (150/1930). Om byggandesäkerheten inte ställs inom den utsatta tiden förfaller beslutet om godkännande och den ställda deltagandesäkerheten går förlorad i sin helhet. Byggandesäkerheten ska vara giltig i tre (3) år och sex (6) månader från och med den sista dagen som föreskrivs för ställande av byggandesäkerheten.

6.1.1 Tillåtna säkerhetsställare och slag av säkerhet

Som byggandesäkerhet godkänns borgen, försäkring eller pantsatt deposition som har getts av ett kreditinstitut, en försäkringsanstalt eller något annat yrkesmässigt finansiellt institut med hemort i en stat som hör till Europeiska ekonomiska samarbetsområdet. Valet av slag av säkerhet har överlåtits elproducenten själv att bedöma inom de gränser som ovan nämnda lagrum ställer. Byggandesäkerheternas innehållskrav granskas närmare i kapitel 6.1.3.

När det gäller säkerhetsställaren och säkerhetens typ tillämpas samma regler som för deltagandesäkerheten. Se kapitlet 4.8.2.1 och **Virhe. Viitteiden lähde ei löytynyt.** i anvisningarna.

6.1.2 Byggandesäkerhetens belopp

Byggandesäkerhetens belopp i euro är det belopp som fås när årsproduktionen av el i enlighet med anbudet uttryckt i megawatt-timmar multipliceras med sexton (16).

Exempel 7: Byggandesäkerhetens belopp

Elproducentens anbud på en årsproduktion uttryckt i megawatt-timmar på 140 000 har godkänts i premiesystemet.

Byggandesäkerhet= årsproduktion 140 000 MWh * 16 euro/MWh = 2 240 000 euro

⁴¹ se produktionsstödslagen 33 § 1 mom. 1 punkt.

6.1.3 Byggandesäkerhetens innehållskrav

Av byggandesäkerheten förutsätts att

1. förmånstagaren för byggandesäkerheten är Energimyndigheten,
2. byggandesäkerheten ska vara giltig i minst tre (3) år och sex (6) månader från och med den sista dagen som föreskrivs för ställande av byggandesäkerheten,
3. byggandesäkerhetens belopp i euro är minst det belopp som fås när årsproduktionen av el i enlighet med det godkända anbudet uttryckt i megawatt-timmar multipliceras med sexton (16),
4. elproducenten specificeras i byggandesäkerheten,
5. byggandesäkerheten specificerar kraftverket som står för produktionen av elektriciteten som är föremål för anbudet, samt att det är samma kraftverk som i godkänningsbeslutet,
6. i byggandesäkerheten fastställs att den som ställer säkerheten är skyldig att betala det eurobelopp som utgör föremål för säkerheten till Energimyndigheten, om elproducentens inte har uppfyllt ett eller flera av följande förpliktelser:
 - a. skyldigheten i enlighet med 33 § 1 mom. 2 punkten i produktionsstödslagen om att uppföra kraftverket så att det uppfyller förutsättningarna som föreskrivs om i 30 § 1 mom. i produktionsstödslagen gällande kraftverkets läge, kravet på nyhet och ersättningsinvesteringar,
 - b. förpliktelsen i 33 § 1 mom. 3 a punkten i produktionsstödslagen om att inom tre (3) år efter att beslutet om godkännande till premiesystemet har getts ansluta kraftverket till elnätet åtminstone delvis så att anläggningen producerar el för nätet och/eller
 - c. skyldigheten att i enlighet med 33 § 1 mom. 4 punkten i produktionsstödslagen inom två (2) månader efter att den utsatta tiden i punkt 3 a har utgått lämna till Energimyndigheten
 - i. preciserade uppgifter om kraftverket och
 - ii. en bekräftad anmälan om att skyldigheterna som det föreskrivs om i 33 § 1 mom. 2 punkten och 3 a punkten har uppfyllts
7. i byggandesäkerheten har fastställts att säkerhetsställaren är skyldig att betala det eurobelopp till Energimyndigheten som är föremål för säkerheten om elproducenten endast delvis har anslutit kraftverket till elnätet inom tre (3) år efter att beslutet om godkännande har getts. Den andel av byggandesäkerheten som ska betalas ska motsvara den andel av den nominella effekt hos kraftverket som anges i anbudet och som inte har anslutits till elnätet så att det producerar elektricitet för nätet⁴². Den utsatta tiden för anslutningen till nätet och meddelandet om detta behandlas i kapitel 6.3,

⁴² se exempel 8.

8. tillämplig lag och domstols behörighet ska anges i säkerhetsdokumentet. På byggandesäkerheten ska Finlands lag tillämpas och eventuella meningsskiljaktigheter till följd av säkerheten ska avgöras vid Helsingfors tingsrätt,
9. av handlingen över byggandesäkerheten ska framgå en kontaktperson till den part som ställer säkerheten och kontaktuppgifterna,
10. säkerhetsdokumentet ska vara undertecknat av den part som ställer den,
11. handlingen över byggandesäkerheten utarbetas antingen på finska eller på svenska.

6.1.4 Lämnande av byggandesäkerheten

Elproducenten ska lämna en elektronisk kopia av säkerhetsdokumentet och om det är fråga om en pantsatt deposition en elektronisk kopia av kontoskötselbankens förbindelse om att inte utkvittera medlen till adressen [kirjaamo\(a\)energiavirasto.fi](mailto:kirjaamo(a)energiavirasto.fi) senast på den sista föreskrivna dagen för ställande av byggandesäkerheten.

Elproducenten ska dessutom utan dröjsmål lämna säkerhetshandlingen i original och en eventuell förbindelse om att utkvittering inte genomförs per post till Energimyndigheten, men senast inom en (1) månad och två (2) veckor från delgivandet av beslutet om godkännande. Dokumenten ska skickas till Energimyndighetens postadress: Fågelviksgränden 4, 00530 Helsingfors. Kuvertet ska markeras med följande text: Energimyndigheten / Anbudsförfarande om förnybar energi.

6.1.5 Frigörande av byggandesäkerheten

Byggandesäkerhet frigörs utan dröjsmål då kraftverket byggs enligt kapitel 6.2 och då kraftverket enligt kapitel 6.3 i sin helhet har anslutits till nätet så att det producerar el samt då elproducenten skickat in preciserande uppgifter och den av kontrollören verifierade anmälingen.

Om kraftverket inom tre (3) år från beslutet om godkännande endast delvis har anslutits till elnätet frigörs endast den del av byggandesäkerheten som motsvara den andel av kraftverkets nominella effekt som anslutits till elnätet så att det producerar el. Energimyndigheten omvandlar resten av byggandesäkerheten till pengar och redovisar den till staten.

Om kraftverket inte efter tre (3) år från givandet av beslutet om godkännande inte till någon del anslutits till elnätet så att det producerar el, omvandlar Energimyndigheten hela byggandesäkerheten till pengar och redovisar den till staten. För att elproducenten inte ska förlora sin byggandesäkerhet i sin helhet ska elproducenten bygga kraftverket enligt den i lagen fastställd utsatta dag för när kraftverket ska anslutas till nätet.

Elproducenten förlorar byggandesäkerheten i sin helhet även i det fall där kraftverket inte har byggs så att det uppfyller kravet på kraftverkets läge, kravet på nyhet och ersättningsinvesteringar.

Kontrollören verifierar att kraftverket anslutits till nätet som en del av elproducentens anmäling som görs inom två (2) månader från det att kraftverket har anslutits till nätet, se kapitel 6.3.

Om elproducenten inte inom utsatt tid skickar in den anmälan som verifierats av kontrollören förlorar elproducenten byggandesäkerheten i sin helhet.

Exempel 8: Byggandesäkerheten och anslutning av kraftverket till nätet delvis

Elproducenten lämnar ett anbud på en årsproduktion på 140 000 megawatt-timmar. Anbudet godkänns och elproducenten lämnar en byggandesäkerhet på 2 240 000 euro.

Tre (3) år efter att beslutet om godkännande i premiesystemet har getts har hälften av kraftverkets nominella effekt som angavs i anbudet anslutits till elnätet så att det producerar elektricitet för nätet.

Den som ställer byggandesäkerheten är skyldig att betala hälften av byggandesäkerheten (1 120 000 euro) till Energimyndigheten.

6.2 Byggnad av det anmälda kraftverket

Ett kraftverk som godkänts i premiesystemet ska byggas så att det uppfyller kravet på kraftverkets läge, kravet på nyhet och kravet på ersättningsinvesteringar. Om ett kraftverk som delvis anslutits till nätet inte uppfyller kravet på läge, kravet på nyhet och kravet på ersättningsinvesteringar förlorar elproducenten sin byggandesäkerhet. Om kraftverket som i sin helhet anslutits till nätet inte uppfyller ett eller flera av ovan nämnda krav förfaller beslutet om godkännande.

En av Energimyndigheten godkänd kontrollör verifierar att förutsättningarna uppfylls som en del av elproducentens anmälan om att kraftverket helt eller delvis anslutits till nätet. Elproducenten ska skicka in ovan nämnda anmälningar till Energimyndigheten senast inom två (2) månader från att kraftverket anslutits till nätet från att de utsatta tiderna på tre (3) och fem (5) år gått ut. Närmare information finns i kapitel 6.3.

6.3 Anslutning av anmält kraftverk till nätet

Elproducenten har tre (3) år på sig att ansluta det anmälda kraftverket åtminstone delvis till elnätet så att kraftverket producerar el till nätet. Den utsatta tiden räknas från att beslutet om godkännande för premiesystemet har givits. Beslutet anses ha getts på dagen för delgivning. Tidsfristen beräknas i enlighet med lagen om beräkning av laga tid (150/1930).

Om kraftverket i sin helhet har anslutits till nätet innan den utsatta tiden på tre (3) år uppfylls kan elproducenten genast lämna in den av kontrollören verifierade anmälan om att kraftverket har anslutits till nätet till Energimyndigheten. Då frigör Energimyndigheten elproducentens byggandesäkerhet i sin helhet på det sätt som beskrivs i kapitel 6.1.5. Anmälan om att kraftverket anslutits till nätet ska göras inom minst två månader från att tidsfristen på tre år går ut.

Definition av anslutandet av kraftverket till nätet

I produktionsstödslagen fastställs om hur ett kraftverk som godkänts för premiesystemet ska anslutas till nätet. Kraftverket anses vara *anslutet till elnätet i sin helhet* om:

1) kraftcentralen har tagits i drift i enlighet med 41–43 § i elsäkerhetslagen (1135/2016) och den är spänningsförande från anslutningspunkten till åtminstone huvudtransformatorn, som också den är spänningsförande, eller, om ingen egen kraftcentral planeras bli byggd för kraftverket, det egentliga avtalet om anslutning av kraftverket till elnätet har ingåtts och datumet för inkoppling i nätet entydigt kan verifieras, och

2) att vid granskningstidpunkten

a) kraftverket och, om det är fråga om biogaskraftverk, också det biogasverk som hör till det har byggts och tagits i drift, och

b) kraftverket har anslutits till elnätet så att förbindelsen från kraftverket till elnätet är spänningsförande.

Om kraftverket har flera generatorer eller består av flera småenheter för förnybar energi, anses kraftverket *åtminstone delvis ha anslutits till elnätet* när utöver förutsättningarna enligt 1 § 5 mom. 1 punkten dessutom förutsättningen enligt 2 punkten underpunkt b uppfylls i fråga om minst en av kraftverkets generatorer eller en av småenheterna.

Om det kraftverk som anmäls i anbudet delvis har anslutits till nätet inom den utsatta tiden på tre (3) år ska elproducenten inom två (2) månader från att tidsfristen går ut skicka in en anmälan på att kraftverket delvis är klart till Energimyndigheten. Till anmälan bifogas kontrollörens verifikat som visar till vilka delar kraftverket anslutits till nätet. Enligt produktionsstödsförordningen har ett kraftverk med flera generatorer eller flera småenheter delvis anslutits till nätet då minst en generator eller en småenhet har anslutits till nätet. Om kraftverket endast har en generator kan det inte delvis anslutas till nätet. Elproducent förlorar den andel av byggandesäkerheten som motsvarar den del som inte blivit klar på enligt beskrivningen i kapitel 6.1.5.

Om det kraftverk som anmäls i anbudet inte alls har anslutits till nätet inom den utsatta tiden på tre (3) år ska elproducenten inom två (2) månader från att tidsfristen går ut skicka in kontrollörens verifierade anmälan om att kraftverket inte har anslutits till nätet Energimyndigheten.

Som en del av anmälan om att kraftverket delvis är färdigställt ska elproducenten anmäla det preciserade kraftverket till Energimyndigheten, dvs. de slutliga uppgifterna om kraftverket. Elproducenten ska precisera särskilt de uppgifter som angivits som variationsintervall i anbudet och kraftverkets preciserade byggnadstidtabell. I stödet enligt premien och underkapacitetser-sättningen beaktas endast det preciserade kraftverkets produktion.

Elproducenten måste ansluta det preciserade kraftverket i sin helhet till elnätet senast inom fem (5) år från att beslutet om godkännande för premiesystemet har givits.

Elproducenten ska tillstålla Energimyndigheten en anmälan om att det preciserade kraftverket i sin helhet anslutits till nätet och bifoga kontrollörens verifikat om saken. Om elproducenten inte ansluter det preciserade kraftverket i sin helhet till elnätet inom den utsatta tiden på fem år på

grund av orsaker beroende på elproducenten förfaller beslutet om godkännande för premiesystemet.

Tidtabellen för när det i anbudet anmälda och eventuellt preciserade kraftverket ansluts till nätet påverkar inte hur den stöttid som fastställts i beslutet om godkännande börjar löpa.

Energimyndigheten kommer att ge närmare anvisningar om innehållet i ovan nämnda anmälningar samt de tidsfrister som gäller i de anvisningar för elproducenter som tillhör premiesystemet som publiceras senare.

6.4 Uppföljningsplan

En elproducent som godkänts för premiesystemet ska tre (3) månader innan den första prisperioden som berättigar till stöd skicka in en uppföljningsplan för den elproduktion som berättigar till stöd till Energimyndigheten. Utifrån den uppföljningsplan som godkänts av Energimyndigheten fås en tillförlitlig utredning av den el som kraftverket producerar för beslut om stöd enligt premien och underkapacitetsersättning. Energimyndigheten kommer att ge närmare anvisningar om hur elproducenterna ska skicka in uppföljningsplanerna i de anvisningar för elproducenter som tillhör premiesystemet som publiceras senare.

6.5 Förutsättningar för elproduktionen per kalenderår

Flera förutsättningar per kalenderår har ställts upp för elproduktionen på ett kraftverk som omfattas av premiesystemet. Förutsättningarna gäller fastställandet av ett stöd enligt premien och underkapacitetsersättningen.

Kontrollören verifierar skyldigheterna som gäller elen som producerats under ett kalenderår som en del av verifieringen av kalenderårets sista utbetalningsansökan. Om det i samband med verifieringen av utbetalningsansökan framgår att kraftverkets elproduktion till någon del inte uppfyller förutsättningarna för elproduktionen per kalenderår ska elproducenten återbetala det stöd som betalats enligt premien under kalenderåret.

6.5.1 Elproduktionens minsta mängd

Ett kraftverk som omfattas av premiesystemet ska varje kalenderår producera mer el än en småskalig elproducent producerar varje kalenderår, dvs. 800 MWh elström per kalenderår. Om elproducenten inte uppfyller kravet är den elmängd som står till grund för ett stöd enligt premien noll megawattimmar under det ifrågavarande kalenderåret.

Ett SFE-kraftverk som ingår i premiesystemet ska varje kalenderår producera i varje småenhet mer el än en småskalig elproducent producerar per kalenderår. Om den mängd el som producerats av någon småenhet under ett kalenderår inte överskrider den mängd som produceras av en småskalig producent är den elmängd som står till grund för ett stöd enligt premien för denna småenhet noll megawattimmar under det ifrågavarande kalenderåret.

6.5.2 El som producerats vid ett biogaskraftverk

Minst 85 procent av elektriciteten ska produceras med biogas i ett biogaskraftverk som godkänts i premiesystemet. Om biogaskraftverket producerar även värme ska även 85 procent av värmen produceras med biogas.

Skyldigheten gäller allt bränsle som används av kraftverket under kalenderåret inklusive startbränslen, oberoende av hur mycket el eller värme kraftverket producerar. Särskilt om elproducenten producerar mer el per kalenderår än den årsproduktion som anmälts i anbudet gäller kravet hela mängden el som producerats.

Kravet är att minst 85 procent av den elektricitet som ett biogaskraftverk producerar under ett kalenderår ska ha producerats med biogas. Om kraftverket producerar värme ska 85 procent av värmen ha producerats med biogas. Om någondera kravet inte uppfylls är den mängd el som står till grund för stödet noll under det ifrågavarande kalenderåret.

Jos kalenterivuodessa biokaasuvoimalassa tuotetusta sähköstä ja, jos siinä tuotetaan lämpöä, myös lämmöstä vähintään 85 prosenttia ei ole tuotettu biokaasulla, preemion mukainen tuen perusteena oleva sähkön määrä on kyseisenä kalenterivuonna nolla megawattituntia.

6.5.3 El som producerats vid ett träbränslekraftverk

Minst 85 procent av värmen måste produceras med annat träbränsle än med skogsflis som tillverkats av stock- eller fibervirke när det gäller el som producerats av ett träbränslekraftverk som godkänts för premiesystemet och som även producerar värme.

Skyldigheten gäller allt bränsle som används av kraftverket under kalenderåret inklusive startbränslen, oberoende av hur mycket el och värme kraftverket producerar. Särskilt om elproducenten producerar mer el per kalenderår än den årsproduktion som anmälts i anbudet gäller kravet hela mängden el som producerats.

Dessutom ska träbränslekraftverket i samband med elproduktionen producera värme för nyttoanvändning på så vis att det totala nyttovärdet är minst 50 procent, eller minst 75 procent om generatorernas sammanlagda nominella värde är minst 1 megavoltampere.

Om minst 85 procent av värmen inte har producerats med annat träbränsle än med skogsflis som tillverkats av stock- eller fibervirke när det gäller el som producerats av ett träbränslekraftverk som godkänts för premiesystemet och som även producerar värme, är den elmängd som står till grund för ett stöd enligt premien noll megawattimmar under det ifrågavarande kalenderåret.

6.6 Elproduktion under stödperioderna

En elproducent vars kraftverk godkänts för premiesystemet måste under den första stödperioden producera el som i genomsnitt motsvarar minst 75 procent årsproduktionen av el i det beslut som gäller godkännandet för premiesystemet. Under andra och tredje stödperioden ska mängden vara i genomsnitt minst 80 procent. Se kapitel 2.13 om definitionen av stödperioder.

Om elproducenten inte kan producera den minsta årsproduktion som krävs, är elproducenten skyldig att betala underkapacitetsersättning. Se anvisningarna i kapitel 7.2 om underkapacitetsersättningen.

Ett stöd enligt premien kan erhållas högst fyra gånger under stödperioden motsvarande en årsproduktion som anmälts i anbudet. Om elproducenten producerar mer el under stödperioden överförs ett eventuellt överskott inte till nästa stödperioder.

7 Stöd enligt premien och underkapacitetsersättning

I det här kapitlet behandlas hur stödet enligt premien fastställs och hur underkapacitetsersättningen formas till den del som detta är väsentligt för uppgörandet av anbudet. Energimyndigheten kommer efter att anbudsförfarandet avgjorts att publicera anvisningar för de elproducenter som tillhör premiesystemet och i anvisningarna ges råd för hur ett stöd enligt premien ansöks och betalas ut.

7.1 Bestämning av stöd enligt premien

Det stöd som betalas ut enligt premien baserar sig på kraftverkets förutsättningar som beskrivs i kapitel 6.5 samt på att det godkänts för premiesystemet och på den el som producerats enligt besluten om uppföljningsplanen, från vilken den elenergi kraftverkets egna apparatur förbrukar har dragits av.

För *biogasverk* är grunden för stödet den elproduktion som baserar sig på gasen. Även annan biogas än den som uppstår i biogasverket berättigar till stöd.⁴³ För *träbränslekraftverk* baserar sig stödet på elproduktionen med träbränsle, dock inte el som producerats med skogsflis tillverkat av stock- eller fibervirke.

På den elproduktion som står som grund för ett stöd enligt premien tillämpas även bestämmelserna i produktionsstödslagen om målpris och elproduktion som berättigar till föränderligt produktionsstöd och fastställandet av den el som producerats. Energimyndigheten kommer att ge närmare anvisningar om fastställandet av den el som berättigar till stöd i de anvisningar för elproducenter som tillhör premiesystemet som publiceras senare. Energimyndigheten godkänner i samband med godkännande av uppföljningsplanen mängden el som ger elproducenten rätt till stöd enligt den metod som används för fastställandet.

Elproduktionen som står som grund för ett stöd enligt premien kan under stödperioden dock i genomsnitt vara högst den årsproduktion av el som angivits i anbudet, se även kapitel 6.6.

Storleken på stödet enligt premien räknas ut separat för varje kraftverk som godkänns för premiesystemet. Stödet räknas ut utifrån följande uppgifter: den mängd el som produceras under prisperioden och som berättigar till stöd, premien enligt beslutet om godkännande och elens riktpreis 30 euro per megawattimme. Stödet beräknas enligt premien, om medelvärdet av marknadspriset för tre månader på el på den ort där kraftverket är beläget är högst lika med riktpriiset på el. Det premiebaserade stödet minskas med skillnaden mellan medelvärdet av marknadspriset på el och riktpriiset på el, när marknadspriset är högre än riktpriiset, men lägre än summan av riktpriiset och premien.

⁴³ RP 175/2017 rd, s. 44.

Exempel 9: Mängden el som berättigar till stöd

Elproducenten ger ett anbud enligt vilket årsproduktionen el är 140 000 MWh. Elproducenten godkänns för premiesystemet och därmed kan den mängd el som berättigar till stöd varje stödperiod vara högst 4 gånger den årsproduktion som erbjudits, dvs. sammanlagt 560 000 MWh per stödperiod.

Elproducentens förverkligade årsproduktioner under den första stödperioden är:

År 1: 120 000 MWh

År 2: 130 000 MWh

År 3: 180 000 MWh

År 4: 190 000 MWh

Sammanlagt: 620.000 MWh

Mängden el som berättigar till stöd under den första stödperioden är:

År 1: 120 000 MWh

År 2: 130 000 MWh

År 3: 180 000 MWh

År 4: 130 000 MWh

Under det sista året är med andra ord inte den del av 620 000 MWh producerad el som överskrider 560 000 MWh inte stödberättigande.

7.2 Underkapacitetsersättning

Elproducenten måste betala Energimyndigheten en underkapacitetsersättning från den mängd producerad el som underskrider en mängd som enligt kapitel 6.6 produceras under stödperioden. Underkapacitetsersättning betalas dock inte för sådana timmar under vilka marknadspriset på el på den ort där kraftverket är beläget är negativt. Underkapacitetsersättning betalas heller inte i sådana fall då underkapaciteten uppstår av orsaker som beror på elnätsinnehavaren, om kontrollören har verifierat elmängden i fråga och orsaken till underkapacitet.

På den elproduktion som förpliktar till betalning av underkapacitetsersättning tillämpas i övrigt vad som föreskrivs om den elproduktion som utgör grunden för det premiebaserade stödet.

Underkapacitetsersättningens belopp beräknas enligt mängden producerad el som utgör grunden för ersättningen och utifrån premien enligt beslutet om godkännande för premiesystemet.

Energimyndigheten fattar beslut om underkapacitetsersättning efter utgången av en stödperiod, om underkapacitetsersättning ska påföras. Elproducenten är skyldig att betala underkapacitetsersättningen inom ett (1) år från det att beslutet om skyldighet att betala underkapacitetsersättning vunnit laga kraft.

Energimyndigheten kan befria elproducenten från skyldigheten att betala underkapacitetsersättning till den del underlåtenheten att fullgöra skyldigheten är en följd av ovanliga och oförutsedda

omständigheter vilka åberopas av elproducenten, vilka inte kunnat påverkas av elproducenten och vilkas följder inte har kunnat undvikas trots iakttagande av aktsamhet och korrigerande åtgärder som elproducenten utan dröjsmål har vidtagit.

Exempel 10: Underkapacitetsersättning

Elproducenten ger ett anbud enligt vilket premien är 20 euro och årsproduktionen el är 120 000 MWh. Elproducenten godkänns för premiesystemet och därmed kan den mängd el som berättigar till stöd varje stödperiod vara högst 4 gånger den årsproduktion som erbjudits, dvs. sammanlagt 480 000 MWh per stödperiod.

Elproducenten har överskattat toppdrifttiden vid givandet av anbudet, vilket gör att de förverkligade årsproduktionerna under den första stödperioden är:

År 1: 80 000 MWh

År 2: 70 000 MWh

År 3: 85 000 MWh

År 4: 90 000 MWh

Sammanlagt: 325 000 MWh.

Elproducenten ska under den första stödperioden producera i genomsnitt 75 procent av stödperiodens årsproduktion, alltså $0,75 \cdot 480\,000 \text{ MWh} = 360\,000 \text{ MWh}$. Därmed är elproduktionens underskott $360\,000 \text{ MWh} - 325\,000 \text{ MWh} = 35\,000 \text{ MWh}$.

Underkapacitetsersättningen för den första stödperioden är därmed

$20 \text{ euro/MWh} \cdot 35\,000 \text{ MWh} = 700\,000 \text{ euro}$.

7.3 Stödtid

Stödtiden är högst 12 år. Elproducenten meddelar den första prisperioden i sitt anbud. Se kapitel 4.5.3.

Elproducenten kan ändra den anmälda prisperioden då stödtiden börjar löpa ända fram till att Energimyndigheten har fattat beslut om att godkänna kraftverket i premiesystemet. Prisperioden ändras efter utsatt dag genom att skicka meddelande till Energimyndigheten per e-post [tuotan-totuki\(a\)energiavirasto.fi](mailto:tuotan-totuki(a)energiavirasto.fi). I anmälan ska den första nya prisperioden preciseras samt anges vilket kraftverksprojekt och anbud anmälan gäller. Anmälan kan göras av en av elproducentens personer med firmateckningsrätt eller av den kontaktperson som angivits på anbudsblanketten. Stödtiden kan inte längre ändras efter att premien godkänts.

I anmälan av den första prisperioden gäller det att observera att kravet på giltigheten av anbudet på anslutning och anslutningsavtalet är knuten till den första anmälda stödperioden, se kapitel 4.7.8.

Stödtiden börjar löpa från den första prisperioden i det fastställda beslutet om godkännande oberoende av om man hunnit koppla upp kraftverket till elnätet på så vis att det producerar el för nätet.



Om kraftverket står klart innan den första prisperioden som fastställts i beslutet om godkännande betalas stödet ut först från och med den första prisperioden. Stödet betalas inte ut tidigare.

8 Frågor och ifyllningsanvisningar på anbudsblanketten

I den bifogade tabellen anges vad som efterfrågas på anbudsblanketten och eventuella därmed förbundna tilläggsuppgifter (visas på blanketten som e-anvisningar). I tabellen finns separata kolumner för frågorna, ifyllningsanvisningarna och bundenheter till andra frågor.

Fråga	Ytterligare information:	Bundenheter
Mellanblad I: Uppgifter om elproducenten		
Elproducent		
Elproducentens namn	Ifylld utifrån fullmakten. Om det finns fel i uppgifterna ska du kontakta kirjaamo(a)energiavirasto.fi	
FO-nummer	Ifylld utifrån fullmakten. Om det finns fel i uppgifterna ska du kontakta kirjaamo(a)energiavirasto.fi	
Officiell adress		
Adress	Ange besöksadress eller postbox.	Frågas alltid.
Postnummer	Ange postnummer.	Frågas alltid.
Verksamhetsort	Ange verksamhetsort.	Frågas alltid.
Land	Ange landets namn på svenska.	Frågas alltid.
Kontaktuppgifterna till elproducentens 1:a kontaktperson		
Förnamn	Ange kontaktpersonens förnamn.	Frågas alltid.
Efternamn	Ange kontaktpersonens efternamn.	Frågas alltid.
Titel eller position i organisationen	Ange kontaktpersonens titel eller position i organisationen.	Frågas alltid.
Telefonnummer 1	Ange kontaktpersonens telefonnummer.	Frågas alltid.
Telefonnummer 2	Ange kontaktpersonens telefonnummer.	Frivillig.
E-postadress	Ange kontaktpersonens e-postadress.	Frågas alltid.
Kontaktuppgifterna till elproducentens 2:a kontaktperson		
Förnamn	Ange kontaktpersonens förnamn.	Frågas alltid.
Efternamn	Ange kontaktpersonens efternamn.	Frågas alltid.
Titel eller position i organisationen	Ange kontaktpersonens titel eller position i organisationen.	Frågas alltid.
Telefonnummer 1	Ange kontaktpersonens telefonnummer.	Frågas alltid.
Telefonnummer 2	Ange kontaktpersonens telefonnummer.	Frivillig.
E-postadress	Ange kontaktpersonens e-postadress.	Frågas alltid.
Kraftverksprojektets uppgifter		
Kraftverksprojektets namn	Namnge kraftverksprojektet. Namnet ska vara tydligt och skilja sig från elproducentens andra eventuella projekt.	Frågas alltid.
Koordinater (ETRS-TM35FIN)		
N/lat	ETRS-TM35FIN är det finländska standardförfarandet för att ange koordinater enligt den offentliga förvaltningens rekommendationer. Som hjälp kan du använda karttjänsten som finns på webbplatsen http://kansalaisen.karttapaikka.fi/ . Tjänsten har en omvandlingsfunktion som gör att du kan omvandla koordinater från andra koordinatsystem till ETRS-TM35FIN-koordinater. Ange var anläggningens "mittpunktskoordinater" ligger. Snabbanvisningar för att leta upp koordinaterna 1) Gå in på medborgarens kartplats. 2) Skriv in anläggningens adress och kommun och klicka på Sök. Kartvyn flyttas till rätt adress. 3) Kolla att anläggningen ligger mitt på kart-	Frågas alltid.



	vyn (om den inte gör det ska du flytta kartan så att anläggningen hamnar på mitten). 4) Klicka på omvandla. 5) Nu visas koordinaterna enligt ETRS-TM35FIN.	
E/lon	ETRS-TM35FIN är det finländska standardförfarandet för att ange koordinater enligt den offentliga förvaltningens rekommendationer. Som hjälp kan du använda karttjänsten som finns på webbplatsen http://kansalaisen.kart-tapaikka.fi/ . Tjänsten har en omvandlingsfunktion som gör att du kan omvandla koordinater från andra koordinatsystem till ETRS-TM35FIN-koordinater. Ange var anläggningens "mittpunktskoordinater" ligger. Snabbanvisningar för att leta upp koordinaterna 1) Gå in på medborgarens kartplats. 2) Skriv in anläggningens adress och kommun och klicka på Sök. Kartvyn flyttas till rätt adress. 3) Kolla att anläggningen ligger mitt på kartvyn (om den inte gör det ska du flytta kartan så att anläggningen hamnar på mitten). 4) Klicka på omvandla. 5) Nu visas koordinaterna enligt ETRS-TM35FIN.	Frågas alltid.
Lägesadress		
Kraftverksprojektet har en lägesadress	Betyder adressen (eller vägförbindelsen) där kraftverksprojektet ligger, och inte till exempel adressen till elproducentens kontor som ligger någon annanstans. Om den planerade kraftverksenheten ligger någonstans där det inte finns en vägförbindelse ska du välja "Nej" och beskriva läget i punkten "Kraftverkets läge". Om det är frågan om ett projekt som består av småenheter för förnybar energi beskrivs här var en av var en av småenheterna ligger. De övriga anges senare på mellanblad III.	Fråga I.1. Frågas alltid.
Adress	Ange kraftverksprojektets besöksadress eller postbox.	Om fråga I.1 besvarats "Ja".
Postnummer	Ange postnumret för kraftverksprojektets läge.	Om fråga I.1 besvarats "Ja".
Verksamhetsort	Ange orten för kraftverkets läge.	Om fråga I.1 besvarats "Ja".
Kraftverkets läge	Beskriv kraftverkets läge. Om det är frågan om ett projekt som består av småenheter för förnybar energi beskrivs här var en av små ligger. De övriga anges senare på mellanblad III.	Om fråga I.1 besvarats "Nej".
Mellanblad IA: Deltagaravgift		
Betalning av deltagaravgift		
Mellanblad II: Anbud		
Anbud		
Premie som erbjuds (€/MWh)	Ange den erbjudna premien med en cents noggrannhet. Se kapitel 4.5.1 i deltagarens anvisningar.	Frågas alltid.
Årsproduktion som erbjuds (MWh)	Ange mängden för elens årsproduktion med en megawatttimmes (MWh) noggrannhet. Se kapitel 4.5.2 i deltagarens anvisningar.	Frågas alltid.
Första prisperiod	Ange den prisperiod då stödtiden börjar löpa. Se kapitel 4.5.3 i deltagarens anvisningar.	Frågas alltid.
Mellanblad III: Kraftverk som anmäls		
Kraftverk som anmäls		
Kraftverkstyp	Välj kraftverkstyp för kraftverksprojektets	III.1. Frågas alltid.



Är kraftverket en självständig och verksamhetsmässighet som ligger i ett enhetligt område?	Genom att välja "Ja" försäkras elproducenten att kraftverket är en självständig och verksamhetsmässighet som ligger i ett enhetligt område. Bekanta dig med anvisningarnas definitioner i 2.2 och 2.17.	Om ett våg-, sol-, biogas-, träbränsle- eller vindkraftverk har valts som kraftverkstyp i fråga III.1.
Småenheternas kraftverkstyp	Välj typen av kraftverk för kraftverk bestående av flera småenheter för förnybara energikällor.	III.2. Om SFE-kraftverk har valts som kraftverkstyp fråga III.1.
Besitts de småenheterna av samma elproducent?	Genom att välja "Ja" intygar elproducenten att alla småenheter som ingår i anbudet besitts av samma elproducent.	Om ett SFE-kraftverk har valts som kraftverkstyp i fråga III.1.
Antalet generatorer eller variationsintervall	Ange antalet generatorer eller variationsintervallet för den kraftverkshelhet som anmäls i anbudet. Kapitel 4.6.2 i anvisningarna behandlar hur uppgifterna ska anmälas.	Om ett våg-, sol-, biogas-, träbränsle- eller vindkraftverk har valts i fråga III.1 eller III.2.
Generatorernas sammanräknade nominella effekt eller variationsintervall (MVA)	Ange den sammanräknade nominella effekten eller variationsintervallet för generatorerna på den kraftverkshelhet som anmäls i anbudet. Ange den nominella effekten som megavoltampere. Kapitel 4.6.3 i anvisningarna behandlar hur uppgifterna ska anmälas.	Om ett våg-, sol-, biogas-, träbränsle- eller vindkraftverk har valts i fråga III.1 eller III.2.
Antalet solesystem eller variationsintervall	Ange antalet solesystem eller variationsintervallet för den kraftverkshelhet som anmäls i anbudet. Kapitel 4.6.2 i anvisningarna behandlar hur uppgifterna ska anmälas.	Om kraftverkstypen solkraftverk har valts i fråga III.1 eller III.2.
Solesystemens sammanräknade nominella effekt eller variationsintervall (MVA)	Ange den sammanräknade nominella effekten eller variationsintervallet för solesystemen på den kraftverkshelhet som anmäls i anbudet. Ange den nominella effekten som megavoltampere. Kapitel 4.6.3 i anvisningarna behandlar hur uppgifterna ska anmälas.	Om kraftverkstypen solkraftverk har valts i fråga III.1 eller III.2.
En beskrivning av småenheterna och var de är placerade	Ge en kort beskrivning av kraftverksprojektet som består av flera småenheter för förnybara energi. Gör dessutom upp en lista på småenheterna och var de ligger enligt följande: <ol style="list-style-type: none">1. Namnet på småenheten. Namnge småenheterna entydligt till exempel enligt orten där småenheten ligger eller dess ordningstal.2. Småenhetens läge. Ange småenhetens läge med adressen eller beskriv det med ETRS-TM35FI-koordinaterna.3. Antal generatorer eller antalet solesystem eller deras variationsintervall som ingår i småenheten.4. Den sammanräknade nominella effekten hos småenhetens generatorer eller solesystem i megavoltampere (MVA).5. En utredning över småenhetens årsproduktion och grunderna för den uppskattade årsproduktionen. Utifrån uppgifterna måste Energimyndigheten	Om ett SFE-kraftverk har valts som kraftverkstyp i fråga III.1.



	<p>kunna bedöma om definitionen för småenhet uppfyllts för den anmälda småenhetens del.</p> <p>Om du använder variationsintervall för att ange uppgifterna ska du noggrant granska att småenheternas uppgifter motsvarar de uppgifter som angetts för hela SFE-kraftverket.</p>	
Mellanblad IV: Förutsättningar för deltagande i anbudsfordran		
Anläggningen ligger i Finland eller i Finlands territorialvatten.	Genom att svara "Ja" intygar elproducenten att det kraftverk som anges i anbudet uppfyller förutsättningarna för kraftverkets läge. Kraftverkets läge behandlas i kapitel 4.7.1 i deltagarens anvisningar. Bekanta dig noggrant med anvisningarna innan du svarar.	Frågas alltid.
Anläggningen är ny	Genom att svara "Ja" intygar elproducenten att det kraftverk som anges i anbudet uppfyller kraven på att kraftverket är nytt. Kraftverkets nyhet behandlas i kapitel 4.7.2 i deltagarens anvisningar. Bekanta dig noggrant med anvisningarna innan du svarar.	Frågas alltid.
Statsstöd har beviljats för driften av eller investeringen i kraftverket	Genom att välja "Nej" intygar elproducenten att det inte beviljats statsstöd för driften av eller investeringarna i kraftverket som anges i anbudet. Statsstödet behandlas i kapitel 4.7.3 i deltagarens anvisningar. Bekanta dig noggrant med anvisningarna innan du svarar.	Frågas alltid.
Inga ärenden som gäller anläggningen är anhängiggjorda.	Genom att svara "Ja" intygar elproducenten att det inte anhängiggjorts några ärenden som gäller det kraftverk som anges i anbudet. Anhängiggjorda ärenden behandlas i kapitel 4.7.4 i deltagarens anvisningar. Bekanta dig noggrant med anvisningarna innan du svarar.	Frågas alltid.
Anläggningen ersätter ett kraftverk som fått statsstöd	Det är möjligt att delta i anbudsfordran med ett projekt som ersätter ett kraftverk som fått statsstöd om det är mindre än 5 procent kvar av drifttiden hos den anläggning som ersätts. Välj "Ja" om det är frågan om ett ersättningsprojekt.	IV.1. Frågas alltid.
Det är mindre än 5 procent kvar av drifttiden hos den anläggning som ersätts	Genom att välja "Ja" intygar elproducenten att det är mindre än 5 procent kvar av drifttiden hos den anläggning som ersätts. Fastställandet av drifttiden hos en anläggning som ersätts behandlas i kapitel 4.7.5 i deltagarens anvisningar. Bekanta dig noggrant med anvisningarna innan du svarar. De dokument och kalkyler som gäller fastställandet av drifttiden bifogas inte till anbudet. Energimyndigheten kan be elproducenten att utreda drifttiden hos den anläggning som ersätts i samband med att anbudet behandlas.	Om IV.1. besvarats "Ja"
Bindande beslut har fattats om skaffandet av anläggningstillgångar som gäller anläggningen eller om inledande av byggarbeten	Genom att välja "Nej" intygar elproducenten att det inte har ingåtts något avtal eller att byggnadsarbetet inte inlett och att de inte ingås eller utförs före den utsatta dagen för lämnande av anbud. Förbudet mot bindande beslut behandlas i kapitel 4.7.6 i deltagarens anvisningar. Bekanta dig noggrant med anvisningarna innan du svarar.	Frågas alltid.
Tillstånd som är förutsättning för byggande av kraftverksprojektet		
En utredning av de tillstånd som förutsätts för byggandet av det anmälda kraftverket	Beskriv de tillstånd som är en förutsättning för byggandet av det anmälda kraftverket. De tillstånd som byggandet förutsätter behandlas i kapitel 4.7.7 i anvisningarna. Utred vid behov även de övriga planer, lösningar, tillstånd eller beslut som avses i MBL och som gäller det kraftverk som	Frågas alltid.



	anmäls. Om ett bygglov eller åtgärdslov inte är en förutsättning för uppförande av kraftverket ska tillståndsmyndighetens utlåtande om behovet av tillstånd fogas till anbudet.	
En utredning av laga kraften hos de tillstånd som förutsätts för byggandet av det anmälda kraftverket	Beskriver den laga kraften hos de tillstånd som förutsätts för byggandet av det anmälda kraftverket. Laga kraft behandlas i kapitel 4.7.7.2 i deltagarens anvisningar. Utred vid behov även att övriga planer, lösningar, tillstånd eller beslut som enligt MBL gäller kraftverket har laga kraft.	Frågas alltid.
En utredning av giltigheten hos de tillstånd som förutsätts för byggandet av det anmälda kraftverket	Beskriv giltigheten hos de tillstånd som förutsätts för byggandet av det anmälda kraftverket och vid behov förfarandet för att förlänga giltigheten hos tillstånden. Tillståndens giltighet behandlas i kapitel 4.7.7.3 i deltagarens anvisningar.	Frågas alltid.
Tillstånd och lagkraftsintyg som gäller det anmälda kraftverket	Fält för bilagor. Bifoga tillstånd, lagkraftsintyg och andra handlingar som gäller det anmälda kraftverket som bilaga till anbudet. Om ett bygglov eller åtgärdslov inte är en förutsättning för uppförande av kraftverket ska tillståndsmyndighetens utlåtande om behovet av tillstånd fogas till anbudet. Lägg till bilagorna i PDF-format.	Frågas alltid.
Påvisande av att kraftverket kan anslutas till nätet		
Påvisande av att projektet kan anslutas till nätet.	Välj om anslutningsbarheten påvisas med ett anbud om anslutning eller med ett anslutningsavtal.	IV.2. Frågas alltid.
En utredning om giltigheten av anbudet om anslutning	Utred för giltigheten av anbudet om anslutning. Giltighet behandlas i punkt 4 i kapitel 4.7.8.1 i deltagarens anvisningar.	Om IV.2. besvarats med "Anbud om anslutning".
Är anbudet på anslutning beroende av anbudsförhållandets slutresultat?	Välj "Ja" om det anbud på anslutning som bifogats till anbudet är beroende av anbudsförhållandets slutresultat. Anbud som är knutna till anbudsförhållandets slutresultat behandlas i punkt 6 i kapitel 4.7.8.1 i deltagarens anvisningar.	Om IV.2. besvarats med "Anbud om anslutning".
Anbud på anslutning	Fält för bilagor. Bifoga anbudet på anslutning som bilaga till anbudet. Vid behov ska du även bifoga de övriga bilagorna som gäller anslutningsanbudet och dess giltighet här. Lägg till bilagorna i PDF-format.	Om IV.2. besvarats med "Anbud om anslutning".
Har anslutningsavtal daterats innan den 25 juni 2018?	Svara på frågan utifrån datumet på anslutningsavtalet.	IV.3. Om IV.2. besvarats med "Anslutningsavtal".
Elnätsinnehavarens utlåtande om varför anbud inte givits	Fält för bilagor. Bifoga som bilaga elnätsinnehavarens utlåtande om varför anbudet inte har givits. Utlåtandet ska göras på Energimyndighetens blankettmall. Lägg till bilagan i PDF-format.	Om IV.3. besvarats med "Nej".
En utredning av anslutningsavtalets giltighet	Utred för anslutningsavtalets giltighet. Giltigheten behandlas i kapitel 4.7.8.2 och 4.7.8.3 i anvisningarna för deltagare.	Om IV.2. besvarats med "Anslutningsavtal".
Anslutningsavtal	Fält för bilagor. Bifoga anslutningsavtalet som bilaga till anbudet. Vid behov ska du även bifoga de övriga bilagorna som gäller anslutningsanbudet och dess giltighet i det här fältet. Lägg till bilagorna i PDF-format.	Om IV.2. besvarats med "Anslutningsavtal".
Mellanblad V: Övriga uppgifter		



Sekretess		
Innehåller anbudet inklusive bilagor några uppgifter som ska omfattas av sekretess?	Genom att kryssa för önskad punkt (Ja/Nej) anger elproducenten sin syn på behovet att hemlighålla uppgifter i anbudet (och eventuella bilagor till anbudet). Uppgifter som en myndighet ska hålla hemlig enligt lagen om offentlighet i myndigheternas verksamhet (621/1999, "offentlighetslagen") är till exempel affärshemligheter. Med affärshemlighet avses uppgifter som är betydelsefulla för affärsverksamheten och som elproducenten inte uppenbarligen har avsett för allmänhetens kännedom och som den sökande kan anses ha ett särskilt intresse av att undanhålla från offentligt insyn. En uppgift om elproducenten eller hans eller hennes affärsverksamhet som är allmänt känd eller som kan hämtas ur offentliga källor eller genom kombination av information ur offentliga källor anses inte vara affärshemlighet. Enbart uppgiftens negativa natur leder inte till att uppgiften ska hemlighållas, utan även de andra förutsättningarna för sekretess ska vara uppfyllda. Sekretessbelagda uppgifter behandlas i kapitel 4.8.1 i deltagarens anvisningar.	V.1. Frågas alltid.
Vilka sekretessbelagda uppgifter innehåller anbudet och vilken är grunden för hemlighållandet av dessa uppgifter?	Om du svarar "Ja" så ska du ange den uppgift som ska hemlighållas i textfältet, dvs. den information som ska hållas hemlig i anbudet (inkl. bilagor). Ange och specificera alla uppgifter som ska hållas hemliga i textfältet, eftersom det inte är möjligt att lägga till några separata bilagor för sekretessbelagda uppgifter här. Om en bilaga ska hållas hemlig, måste uppgiften om hemlighållandet också anges i detta textfält. Ange även en motivering till varför och enligt vilket lagrum en uppgift/bilaga utgör information som ska hållas hemlig. Energimyndigheten tar ställning till om uppgiften ska omfattas av sekretess. Sekretessbelagda uppgifter behandlas i kapitel 4.8.1 i deltagarens anvisningar.	Om V.1 har besvarats "Ja".
Deltagandesäkerhet		
Erbjudaren har ställt en deltagandesäkerhet till förmån för Energimyndigheten	Genom att välja "Ja" försäkrar elproducenten att elproducenten har ställt en deltagandesäkerhet till förmån för Energimyndigheten. Deltagandesäkerheten behandlas i kapitel 4.8.2 i deltagarens anvisningar. Bekanta dig noggrant med anvisningarna innan du svarar.	Frågas alltid.
Deltagandesäkerhet	Fält för bilagor. Bifoga en kopia på säkerhetshandlingen till anbudet. Om det är fråga om en pantsatt deposition behövs dessutom en elektronisk kopia av kontoskötselbankens förbindelse om att inte utkvittera medlen. Skicka originalen till Energimyndigheten. Tillståndet av deltagandesäkerhet behandlas i kapitel 4.8.2.5 i deltagarens anvisningar.	Frågas alltid.
Riktigheten av de lämnade uppgifterna och uppfyllande av vissa förutsättningar för godkännande för premiesystemet		
Erbjudaren intygar att den inte blivit föremål för en utredningsåtgärd, försatts i likvidation eller konkurs eller blivit föremål för	Ett anbud som lämnats av en elproducent som blivit föremål för en utredningsåtgärd, försatts i likvidation eller konkurs eller blivit föremål för saneringsförfarande utesluts från anbudsförfarandet. Detta behandlas i kapitel 4.8.3.1 i deltagarens anvisningar.	Frågas alltid.



saneringsförfarande.		
Erbjudaren intygar att den inte är ett företag i svårigheter som avses i Europeiska unionens bestämmelser om statligt stöd.	Ett anbud som lämnats av en elproducent som är en i Europeiska unionens statsstödsbestämmelser avsett företag i svårighet utesluts från anbudsförfarandet. Detta behandlas i kapitel 4.8.3.1 i deltagarens anvisningar.	Frågas alltid.
Erbjudaren försäkrar att varken den, en ledamot i dess förvaltnings-, lednings- eller tillsynsorgan eller en person som är behörig att företräda, fatta beslut om eller kontrollera den sökande inte genom en lagakraftvunnen dom dömts till straff för ett brott som avses i 84 § i lag 1398/2016.	I lagrummet i fråga fastställs de obligatoriska grunderna för att utesluta ett anbud ur anbudsförfarandet. Detta behandlas i kapitel 4.8.3.2 i deltagarens anvisningar.	Frågas alltid.
Anbudsgivaren försäkrar att den ersättning den skulle få inte märkbart överskrider de elproduktionskostnader som kan anses vara rimliga.	Ett anbud som leder till att den ersättning elproducenten erhåller märkbart överskrider de elproduktionskostnader som kan anses vara rimliga utesluts från anbudsförfarandet. Detta behandlas i kapitel 4.8.3.3 i deltagarens anvisningar.	Frågas alltid.
Erbjudaren försäkrar att dess strävanden eller verksamhet inte har lett till att anbudsförfarandet avsevärt hindras, begränsas eller snedvrids eller att dess verksamhet leder till att anbudsförfarandet avsevärt hindras, begränsas eller snedvrids.	Ett anbud som baserar sig på avtal mellan elproducenterna eller elproducenten och någon annan part eller på förenhetligade förfaringsätt eller på beslut fattade av sammanlutningar med sådana här instanser vars syfte är att på ett betydande sätt hindra, begränsa eller förvränga anbudsförfarandet eller som leder till att anbudsförfarandet märkbart förhindras, begränsas eller förvrängs måste uteslutas från anbudsförfarandet. Detta behandlas i kapitel 4.8.3.4 i deltagarens anvisningar.	Frågas alltid.
Anbudsgivaren intygar att den bekantat sig med lagar, förordningar och anvisningar och att de uppgifter	Elproducenten ska enligt 31 § i produktionsstödslagen i sitt anbud lämna Energimyndigheten riktiga och tillräckliga uppgifter för att avgöra anbudsförfarandet.	Frågas alltid.



som givits är korrekta och vederbör- liga.		
---	--	--