

BILAGA TILL NÄTTJÄNSTVILLKOREN ANGÅENDE NÄTTJÄNST FÖR ELPRODUKTION PÅ ÅLAND (NTVP 2017)

Innehåll:

- A. Allmänt, ingående av nätavtal, förutsättningar för och påbörjande av tjänsten
- B. Mätning, fakturering och avbrytande
- C. Fel i elproduktionen och ersättning av skador

A. Allmänt, ingående av nätavtal, förutsättningar för och påbörjande av tjänsten

1. Tillämpningsområde och definitioner

- 1.1 Denna bilaga NTVP 2017 tillämpas på *elnätstjänsten* för elproducenter som är anslutna till distributionsnätet, i vilken elproducentens anläggning för elproduktion fungerar parallellt med distributionsnätet så att den producerade elen helt eller delvis kan överföras till distributionsnätet, då nätets spänningsnivå är under 24 kV. Dessa villkor är en del av *nätavtalet* mellan distributionsnätets innehavare och elproducenten angående denna tjänst. Elproducentens anläggning för elproduktion kan vara kopplad till distributionsnätet direkt eller via ett internt elnät för fastigheten eller en motsvarande grupp av fastigheter.
- 1.2 Då termen *användare* används i nättjänstvillkoren avses i avtal enligt denna bilaga elproducenten.
- 1.3 *Anslutningspunkten* definieras i anslutningsavtalet.
- 1.4 *Elproducenten* är en person eller sammanslutning som producerar el vid en anläggning som fungerar parallellt med distributionsnätet så att den producerade elen helt eller delvis kan överföras till distributionsnätet.
- 1.5 Med *avtalsparter* avses i dessa villkor distributionsnätets innehavare (nätinnehavaren) och elproducenten.
- 1.6 Med *producentens försäljningsavtal* avses i dessa villkor ett avtal där elproducenten överenskommer om försäljningen av den producerade elenergin.

2. Ingående av nätavtal

- 2.1 Ett nätavtal om produktion kan ingås då elproduktionsplatsen i fråga har ett giltigt anslutningsavtal. Vid behov ingås ett separat anslutningsavtal för elproduktionen.
- 2.2 Om el säljs på elmarknaden förutsätts för påbörjandet och fortsättandet av nättjänsten, förutom ett nätavtal och ett anslutningsavtal, även ett giltigt elförsäljningsavtal om rörlig leverans med en och endast en elköpare.
- 2.3 Avtalshandlingarna utgör innehållet i nätavtalet. Om innehållet i denna bilaga och de vid olika tidpunkter gällande nättjänstvillkoren är motstridiga sinsemellan, tillämpas denna bilaga. Om ingenting sägs i denna bilaga tillämpas nättjänstvillkoren.

3. Idriftsättning och drift av anläggning för elproduktion

- 3.1 Elsäkerheten i elutrustningen
 - 3.1.1 Elproducentens anläggning för elproduktion, -installationer och -utrustning får inte orsaka fara för dem som arbetar med distributionsnätet eller för elförbrukare som är anslutna till distributionsnätet och inte heller störa funktionen i andra elförbrukares elutrustning.
 - 3.1.2 Anläggningen för elproduktion får inte fortsätta att överföra el till nätinnehavarens distributionsnät eller en del av det då ingen överföring till nätet sker på annat håll.
 - 3.1.3 Anläggningen för elproduktion ska förses med anordningar som gör att den kan avskiljas från nätinnehavarens distributionsnät. Dessa anordningar ska kontinuerligt stå till nätinnehavarens förfogande och ska kunna låsas, så att åtgärder i distributionsnätet kan vidtas på ett säkert sätt.
- 3.2 En anmälan om att anläggningen för elproduktion är färdigställd ska lämnas till nätinnehavaren innan anläggningen tas i drift. Till anmälan ska vederbörliga protokoll över testning och idriftsättning bifogas. Anläggningen för elproduktion får kopplas till distributionsnätet först då nätinnehavaren har gett tillstånd till det.
- 3.3 Anläggningen för elproduktion bör till sina tekniska egenskaper uppfylla de krav som ställs i separata avtalsvillkor.

4. Användning, styrning och skydd av elutrustning

- 4.1 En anläggning för elproduktion ska vara lämpad för drift i distributionsnätet med beaktande av styrnings- och skyddssystemen i nätet. Nätinnehavaren ger elproducenten information om nätets egenskaper för anslutning till nätet. Elproducenten ska utreda om hans anläggning för elproduktion kan anslutas till distributionsnätet med beaktande av dess egenskaper och sättet att driva anläggningen.
- 4.2 Nätinnehavaren ska underrättas om tekniska ändringar i anläggningen för elproduktion.
- 4.3 Om en teknisk ändring i anläggningen för elproduktion förutsätter ändringar i distributionsnätet, svarar elproducenten för de kostnader som nätinnehavaren orsakas enligt principerna i anslutningsavgiften.
- 4.4 Om en teknisk ändring i anläggningen för elproduktion förutsätter ändringar av anslutningsstorleken eller -konstruktionen, skall anslutningsavtalet ändras. Nätinnehavaren debiterar abonnenten för ändringskostnaderna enligt principerna i anslutningsavgiften
- 4.5 Nätinnehavaren har rätt att fastslå begränsningar i driften vid anläggningen för elproduktion, om egenskaper i distributionsnätet eller läget för driften, underhållet och/eller servicen av nätet kräver det.
- 4.6 Den el som överförs från anläggningen för elproduktion till distributionsnätet ska uppfylla de krav som ingår i standarderna för elkvalitet.
- 4.7 Avtalsparterna är skyldiga att ersätta varandra för skador orsakade av installationer som gjorts i strid med föreskrifter, bestämmelser, avtal eller skriftliga anvisningar eller av bristfällig utrustning eller användning av sådan enligt

punkterna ovan och i tillämpliga delar med de förutsättningar och begränsningar som nämns i kapitel 7 i denna bilaga samt i kapitel 11 i nättjänstvillkoren.

- 4.8 Elproducenten svarar för produktionsanläggningens och utrustningens egenskaper, föråldring, förslitning och brister i funktionen eller kompatibiliteten med distributionsnätet, elproducentens eget nät eller övrig elutrustning och övriga elanläggningar i elproducentens eget nät eller skador orsakade av nämnda omständigheter. Nätinnehavaren svarar inte för ovan nämnda skador och inte heller för skador som orsakats av elproducentens installationer eller utrustning eller brister i skyddet av dem.

B. Mätning, fakturering och avbrytande

5. Mätning av el

- 5.1 Lagstiftningen ställer speciella krav på mätningen av producerad och förbrukad energi. Elproducenten ska särskilt beakta dessa krav.
- 5.2 Den avtalspart som äger mätanordningen eller har beställt mätningstjänsten från någon annan än avtalsparten i nätavtalet svarar för fel i mätanordningen. Ansvaret gäller också utredning av felet, reparation m.m. och information som är nödvändig för att rätta till eventuella faktureringsfel som beror på felet. Informationen ska gå till de parter som föreskrifter om elmarknaden eller praxis inom branschen förutsätter.

C. Fel i elproduktionen och ersättning av skador

6. Fel i elproduktionen

- 6.1 Elproduktionen är felaktig om elkvaliteten eller leveranssättet inte motsvarar det som har avtalats eller kan anses ha avtalats eller om anläggningen för elproduktion eller utrustningen inte används eller sköts på avtalsenligt sätt.
- 6.2 En avtalspart är skyldig att på begäran ge den andra avtalsparten nödvändiga uppgifter om fel som denna misstänker och om orsakerna till felet.
- 6.3 En avtalspart ska utan dröjsmål underrätta den andra avtalsparten om upptäckt av fel, fara för fel eller om att det enligt hans uppfattning är fråga om ett fel.
- 6.4 En avtalspart ska utan dröjsmål, från den tidpunkt då han blivit underrättad om ett fel på hans sida, eller då han på annat sätt fått kännedom om felet i fråga, utreda orsaken till felet och avhjälpa det.

7. Ersättning av skador

- 7.1 Elproducenten ersätter nätinnehavaren för skada som orsakas av fel i elproduktionen eller avtalsbrott som definieras i dessa villkor på de grunder och med de begränsningar som nämns i villkoren.
- 7.2 Elproducenten är dock ersättningsskyldig endast i det fall han, med beaktande av hans sakkunskap, har varit eller borde ha varit medveten om de risker som användningen av hans anordningar utsätter nätinnehavaren för.
- 7.3 Om det i elproducentens anordningar finns fel eller någon egenskap som producenten inte har upptäckt eller borde ha upptäckt, svarar producenten för de skador som förorsakas nätinnehavaren, om producenten fortsätter att använda den felaktiga anordningen trots nätinnehavarens påpekande.
- 7.4 Nätinnehavaren har rätt till skadestånd för indirekt skada bara om felet beror på elproducentens vårdslöshet. Om inte annat har överenskommit mellan avtalsparterna, är maximibeloppet för skadestånd för indirekta skador dock högst 8.500 euro. Om elproducenten har gjort sig skyldig till uppsåtlighet eller grov vårdslöshet, tillämpas ingen begränsning på maximibeloppet för skadeståndet. Indirekt skada definieras i nättjänstvillkoren.
- 7.5 För att förhindra skada och då skada sker eller hotar ska en avtalspart alltid vidta alla sådana åtgärder för att avvärja eller begränsa skadan som man rimligen kan kräva och förvänta sig av honom. En skada som har vållats en avtalspart genom begränsande av sådan skada som ersätts enligt dessa villkor ska ersättas. Om en avtalspart genom sin egen verksamhet förorsakar skadan, är den andra avtalsparten inte skyldig till skadestånd.
- 7.6 Om nätinnehavaren försummar sin skyldighet att vidta skäligen åtgärder för att begränsa sin skada får han själv ansvara för skadan till denna del.