

VILLKOR FÖR ANSLUTNING TILL HÖGSPÄNNINGSDISTRIBUTIONSNET

AVHD 2017

Energimyndigheten har fastställt nedanstående anslutningsvillkor för nätinnehavarens bruk XX.XX.20XX.

1. Tillämpning av anslutningsvillkoren samt definitioner

- 1.1. I dessa villkor är *högspänningsdistributionsnät* lokala eller regionala elnät eller elledningar vars nominella spänning är 110 kilovolt och vilka inte är anslutningsledningar och inte sträcker sig över riksgränsen och inte hör till stamnätet.
- 1.2. *Högspänningsdistributionsnätets innehavare* (nätinnehavaren) är en sammanslutning eller inrättning som har ett högspänningsdistributionsnät i sin besittning och utövar tillståndspliktig elnätsverksamhet.
- 1.3. Dessa villkor för anslutning till högspänningsdistributionsnät (AVHD) fogas till ett anslutningsavtal som gäller anslutning av en elförbruknings- eller elproduktionsplats till högspänningsdistributionsnätet.
- 1.4. Nätinnehavaren och *kunden* (i elmarknadslagen 588/2013 kallad abonnenten) kan avtala på annat sätt om dessa villkor.
- 1.5. Kunden är skyldig att tillsammans med dem som direkt eller indirekt är anslutna till kundens elnät se till att även deras elnät och till dessa anslutna elanläggningar uppfyller kraven i dessa anslutningsvillkor och eventuella andra anvisningar och krav som gäller utförandet av anslutningen.
- 1.6. Genom *anslutningsavtalet* avtalar kunden och nätinnehavaren om eldistributionsförbindelsen mellan kundens nät, elförbruknings- eller elproduktionsplats och nätinnehavarens elnät.
- 1.7. Med *anslutningsledning* avses en elledning som dragits för en elförbrukningsplats eller ett eller flera kraftverk och med vilken kunden eller kunderna ansluts till elnätet.
- 1.8. Med *anslutning* avses kundens rätt att ansluta sig till högspänningsdistributionsnätet på en plats som definieras i anslutningsavtalet samt gränssnittet mellan avtalsparternas elanläggningar. Anslutningens storlek bestäms enligt den avtalade abonnerade effekten.
- 1.9. Med *systemansvarig* avses en stamnätsinnehavare som elmarknadsmyndigheten har påfört systemansvar.
- 1.10. På reservmatningsförbindelser som endast används tillfälligt vid störningar eller distributionsavbrott tillämpas dessa anslutningsvillkor.

2. Anslutning till elnätet

- 2.1. Anslutningssätt och huvudprinciper

- 2.1.1. *Anslutningspunkten* är den punkt där kundens elanläggningar ansluts till högspänningsdistributionsnätet (gränsen mellan ägarna), om inte annat avtalas. Anslutningspunkten definieras i anslutningsavtalet.
 - 2.1.2. Nätinnehavaren ansluter (kopplar) kundens elanläggningar till sitt nät sedan anslutningsavtalet har trätt i kraft och kunden försäkrat att anslutningen och hans elanläggningar uppfyller de kriterier som avtalats individuellt och nämnts i dessa villkor. Om anslutningstidpunkten ändras (till exempel på grund av ändringar i kundens byggtidtabell) ska avtalsparterna komma överens om saken i god tid.
 - 2.1.3. Om en avtalspart före anslutandet får kännedom om en omständighet som förhindrar anslutning vid avtalad tidpunkt, ska den andra avtalsparten genast underrättas om detta för att avtalsparterna gemensamt ska kunna justera anslutningstidpunkten.
 - 2.1.4. En förutsättning för användning av anslutningen är att kunden och nätinnehavaren gemensamt har kommit överens om överföring av el i anslutningspunkten och om hanteringen av reaktiv effektbalans.
 - 2.1.5. Kunden ska tillställa nätinnehavaren utförandeplanerna för anslutningen i god tid innan utförandet påbörjas för att säkerställa att anslutningen är tekniskt kompatibel och elsäker. Kunden ansvarar för att hans elanläggning utförs på ett säkert sätt och i enlighet med föreskrifterna.
 - 2.1.6. Vid planeringen av en anslutning eller ändring av en befintlig anslutning kommer kunden och nätinnehavaren på förhand överens om styr-, övervaknings- och mätlösningarna för leverans och mätning av el som överförs i anslutningspunkten.
 - 2.1.7. Om mätutrustningen finns någon annanstans än i nätinnehavarens utrymmen, ska kunden för nödvändiga mätningar reservera tillräckliga utrymmen för mätutrustning, erforderlig matning av hjälpel, mättransformatorer jämte ledningar samt anslutningar för signalförbindelse.
 - 2.1.8. Kunden ska reservera tillräckliga utrymmen för nödvändig fjärrdrifts- och övervakningsutrustning.
 - 2.1.9. Vid anslutning till högspänningsdistributionsnätet ansvarar kunden för att hans elanläggningar ansluts på ett säkert sätt, att de lagar och förordningar som gäller byggande av anläggningar följs samt för erforderliga utredningar av beröringsspänning och farlig spänning och för de åtgärder som föranleds av dessa.
 - 2.1.10. Avtalsparterna avtalar om hur elanläggningar och elledningar som är nödvändiga för eldistributionen ska placeras och byggas i utrymmen och på mark- och vattenområden som kunden äger eller innehar.
 - 2.1.11. För anslutningsledningen ska det finnas ett projekttillstånd som beviljats av myndighet.
- 2.2. Anslutningsledning
- 2.2.1. Kraftledningar vars nominella spänning är 110 kV ska utrustas med åsklinor. Kraftledningarna ska byggas och upprätthållas så att de är trädsäkra, för att träd som växer i närheten av ledningarna inte ska orsaka störningar i elnätet. Luftledningar ska fasalterneras enligt den systemansvarigas anvisningar. Kunden säkerställer tillsammans med nätinnehavaren och den systemansvariga att det tekniska utförandet av fasalterneringen är kompatibelt.

- 2.2.2. Anslutningsledningen ska kunna skiljas från högspänningsdistributionsnätet på det sätt som överenskoms i anslutningsavtalet. När en ny ledning ansluts till en dubbelledning ska anslutningsfrånskiljarna förses med jordningskopplare på högspänningsdistributionsnätets sida för att upprätthålla säkerheten.
 - 2.3. Anslutande av kraftverk
 - 2.3.1. Ett kraftverk som ansluts till elsystemet i Finland ska uppfylla de vid varje tidpunkt gällande systemtekniska krav på kraftverk som den systemansvariga stamnätsinnehavaren har ställt upp. I de systemtekniska kraven anges kraven på exempelvis spänningsregleringsegenskaper och störningstålighet.
 - 2.3.2. Den referenspunkt i vilken de systemtekniska kraven ska uppfyllas bestäms enligt den systemansvarigas vid varje tidpunkt gällande systemtekniska krav.
 - 2.3.3. Produktionsanläggningens innehavare, kunden och nätinnehavaren avtalar vid behov särskilt om spänningsregleringen i en normal situation och om produktionen av reaktiv effekt.
 - 2.4. Kunden svarar för kostnaderna för verifiering av de systemtekniska kraven och utförandet av skyddet.
 - 2.5. Om kundens elnät eller kundens elnät tillsammans med andra elnät bildar ett nät som används i paralleldrif med högspänningsdistributionsnätet, avtalar kunden före paralleldriften med nätinnehavaren om paralleldrif av näten samt om eventuella därav följande åtgärder och kostnader. Paralleldrif av nät eller villkoren för sektionerad drift avtalas alltid särskilt.
 - 2.6. Lämnande av uppgifter
 - 2.6.1. Nätinnehavaren ger kunden erforderlig information för planering av anslutningen.
 - 2.6.2. Kunden ger nätinnehavaren erforderlig information om de elanordningar och system som ska anslutas och om hur elnätet kommer att användas. Före anslutandet tillställer kunden nätinnehavaren ett nätschema och ett huvudschema eller motsvarande utredning, som innehåller uppgifter om elanläggningarna och deras märkvärden samt om reläskydd och inställningar. Kunden överlämnar även de uppgifter som den systemansvariga kräver.
 - 2.7. Ändringar i elnätet
 - 2.7.1. Om kunden har tänkt göra tillägg eller ändringar i en egen elanläggning eller i en elanläggning som direkt eller indirekt ansluts till kundens nät, ska kunden på förhand kontakta nätinnehavaren för att utreda hur elnätet påverkas och göra eventuella erforderliga ändringar eller tillägg i högspänningsdistributionsnätet. Ändringar i nätet ska uppfylla vid varje tidpunkt gällande anslutningsvillkor.

3. Funktionskrav på elanläggningarna

- 3.1. Varje avtalspart ansvarar för att de elanläggningar han innehar uppfyller gällande lagar och författningar och föreskrifter som utfärdats med stöd av dem.
- 3.2. För att garantera elkvaliteten och driftsäkerheten ska avtalsparternas elanläggningar uppfylla tillämpliga standarder, allmänt godkända rekommendationer samt den systemansvarigas krav beträffande bl.a. transformatorstorlek, antalet transformatorer och

- ledningens längd. Detta gäller även andra parter elanläggningar som direkt eller indirekt ansluts till kundens och nätinnehavarens elanläggningar och nät.
- 3.3. Nätinnehavaren har rätt att före ibruktagningen och av grundad anledning även senare granska en kunds elanläggning och ändringar som senare görs i densamma. Kunden har i sin tur rätt att granska högspänningsdistributionsnätets elanläggningar för anslutningens del.
 - 3.4. Om det visar sig att kundens elanläggningar inte uppfyller anslutningskraven, ska kunden tillstålla nätinnehavaren en utredning om hur bristerna påverkar anslutningens funktion samt en plan över åtgärder som kommer att vidtas för att avhjälpa bristerna och en tidsplan för åtgärderna.
 - 3.5. Sedan ändringsarbetena slutförts verifierar kunden och nätinnehavaren tillsammans att anslutningen uppfyller anslutningskraven.
 - 3.6. Kunden ansvarar för utredningen samt för därtill hörande och därav eventuellt följande åtgärder både tekniskt och ekonomiskt.
 - 3.7. Om brister i anslutningen påverkar elsystemets funktion, har nätinnehavaren rätt att avbryta användningen av anslutningen, begränsa anslutningens funktion eller meddela ålägganden beträffande användningen av anslutningen, tills bristerna har avhjälpats.

4. Planering, drift och underhåll

- 4.1. Huvudprinciper
 - 4.1.1. Avtalsparterna ansvarar för sina elanläggningars funktion, underhåll och drift.
 - 4.1.2. Avtalsparterna sköter och använder sina elanläggningar så att varken eldistributionen eller driften av elsystemet störs i onödan och så att inte andra som är anslutna till nätet utsätts för skadeverkningar eller störningar som överskrider gränserna i allmänt överenskomna standarder eller rekommendationer.
 - 4.1.3. Reservmatning vid fel- och servicesituationer avtalas särskilt.
 - 4.1.4. Nätinnehavaren ska ha tillträde till mätutrustning i kundens utrymmen samt till en elanläggning som ägs av kunden och med vars hjälp kopplingssituationen i högspänningsdistributionsnätet kan ändras. Om en elanläggning som nätinnehavaren innehar är belägen i kundens byggnad eller på hans område, ska kunden utan dröjsmål bereda nätinnehavaren tillträde till elanläggningen för bl.a. underhåll, kontroll, felutredning eller reparation, på sådant sätt som avtalsparterna kommer överens om, utan ersättning och oberoende av tid på dygnet.
 - 4.1.5. Avtalsparterna har rätt att på sin bekostnad till sitt driftsövervakningssystem ansluta anordningar som behövs för driften. Avtalsparterna kommer särskilt överens om detaljerna.
- 4.2. Störningar och fel i elnätet
 - 4.2.1. Kunden ska vid planeringen av sin anläggning beakta kortvariga spänningssänkningar som beror på fel i elnätet, spänningsbortfall samt följderna av återinkoppling. Kunden ska beakta störningarnas inverkan på elanläggningarna hos andra parter som är anslutna till hans nät.
- 4.3. Skydd av elnät och elanläggningar
 - 4.3.1. Skyddet av kundens elanläggning och elanläggningar som direkt eller indirekt är anslutna till den samt skyddet av högspänningsdistributionsnätet ska fungera i

överensstämmelse med varandra och selektivt. Varje avtalspart ansvarar för att de brytarställverk som är i hans ägo har funktionsdugliga skyddsanordningar. Elanläggningens innehavare ansvarar för att skyddet är ändamålsenligt och definierar inställningen av skyddet. Nätinnehavaren ger vid behov teknisk information och anvisningar om samordningen mellan anslutningen och högspänningsdistributionsnätet.

- 4.3.2. En produktionsanläggning som ansluts till en 110 kV ledning ska utrustas med fränkopplingsreläer som fränkopplar produktionsanläggningen från elnätet under den spänningslösa mellantiden vid snabbåterinkoppling. Huvudledningens skyddsrelä ska vara utrustat med ett synkronrelä.
- 4.3.3. Kunden ska se till att varken exceptionell spänning eller frekvens och ej heller spänningsbortfall vållar skada på kundens eller en tredje parts anläggningar. Kunden ska utrusta sina elanläggningar med över- och underspänningsskydd samt om elanläggningen så kräver även med frekvensskydd. När skydden ställs in ska eventuella systemtekniska krav på kraftverk beaktas.

5. Avtal och ansvar

- 5.1. Ingående av anslutningsavtal och anslutningsavgift
 - 5.1.1. Avtalsparterna ingår anslutningsavtalet tills vidare.
 - 5.1.2. Anslutningsavtalet och eventuella ändringar i det ska göras skriftligt.
 - 5.1.3. Anslutningsavtalet består av enskilt överenskomna avtalsvillkor och allmänna avtalsvillkor. När avtalet tolkas beaktas dokumenten i följande ordning:
 - 1) anslutningsavtalet jämte bilagor och
 - 2) de allmänna anslutningsvillkor (AVHD) som gäller vid den tidpunkt då avtalet ingås.
 - 5.1.4. Kunden betalar en anslutningsavgift till nätinnehavaren i enlighet med de ikraftvarande grunderna för anslutningsavgiften. Anslutningsavgiftens belopp fastställs i anslutningsavtalet. I anslutningsavtalet ska nämnas om anslutningsavgiften eller en del av den återbetalas när avtalet upphör.
 - 5.1.5. Anslutningsavgiften gäller en enskild anslutning.
 - 5.1.6. Kostnaderna för ändringsarbeten på anslutningen överenskomms enligt de betalningsgrunder som avtalas i anslutningsavtalet.
 - 5.1.7. Paralleldrift av nät eller villkoren för sektionerad drift avtalas alltid särskilt.
 - 5.1.8. Det praktiska genomförandet av och villkoren för leverans av reaktiv effekt avtalas särskilt.
- 5.2. Dröjsmål vid inkoppling av en anslutning
 - 5.2.1. Om inkopplingen av en anslutning fördröjs av orsak som beror på nätinnehavaren, har kunden rätt till förseningsvite, om man särskilt har avtalat om det. Rätt till förseningsvite föreligger inte, om nätinnehavaren visar att dröjsmålet beror på hinder som ligger utanför hans kontroll och som han inte skäligen kan förväntas ha räknat med då avtalet ingicks samt vars följder han inte heller skäligen kunde ha undvikit eller övervunnit.

- 5.2.2. Kunden har rätt till ersättning på grund av skada som nätinnehavarens dröjsmål medfört, om inte nätinnehavaren visar att dröjsmålet beror på hinder som ligger utanför hans kontroll och som han inte skäligen kan förväntas ha räknat med då avtalet ingicks samt vars följder han inte heller skäligen kunde ha undvikit eller övervunnit. Som en minskande faktor vid skadeståndet beaktas eventuellt förseningsvite som ska eller har betalats. Skadeståndet är dock högst lika stort som anslutningsavgiften, om inte nätinnehavaren har gjort sig skyldig till uppsåtlighet eller grov vårdslöshet.
- 5.2.3. Om dröjsmålet beror på någon som nätinnehavaren har anlitat för att fullgöra avtalet, är nätinnehavaren fri från skadeståndsskyldighet bara om också den som han anlitat skulle vara fri från ansvar enligt föregående punkt.
- 5.2.4. Kunden har rätt till skadestånd för indirekt skada bara om dröjsmålet beror på grov vårdslöshet eller uppsåtlighet på nätinnehavarens sida.
- 5.2.5. Som indirekt skada anses:
 - 1) förlust av inkomst som kunden drabbas av på grund av dröjsmålet eller på grund av åtgärder till följd av detta;
 - 2) skada som beror på förpliktelse som grundar sig på något annat avtal;
 - 3) sådan väsentlig förlust av bruksnyttan som inte medför direkt ekonomisk skada, samt annan därmed jämförbar väsentlig olägenhet; och
 - 4) annan likartad skada som är svår att förutse.
- 5.2.6. Om kunden anmäler ett dröjsmål som han är skyldig till så sent att nätinnehavaren redan har hunnit inleda arbetet på anslutningen, ska kunden ersätta kostnaderna för åtgärder som har blivit nödvändiga på grund av dröjsmålet samt för kostnader för nödvändiga åtgärder som har blivit överflödiga.
- 5.3. Upprätthållande av anslutningen
 - 5.3.1. Om kunden vill att anslutningsavtalet ska förbli i kraft trots att gällande avtal om nättjänst saknas, ska kunden utgående från ett separat avtal ersätta nätinnehavaren för de kostnader som upprätthållandet av anslutningen medför.
 - 5.3.2. Kunden anses ha brutit mot sin väsentliga avtalsförpliktelse om han vägrar att ingå ett avtal om upprätthållande av anslutningen. Detsamma gäller om kunden väsentligen försummar att betala de avgifter som bestäms i nämnda avtal.
- 5.4. Ändring av avtalet och lämnande av uppgifter
 - 5.4.1. Avtalsparterna kan gemensamt komma överens om att ändra ett individuellt anslutningsavtal.
 - 5.4.2. Om elanvändningen eller elproduktionen förändras, kan den i anslutningsavtalet definierade anslutningsstorleken (den abonnerade effekten) eller konstruktionen ändras. Vid ändring av anslutningens storlek ingås ett nytt anslutningsavtal eller ett separat avtal, på vilket dessa anslutningsvillkor tillämpas. Kunden ersätter nätinnehavaren för de kostnader som ändringen av anslutningen medför.
 - 5.4.3. Kunden informerar om ändringarna i tillräckligt god tid för utredande av hur de inverkar på nätet och för utförande av de eventuella ändringar som behövs i högspänningsdistributionsnätet, och kommer överens med nätinnehavaren om åtgärderna och ersättningen av de kostnader som uppstår.

- 5.4.4. Nätinnehavaren har rätt att ändra avtalsvillkoren, om ändringen grundar sig på ändrad lagstiftning eller ett myndighetsbeslut, som nätinnehavaren inte har kunnat räkna med vid ingåendet av anslutningsavtalet.
- 5.4.5. Nätinnehavaren ska underrätta kunden om hur och när priserna eller andra avtalsvillkor ändras och om grunden för ändringen.
- 5.5. Överföring av avtal och avtalets upphörande
 - 5.5.1. Avtalsparterna får överföra anslutningsavtalet på tredje part med den andra avtalspartens skriftliga samtycke.
 - 5.5.2. Kunden kan säga upp avtalet bara om elförsäljningsavtalen och de separata avtalen om eldistributionstjänst inte är i kraft.
 - 5.5.3. Nätinnehavaren kan häva anslutningsavtalet med omedelbar verkan, om:
 - 1) kunden i väsentlig grad har försummat sina skyldigheter som grundar sig på anslutningsavtalet och avtalsförsummelsen inte har rättats till inom skälig tidsfrist som nätinnehavaren skriftligt har ställt; eller
 - 2) kunden försätts i konkurs och konkursboet inte förbinder sig till åtminstone ett avtal om upprätthållande.
 - 5.5.4. Nätinnehavaren återbetalar den återbetalbara anslutningsavgiften till kunden.
 - 5.5.4.1. Nätinnehavaren har i enlighet med de allmänna bestämmelserna om kvittning rätt att kvitta sina förfallna fordringar hos kunden mot den anslutningsavgift som återbetalas. Vidare har nätinnehavaren rätt att från beloppet av den anslutningsavgift som återbetalas dra av kostnaderna för en eventuell nedmontering av anslutningsledningen och de elanläggningar som är onödiga för andra kunder samt för frånkoppling av kunden från elnätet.
- 5.6. Avgörande av tvister
 - 5.6.1. Meningskiljaktigheter om anslutningsavtalet avgörs i tingsrätten på den ort där anslutningen är belägen som första rättsinstans, om inte annat har överenskommits.