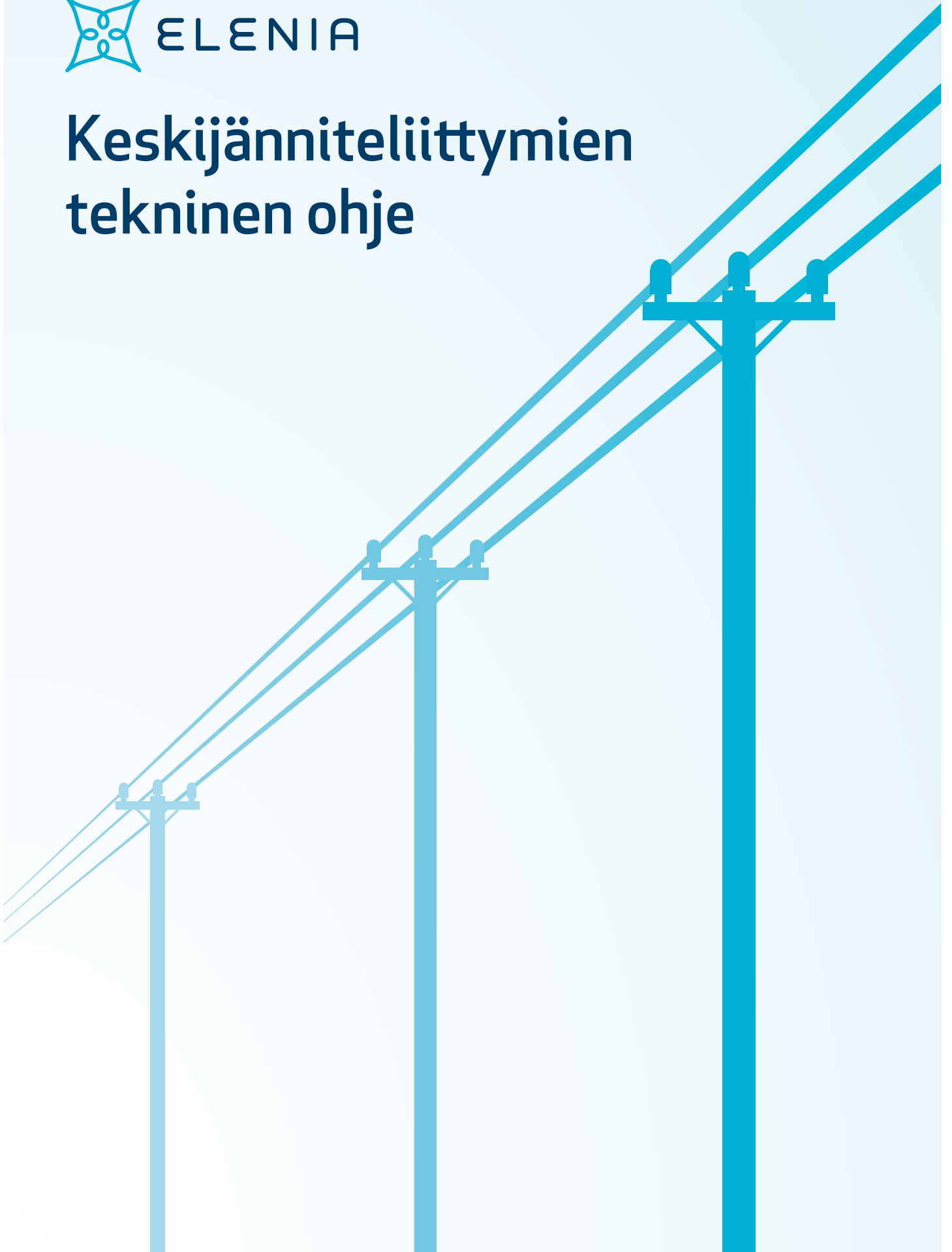




ELENA

Keskijänniteliittymien tekninen ohje



Sisältö

| | | |
|--------------|--|----|
| 1 | Yleistä | 3 |
| 2 | Sähkötekniinen suunnittelu | 4 |
| 2.1 | Asiakasmuuntamon sijainti ja muuntamotila | 4 |
| 2.2 | Liittymiskaapeleiden mitoitus ja reitit | 4 |
| 2.3 | Liittymiskojeisto ja pääsuoja | 5 |
| 2.4 | Muut huomioitavat mitoitustekijät | 6 |
| 2.4.1 | Muuntajamitoitus ja -suojaus | 6 |
| 2.4.2 | Jännitteen muutokset | 6 |
| 2.4.3 | Välkyntä | 6 |
| 2.4.4 | Yliaallot | 6 |
| 2.4.5 | Maasulkuvirran kompensointi | 6 |
| 3 | Liittymätoteutus | 7 |
| 3.1 | Liittämistapa | 7 |
| 3.2 | Toteutuksen vastuurajat | 7 |
| 3.2.1 | Liittymiskennot | 7 |
| 3.2.2 | Liittymisjohtojen reitti | 7 |
| 3.2.3 | Liittymisjohdot | 8 |
| 3.2.4 | Kaukokäytön tietoliikenne- ja ohjauslaitteisto | 8 |
| 3.2.5 | Asiakaskojeiston maadoitukset | 8 |
| 4 | Loistehon kompensointi ja säädön suunnittelu | 9 |
| 4.1 | Loistehokapasiteetti ja loistehon kompensointi | 9 |
| 4.2 | Liittymispiste ja voimalaitoksen säätö | 9 |
| 4.3 | Voimalaitoksen säätömenetelmän valinta | 9 |
| 5 | Suojaussuunnittelu | 10 |
| 5.1 | Asiakkaan vastuut sähköisessä suojauksessa | 10 |
| 5.2 | Yleisiä periaatteita keskijänniteliittymien suojaukseen | 11 |
| 5.3 | Tuotantoliittymät ja kulutusliittymät, joissa on tuotantoa | 11 |
| 5.3.1 | Suojaus tuotantoliittymällä | 12 |
| 5.3.2 | Suojaus kulutusliittymällä, jossa on tuotantoa | 12 |
| 5.3.3 | Tuotannon eroonkytkentä | 12 |
| 6 | Reaaliaikainen tiedonvaihto | 13 |
| 6.1 | Tiedonvaihdon tekninen toteutus | 13 |
| 6.2 | Asiakkaalta tarvittavat reaaliaikatiedot | 14 |
| 6.3 | Toiminta huolto-, vika- ja tietoturvapoikkeamatapauksissa | 14 |
| 7 | Energianmittaus | 15 |
| 7.1 | Mittauksen yleiset vaatimukset | 15 |
| 7.2 | Virta- ja jännitemuuntajat | 15 |
| 7.3 | Tuotantoliittymät | 15 |
| 8 | Asiakkaalta tarvittavat tiedot ja dokumentit | 16 |
| 8.1 | Liitettävyyden selvitysvaihe | 16 |
| 8.2 | Suunnitteluvaihe | 16 |
| 8.3 | Toteutusvaihe | 16 |
| 8.4 | Kytkenävaihe ja mittarointi | 16 |
| 9 | Varavoima | 17 |
| 10 | Käyttötoiminta | 17 |
| 10.1 | Käyttöoikeudet ja pääsy liittymispisteen laitteille | 17 |

1 Yleistä

Tähän ohjeeseen on koottu keskijänniteliittymiä koskevat tekniset vaatimukset ja määrittelyt. Ohjetta sovelletaan yhdessä liittymissopimuksen ja Energiateollisuus ry:n sopimusehtojen kanssa Elenian keskijänniteverkkoon liitettäviin uusiin kulutus-, tuotanto- ja hybridiliittymiin. Sähkövarastoille sovelletaan lähtökohtaisesti tuotantoliittymille ja voimalaitoksille asetettuja vaatimuksia. Ohjeen vaatimuksia noudatetaan myös olemassa olevien liittymien laitteistojen muutos-, laajennus- tai saneeraustilanteissa toteutuslaajuuden mukaisesti erityisesti liittymiskojeistoa koskien. Ohjeesta poikkeamisista tulee sopia aina kirjallisesti etukäteen.

Tämän ohjeen lisäksi noudatetaan kulloinkin voimassa olevia kantaverkkoyhtiö Fingridin asettamia vaatimuksia kulutus- ja voimalaitoksille sekä sähkövarastoille vaatimusmäärittelyissä ”Kulutuksen järjestelmätekniset vaatimukset” (KJV) ja ”Voimalaitosten järjestelmätekniset vaatimukset” (VJV) sekä ”Sähkövarastojen järjestelmätekniset vaatimukset” (SJV). Lisäksi hybridiliittymien osalta sovelletaan kantaverkkoyhtiön julkaisemaa ja voimassa olevaa ohjetta ”Järjestelmäteknisten vaatimusten soveltaminen hybridivoimalaitoksiin”. Lisäksi on huomioitava

eurooppalaisten verkkosääntöjen asettamat vaatimukset niiltä osin, kun ne koskevat Elenian keskijänniteverkkoa. Elenian keskijänniteverkon jännite on tyypillisesti 20 kV. Mahdolliset muulla keskijännitetasolla suunniteltavat ja toteutettavat liittymät yksittäisissä poikkeustapauksissa käsitellään erikseen tapauskohtaisesti.

Elenian keskijänniteverkkoon liityttäessä noudatetaan kulloinkin voimassa olevia alle 36 kV jakeluverkon sähkönkäyttöpaikkojen liittymisehtoja.

Keskijänniteverkon liittymät tarkastellaan tapauskohtaisesti, minkä perusteella määritetään liittämistapa ja liittymispiste. Liittymispisteellä tarkoitetaan kohtaa, jossa eri sähkölaitteiston haltijoiden omistusrajat sijaitsevat ja jossa asiakkaan laitteisto liitetään Elenian sähköverkkoon. Liittymispiste sovitaan liittymille tapauskohtaisesti liittäjän kanssa ja kirjataan liittymissopimukseen.

Liittymäprojekti voidaan jakaa vaiheisiin. Liittymän toteutusvaihe käynnistyy liittymissopimuksen allekirjoituksen jälkeen. Liittymän suunnittelu ja toteutus vaatii hyvää yhteydenpitoa ja tietojen toimittamista osapuolten välillä projektin aikana kappaleen 8 mukaisesti.

2 Sähkötekniinen suunnittelu

Liittyjän tulee suunnitella sähkölaitteistonsa toteutusratkaisut ohjeiden mukaisesti hyvissä ajoin, jotta liittymän tilaus- ja toteutusvaiheissa voidaan välttää mahdolliset ylimääräiset muutostarpeet ja viivästyksset.

2.1 Asiakasmuuntamon sijainti ja muuntamotila

- Liittyjän sähkölaitteistojen tilakohtaisista sijoitteluista riippumatta liittymän muuntamolle asetetut vaatimukset ja määrittelyt tässä ohjeessa koskevat erityisesti sitä tilaa tai niitä tiloja, missä liittymiskojeisto tai -kojeistot sijaitsevat.
- Muuntamo tulee sijoittaa siten, että liittymiskaapeleiden pituus kiinteistön alueella sekä erityisesti rakennusten sisällä rajoitetaan mahdollisimman lyhyeksi. Muuntamo tulee pyrkiä sijoittamaan liittymiskaapeleiden tulosuunnan puolelle.
- Mikäli muuntamo toteutetaan puistomuuntamona, tulee se pyrkiä sijoittamaan lähelle hallinnoidun maa-alueen rajaa eli yleensä tontin rajaa.
- Kiinteistömuuntamoratkaisussa muuntamo sijoitetaan erilliseen rakennukseen tai maan tasolla olevaan kerrokseen rakennuksen ulkoseinälle siten, että muuntamon ovi avautuu suoraan ulos. Muuntamotilan oveen on suositeltavaa asentaa paniikkisalpa.
- Muuntamon oven ulkopintaan merkitään muuntamon tunnus ja nimi Elenian tunnusjärjestelmän mukaisesti Elenian edustajan toimesta.
- Muuntamolle johtavan kulkureitin tulee olla mahdollisimman lyhyt ja selkeä ja sisäänpääsy tulee olla järjestetty ensisijaisesti esim. putkilukon avulla. Elenian edustajalla tulee olla pääsy muuntamotilaan milloin tahansa.
- Muuntamotilassa ja liittymiskennojen läheisyydessä tulee olla riittävä valaistus asennus-, käyttö- ja huoltotoimenpiteitä varten.
- Muuntamotilasta tulee varata seinätilaa liittymiskennojen kaukokäytön ohjaus-, akusto- ja tietoliikennelaitekaappia varten. Laitekaapilta on oltava selkeä jälkikäteen toteutettava johdotusreitti kaikkien liittymiskennojen riviliittimille. Laitekaapin tilavarauksen läheisyyteen pitää toteuttaa omana ryhmänään 230 VAC 16 A vikavirtasuojaamaton ryhmä suoraan kiinteistön ryhmäkeskukselta kauko-ohjauslaitteiston

omakäyttöä varten. Kaapeliin on huomioitava työvara (johdotus kaukokäyttökaapille +1m.) Kaapelin työvara jätetään kelalle kauko-ohjauslaitteiston tilavarauksen läheisyyteen ja päätetään jakorasiaan.

- Kaukokäytön laitteita varten tarvittava tila on määritetty erillisessä ohjeessa "Asiakasmuuntamon liittymiskojeiston kaukokäyttömäärittely", jonka Elenia toimittaa erikseen.
- Liittymiskojeiston pääsuojan takaisia liittymän oman verkon erottimia tai katkaisijoita ei liitetä Elenian kauko-ohjaukseen.
- Jokaisen liittymispisteen kojeistotilassa tulee olla riittävä 4-verkon signaalivoimakkuus (yli -90 dBm). Jos edellä mainittu ei ole mahdollista, tulee tilasta järjestää mahdollisimman lyhyt ja suoraviivainen kaapelireitti lisäantennin tarvitsemaa antennikaapelia varten sellaiseen tilaan, missä kyseinen signaalivoimakkuus saavutetaan. Tarvittava läpivientireikä / putkikoko on halkaisijaltaan 20 mm (esim. JAP tai JM).

2.2 Liittymiskaapeleiden mitoitus ja reitit

Elenian keskijänniteverkossa käytettävien kaapeleiden poikkipinta ja laji riippuu kohdekohtaisista teknisistä tarpeista ja syöttävästä jakeluverkosta. Elenia määrittää liittymisjohtojen mitoituksen tapauskohtaisesti. Elenian yleisesti käyttämät kaapelit ovat paloluokittelemattomia.

Liittymisjohtojen reittien suunnittelusta ja ns. ennakototeutuksesta (putkitukset, kanaalit jne.) liittymän hallitsemalla maa-alueella sekä rakennuksen sisäpuolisella osuudella vastaa liittyjä. Reitti pitää toteuttaa ajantasaisia standardeja ja määräyksiä noudattaen. Kaapelireitin muuntamotilaan asti tulee olla palonkestävä sekä tarvittaessa (jos pituus rakennuksessa on yli 5 m) palo-osastoitettu. Reitti tulee toteuttaa mahdollisimman suoraviivaisesti (jyrkkiä) mutkia välttäen siten, että mutkissa asennettavan kaapelin taivutussäde on vähintään 100 cm. Yleisesti kaapelireiteissä tulee varautua AHXAMK-W 3x300AI+35Cu -tyyppisen kaapelin asentamiseen.

Kaapelireitti on suositeltavinta toteuttaa putkittamalla. Kaapelinsuojaputkien sisähalkaisijan tulee olla vähintään 125 mm ja putkien ulkopinnan värin pääosin keltainen. Kaapelinsuojaputkia pitää toteuttaa koko reitille vähintään liittymiskennoja vastaava määrä. Reitille on suositeltavaa asentaa lisäksi vähintään 1 kpl varaputkia. Liittyjän hal-

litseman maa-alueen rajalla kaapelinsuojaputkien päiden tulee olla vähintään 700 mm asennussyvyyydessä maanpinnan lopullisesta tasosta mitattuna. Putkien toteutus suunta tulee varmistaa Elenian edustajalta hyvissä ajoin etukäteen. Putkien asennusalustassa ja peittämisessä tulee käyttää hiekkaa tai hienojakoista maa-ainesta putkien vaurioitumisen välttämiseksi. Putkien asennuksen jälkeen, niihin asennetaan vetonarut ja kaikkien putkien molemmat päät tulpataan asianmukaisilla tulpilla.

Mikäli liittymispisteitä on useampi kuin yksi ja liittymispisteiden välille Elenian verkon puolelle toteutetaan kaapeliyhteyksiä, tulee reittien toteutus suunnitella ja toteutuksen vastuujako sopia erikseen tarvittavilta osin riittävän ajoissa etukäteen.

2.3 Liittymiskojeisto ja pääsuoja

Liittymän tulee varata liittymiskojeistoon tarvittava määrä liittymiskennoja seuraavasti:

- Kulutusliittymän tai kulutusliittymän, jossa on tuotantoa, liittymiskojeistoon tulee varata kaksi (2) kpl liittymiskennoja.
- Tuotantoliittymän liittymiskojeistoon tulee varata yksi (1) kpl liittymiskennoja.
- Ylimääräisistä tai muutoin poikkeavista liittymiskennomääräistä sovitaan aina kirjallisesti etukäteen.

Uusien ja saneerattavien liittymiskojeistojen ja kojeistoasennuksen on täytettävä vähintään seuraavat vaatimukset:

- Ajantasaisten standardien vaatimukset, kuten mm. IEC 62271 ja sen alastandardit
- Kojestolle oltava suoritettu dokumentoidusti oikosulku- ja valokaarikokeet.
- Nimellisjännite Un 24 kV, 50 Hz
- Liittymiskennojen erottimien ja kiskoston nimellisvirta In630 A
- Oikosulkukestoisuus Ith/ 1 s 16 kA
- Oikosulkukestoisuus Idyn 40 kA
- Syöksyjännitekestoisuus 125 kV
- Pääsuojan katkaisukyky 16 kA
- Liittymiskennojen erottimien katkaisukyky 16 kA
- Elenian verkon suunnasta tarkasteltuna liittymiskennojen on sijaittava ennen pääsuojaa ja pääsuojan on sijaittava ennen mittausta.
- Liittymiskennojen kaapelipäätteiden liitoskohtien tulee olla vähintään 1200 mm korkeudella kanavatason pohjasta tai lattian pinnasta.

- Jokaiseen liittymiskennoon tulee olla mahdollista liittää AHXAMK-W 3x300Al+35Cu -tyyppinen kaapeli. Liityntäkennokohtaisesti tulee toteuttaa liitospiste
 - kaapelipäätteiden maadoitusjohtimille
 - liittymiskaapelin mahdolliselle maadoitusjohtimelle (max Cu35 tai Al35)
 - tarvittaessa ylijännitesuojien maadoitusjohtimille
- Jokaisen liittymiskaapelin jokaisen vaiheen päätteen jännitteellisyys pitää pystyä toteamaan kennon etupaneelin jännitteenilmaisimesta tai määräysten mukaisella jännitteenkoettimella suoraan päätteestä kojeistoa purkamatta.
- Kaikki liittymiskennot on varustettava maadoituserottimilla, jotka maadoittavat liittymisjohtojen suuntaan.
- Kaikki liittymiskennot toteutetaan moottorihjatuilla erottimilla varustettuna ja moottorihjainten tulee sisältää täydelliset kauko-ohjausvalmiudet. Ohjauksen ja tilatietokoskettimien tulee olla johdotettuna kojeiston riviliittimille. Moottorihjaimissa käytetään 24VDC jännitettä. Moottorihjaimet varustetaan pitopiireillä, jotka mahdollistavat pulssiohjauksen käyttämisen erottimien ohjaukseen.
 - Tarkemmat kytkentätiedot on määritetty erillisessä ohjeessa "Asiakasmuuntamon liittymiskojeiston kaukokäyttömääritykset"
- Liittymiskennojen erottimet tai niiden ohjauslaitteet ja maadoituserottimet tulee olla erotinkohtaisesti lukittavissa riippulukon avulla.
- Liittymiskennojen erottimien ja maadoituserottimien välillä on oltava ristiinlukitus siten, että maadoituserottimen voi sulkea vain erottimen ollessa auki.
- Liittymiskennojen erottimet merkitään Elenian tunnusjärjestelmän mukaisilla tunnuksilla Elenian edustajan toimesta
- Liittymiskojeiston pääsuojaksi tulee asentaa aina katkaisija
 - Katkaisijalla varmistetaan turvallisesti nopea irtikytkentä kaikissa vika- ja häiriötilanteissa
 - Katkaisija mahdollistaa joustavasti eri suojaus-toimintojen käyttöönoton ja suojausmuutokset myöhemmin ilman merkittäviä kojeistoteknisiä muutostoimenpiteitä.
 - Katkaisija mahdollistaa liittymän käyttötavan myöhemmät muutokset esim. tilanteissa, joissa kulutusliittymään kytketään myös tuotantoa.
 - Yksityiskohtaisempi ohjeistus suojausasioista löytyy kohdasta 5

2.4 Muut huomioitavat mitoitustekijät

2.4.1 Muuntajamitoitus ja -suojaus

Yli 1600 kVA muuntajien käyttö ei yleisesti ole suositeltavaa. Mikäli liittymä käsittää vain yhden muuntajan, voi pääsuoja toimia myös muuntajan suojana. Mikäli muuntajia on vähintään kaksi, tulee muuntajille asentaa muuntajakohtaiset suojalaitteet.

2.4.2 Jännitteen muutokset

Nopeat jännitemuutokset liittyvät lähinnä kytkentätilanteisiin. Kulutuksen kytkeminen tai voimalaitoksen käynnistyminen tai äkillinen irtoaminen verkosta voivat aiheuttaa merkittäviä ja nopeita jännitemuutoksia.

Kulutus- ja voimalaitoksen sekä sähkövarastojen kytkeminen sähköjärjestelmään ei saa aiheuttaa yli 3 %:n muutosta laitoksen liittymispisteen jännitteessä. Tarpeesta rajoittaa pätötehon kulutuksen tai tuotannon nousuopeutta laitoksen käynnistämisen yhteydessä tulee sopia erikseen liittymispisteen verkonhaltijan kanssa. Kulutus- tai voimalaitoksen irtikytketyminen ei saa aiheuttaa yli 4%:n muutosta liittymispisteen jännitteeseen.

Toisaalta jos sähköasemalle on kytketty asiakkaita, jotka ovat erityisen herkkiä nopeille jännitemuutoksille ja kulutus- tai tuotantoliittymän irtikytketymistä pidetään todennäköisenä, voidaan nopeille jännitemuutoksille joutua soveltamaan tiukempia raja-arvoja.

2.4.3 Välkyntä

Liittyjän tulee pyydettäessä toimittaa laskelmat liittymänsä aiheuttamasta välkyntäemissiosta. Elenia toimittaa tarvittavat lähtötiedot välkyntäemission laskemiseksi. Häiritsevyysindeksit tulee olla laskettuna sekä käynnistyksestä aiheutuvalla välkyntällä että jatkuvan käytön aiheuttamalle välkyntälle. Laskelmat pitää toimittaa kokonaisuudessaan Elenialle.

2.4.4 Yliaallot

Kulutus- tai voimalaitoksen aiheuttamat yliaallot ja kokonaisjännitesärö eivät saa ylittää standardissa SFS-EN 50160 määritettyjä raja-arvoja.

2.4.5 Maasulkuvirran kompensointi

Mikäli liittyyjän liittymispisteeseen tuottama maasulkuvirta on 5 A tai enemmän, tulee asiakkaan itse kompensoida vähintään 5 A ylittävä osuus tuotetusta maasulkuvirrasta.

Maakaapeliverkon tuottama maasulkuvirta riippuu käytettävien kaapeleiden tyypistä ja poikkipinnasta, mutta keskimäärin 5 A maasulkuvirran tuotto saavutetaan n. 2 km kaapelipituudella.

3 Liittymätoteutus

Liittyjän tulee toimittaa liittymän suunnittelussa ja toteutuksessa tarvittavat riittävät tiedot ja dokumentit hyvissä ajoin. Toimitettavien tietojen ja dokumenttien vähimmäisvaatimukset eri vaiheissa on kuvattu kohdassa 8.

3.1 Liittämistapa

- Kulutusliittymä tai kulutusliittymä, jossa on tuotantoa, liitetään Elenian verkkoon yleensä kahdella liittymisjohdolla siten, että liittymiskojeisto kytkeytyy osaksi Elenian runkoverkkoa (ns. rengasverkkoliittymä) ja että liittymän suurin teho on syötettävissä kumman tahansa liittymiskaapelin kautta. Tapauskohtaisesti voidaan toteuttaa useampia liittymisjohtoja ja liittymispisteitä esim. liittymän kriittisyyden takia. Tällaisissa tapauksissa toteutus tulee suunnitella yhteistyössä Elenian kanssa jo varhaisesta vaiheesta alkaen.
- Tuotantoliittymä liitetään yleensä yksittäisellä liittymisjohdolla (ns. haaraliittymä).
- Pienempitehoinen ja vähemmän kriittinen kulutusliittymä tai kulutusliittymä, jossa on tuotantoa, voidaan myös liittää yksittäisellä liittymisjohdolla ns. haarana esim. syöttävän jakeluverkon rakenteesta johtuen.
- Suuritehoiset liittymät tyypistä riippumatta liitetään yleensä suoraan sähköaseman 20 kV johtolähtökenttään (ns. sähköasemaliittymä). Kulutusta sisältävissä liittymissä toisen liittymiskaapelin (varasyöttöyhteys) liittäminen määritetään tapauskohtaisesti.
- Jos kyseessä on tuotantoliittymä, liittäminen suunnitellaan niin, että liittymisteho voidaan syöttää Elenian verkkoon normaalissa kytkentätilanteessa. Pääsyötösuunta määritetään asiakkaan kanssa yhteistyössä. Poikkeavissa kytkentätilanteissa, esimerkiksi kanta-verkon tai Elenian verkon kunnossapitotöiden tai vikatilanteiden aikana, Elenia varaa oikeuden rajoittaa asiakkaan tehoa. Tehon rajoittamisesta poikkeavissa kytkentätilanteissa sovitaan asiakkaan kanssa erikseen. Tehon rajoitus tulee pystyä lähtökohtaisesti toteuttamaan asiakkaan valvomosta etänä.

3.2 Toteutuksen vastuurajat

3.2.1 Liittymiskennot

- Liittyjä vastaa liittymiskojeiston/ liittymiskennojen hankinnasta ja toteutuksesta sekä liittymiskennojen ohjauksien ja tilatietojen johdotuksista kytkentävalmiuteen tietoliikenne- ja ohjauslaitteiston asennuspaikan läheisyyteen asti.
- Liittymiskennot jäävät liittyjän omistukseen.
- Liittymiskennojen kunnossapitovastuu säilyy liittyjällä.
- Liittymiskennojen käyttövastuu on yksinomaan Elenialla.

3.2.2 Liittymisjohtojen reitti

- Liittyjän omistaman tai hallitseman maa-alueen ja rakennusten sisäisten osuuksien osalta liittymisjohtojen reitin ennakkovalmistelusta ja -toteutuksesta putkitusten ja kanaalien yms. osalta vastaa liittyjä kohdan 2 ohjeiden mukaisesti.
- Mikäli liittymisjohtojen reittiä asiakkaan omistamalla tai hallitsemalla maa-alueella ei putkiteta, vaan liittymiskaapelit asennetaan suoraan kaapeliojaan, vastaa liittyjä kaapeliojan kaivamisesta omistamansa tai hallitsemansa alueen (yleensä tontin) rajalle asti ja Elenia vastaa kaapeliojan peittämisestä. Mahdollisista maanpinnan viimeistelytöistä ja pintarakenteista vastaa liittyjä.
- Muilta osin reitin toteutusvastuu on liittämiskohdan rajauksen mukainen.

3.2.3 Liittymisjohdot

Kulutusliittymän tai kulutusliittymän, jossa on tuotantoa, liittämiskohta on yleensä

- A.** Liittymiskennojen kaapeleiden päätteillä, jolloin Elenia vastaa liittymisjohtojen toteutuksesta liittymiskennoihin asti.
- B.** Tai Elenian sähköaseman 20 kV johtolähtökennossa kaapelipäätteellä, jolloin liittyjä vastaa liittymisjohtojen toteutuksesta sähköaseman läheisyyteen asti ja Elenia vastaa liittymisjohtojen toteutuksesta sähköasema-alueella yhteistyössä liittyjän kanssa.

Tuotantoliittymän liittämiskohta on yleensä

- A.** Elenian sähköaseman 20 kV johtolähtökennossa kaapelipäätteellä, jolloin liittymisjohdot toteutetaan vastaavasti, kuin kulutusliittymissä
- B.** Tai Elenian 20 kV kojeistolla (esim. puistomuuntamolla) liittymiskaapelin päätteellä, jolloin liittyjä vastaa liittymisjohtojen toteutuksesta kojeiston läheisyyteen asti ja Elenia vastaa kaapeleiden sisäänviennistä ja liittämisestä kojeistoon.

3.2.4 Kaukokäytön tietoliikenne- ja ohjauslaitteisto

- Liittyjä vastaa laitteiston vaatiman tilan ja asennuspaikan toteutuksesta sekä sähkönsyötön toteutuksesta Elenian antamien ohjeiden mukaisesti.
- Elenia vastaa laitteiston hankkimisesta, asentamisesta, kytkemisestä sekä käyttöönoton vaatimista toimenpiteistä. Elenia vastaa myös mahdollisen lisäantennin toteutuksesta.
- Laitteisto jää Elenian omistukseen sekä käyttö- ja kunnossapitovastuulle.

3.2.5 Asiakaskojeiston maadoitukset

- Asiakas vastaa oman laitteistonsa maadoitusten rakentamisesta.
- Mikäli alueella on Elenialla yhteen liitetyn maadoitusjärjestelmän ehdot täyttävä verkko, on asiakaskojeisto mahdollista ottaa osaksi seuraavilla ehdoilla:
 - Asiakkaan maadoituselektrodit (suositus: 2kpl Cu25/25m eri suuntiin rakennettuna) on paikannettu ja dokumentoitu Elenian järjestelmään (Elenian urakoitsija paikantaa).
 - Asiakkaan kojeiston rakennuspaikalta on mitattu maaperän ominaisresistanssi (Elenian urakoitsija mittaa).
- Yhteen liitetyn maadoitusjärjestelmän tapauksessa Elenia toimittaa asiakkaalle asiakaskojeistolle lasketun rezultoivan maadoitusimpedanssin
- Mikäli alueella on Elenialla käytössä laaja maadoitusjärjestelmä, voidaan asiakaskojeisto ottaa osaksi edellä mainittujen yhdistymisehtojen täytyessä.
- Muussa tapauksessa asiakkaan laitteisto tulkitaan itsenäiseksi maadoitusjärjestelmäksi, jonka mittauksista asiakas vastaa itse.

4 Loistehon kompensointi ja säädön suunnittelu

4.1 Loistehokapasiteetti ja loistehon kompensointi

Liitettävän kulutusliittymän osalta loistehon kompensointi on mitoittettava siten että liittymispisteessä ei tuoteta eikä kuluteta merkittävää määrää loistehoa missään tilanteessa.

Liitettävän voimalaitoksen on täytettävä loistehokapasiteetin osalta kulloinkin voimassa olevat Kantaverkkoyhtiön järjestelmätekniset vaatimukset.

Mikäli B-tyyppin voimalaitokselle ei ole voimassa olevassa VJV:ssa tai SJV:ssa määritelty loistehokapasiteettivaatimuksia, noudatetaan C-tyyppin voimalaitoksen loistehokapasiteettivaatimuksia.

Mikäli A-tyyppin voimalaitokselle ei ole voimassa olevassa VJV:ssa tai SJV:ssa määritelty loistehokapasiteettivaatimuksia, loistehokapasiteetti mitoittetaan lähtökohtaisesti siten, että voimalaitos kykenee toimimaan liittymispisteessä tehokertoimella 1,0 kaikissa tilanteissa. Tehokerroinvaatimus koskee myös tyhjäkäyntitilannetta, jolloin voimalaitos ei tuota pätötehoa. Näin ollen myös tyhjäkäyntitilanteessa laitoksen tulee pystyä toimimaan normaalilla loistehoalueella.

4.2 Liittymispiste ja voimalaitoksen säätö

Liittymispisteessä asiakkaan laitteisto liitetään Elenian omistamaan laitteistoon. Sähköiset arvot sekä säädön parametrit annetaan aina liittymispisteessä. Mikäli liittymispiste sijaitsee etäällä varsinaisesta voimalaitoksesta, mutta välissä oleva verkko ei vaikuta merkittävästi voimalaitoksen loistehokapasiteettiin, voidaan säätäjän tarvitsemat mittaukset sijoittaa samaan pisteeseen kuin itse voimalaitos ja voimalaitossäätäjä. Tällöin säädön parametrit voidaan antaa kyseiseen pisteeseen.

4.3 Voimalaitoksen säätömenetelmän valinta

Säätömenetelmällä tarkoitetaan tässä yhteydessä voimalaitoksen tuottaman tai kuluttaman loistehon säätöä. Liitettävällä voimalaitoksella on oltava mahdollista valita säätömenetelmäksi vakiojännitesäätö, vakioloistehosäätö tai vakiotehokerroinsäätö.

Liittyessä suoraan sähköasemalle omalla lähdöllä tai keskijännitejohdon varrelle säätömenetelmänä käytetään joko vakiotehokerroinsäätöä tai vakioloistehosäätöä. Elenia määrittelee tapauskohtaisesti käytettävän tehokertoimen tai loistehon asetusarvon. Perusasetteluna vakioloisteho tulee olla 0 MVAR. Perusasetteluna vakio tehokerroin tulee olla 0,99 ind tuotannon puolella ja 1,00 kulutuksen puolella (sähkövarastot).

Sähköasemalle tai johdon varrelle liittyessä voidaan käyttää myös vakiojännitesäätöä, mutta tällöin voimalaitoksen säätäjälle on asetettava epäherkkyyalue. Jännitteen pysyessä epäherkkyyalueen sisällä voimalaitoksen loistehoa ei säädetä liittymispisteen jännitteen säätämiseksi, vaan jännitteen säätö tapahtuu sähköasemalla. Elenia määrittelee tapauskohtaisesti käytettävät jännitesäädön asetellut ja toimintanopeuden. Jännitesäädön perusasettelut tulee olla seuraavat:

- Jännitesäädön referenssiarvo 20,6 kV
- Epäherkkyyalue 20,3–20,9 kV
- Loistehostatiikka (slope) 4 %
- Jännitesäädön nopeus tulee olla 10–20 s. Tässä ajassa tulee saavuttaa 90% vaste loistehossa askelmaiseen jännitteen referenssiarvon muutokseen. Jännitesäädön ylitys (overshoot) tulee olla alle 1 % loistehon muutoksesta.

Voimalaitoksen säätötapa ja asetelluarvot tulee olla vaihdettavissa asiakkaan valvomosta.

Riippuen liittämiskohdan verkon ominaisuuksista voidaan säätömenetelmä määritellä kuitenkin tapauskohtaisesti.

Edellä mainitun lisäksi voimalaitoksen säätöä suunniteltaessa on otettava huomioon Kantaverkon järjestelmätekniisten vaatimusten asettamat vaatimukset voimalaitosten säädölle.

5 Suojaussuunnittelu

Liittyessä Elenian keskijännitteiseen jakeluverkkoon, noudatetaan kulloinkin voimassa olevia liittymisehtoja. Edellisten lisäksi sovelletaan kulloinkin voimassa olevia Fingridin vaatimuksia niiltä osin, kun ne asettavat vaatimuksia jakeluverkon liittynöille.

Voimalaitosten on lisäksi täytettävä Fingridin kulloinkin voimassa olevat järjestelmätekniset vaatimukset tuotantolalle (VJV), mukaan lukien sähkövarastot (SJV). Lisäksi on huomioitava eurooppalaisten verkkosääntöjen asettamat vaatimukset.

Elenian jakeluverkon liityntöihin sovelletaan Fingridin ohjetta "Kantaverkon ja asiakasliityntöjen relesuojaus". Ohjeen mukaisesti tuotannon liittäminen Elenian sähköverkkoon edellyttää Elenian sähköasemalle täydennystä sähköaseman suojaukseen, jotta keskijänniteverkkoon liittynyt tuotantolaitteisto ei jää ylläpitämään jännitettä 110kV verkossa tilanteessa, jossa syöttävä 110kV katkaisija on avautunut esimerkiksi sähköverkon vian seurauksena. Elenia noudattaa samoja periaatteita myös siinä tapauksessa, että sähköasema liittyy Elenian omistamaan 110 kV verkkoon.

Elenian tulee varmistaa sähköverkon turvallisuus kaikissa tilanteissa. Tähän liittyy olennaisena osana suojauksen oikean toiminnan varmistaminen, jotta henkilöturvallisuus ei vaarannu eikä laitteistoille aiheudu haittaa. Oikeilla suojausta täydentävillä toimenpiteillä voidaan myös ehkäistä sähköverkon vikatilanteessa häiriöiden leviäminen siten että ne eivät aiheuta tarpeetonta haittaa sähköverkon muille käyttäjille.

Mikäli ilmenee tarve poiketa tässä esitetyistä yleisistä vaatimuksista, tulee asiasta sopia kirjallisesti Elenian kanssa.

5.1 Asiakkaan vastuut sähköisessä suojauksessa

Asiakkaan sähkölaitteisto (voimalaitos, muuntamo tai muu vastaava) tulee varustaa tarkoitukseen sopivilla suojalaitteilla. Asiakas vastaa itse sähkölaitteistonsa tarkoituksenmukaisesta suojaamisesta. Sähkölaitteiston suojaukselle on asetettavat sellaiset vaatimukset, että sähkölaitteisto kestää rikkoutumatta normaalit verkon käyttöhäiriöt, esimerkiksi oikosulut, maasulut, sekä näistä aiheutuvat jälleenkytkennät. Lisäksi sähkölaitteiston tulee kestää yllättävät jakelukeskeytykset esimerkiksi jakeluverkon tai yläpuolisen verkon viassa, sekä hetkelliset häiriöt ja vikojen aiheuttamat muutokset verkon jännitteissä, virroissa ja taajuudessa.

Asiakas vastaa sähkölaitteistonsa ja liityntänsä suojausasetteluiden suunnittelusta siten, että henkilö- ja laiteturvallisuus eivät vaarannu, ja laitevauriot vältetään.

Tuotantolaitteistojen suojausasettelut tulee suunnitella siten, että ne eivät ole ristiriidassa järjestelmäteknisten vaatimusten kanssa.

Asiakas vastaa hallitsemiensa suojalaitteiden asetuista ja asetteluiden soveltuvuudesta kyseisen sähkölaitteiston suojaukseen, sekä suojalaitteiden asianmukaisesta kunnossapidosta.

Suojalaitteiden toiminta-arvojen suunnittelu tapahtuu aina yhteistyössä Elenian suojaussuunnittelijan kanssa. Olennaisten suojalaitteiden koestuspöytäkirjat sekä laitteiston käyttöönotosta että myöhemmistä kunnossapitokoestuksista tulee toimittaa Elenialle, jotta Elenia voi jatkossakin varmistaa suojauksen selektiivisyyden ja varmistua suojauksen tarkoituksenmukaisesta toiminnasta.

5.2 Yleisiä periaatteita keskijänniteliittymien suojaukseen

Sekä kulutus- että tuotantoliittymien pääsuojaksi tulee asentaa katkaisija, pääsääntöisesti liittymispisteeseen. Katkaisija varustetaan sekä ylivirta- että maasulkusuojauksella. Vähintään maasulkusuojauksen tulee olla suunnattu (toimintasuunta kohti liittyjän omistamaa verkkoa). Maasulkusuojausta ei tarvita, mikäli pääsuojan jälkeen on vain yksi muuntaja, ja pääsuojan jälkeisen keskijännitteisen sähköverkon pituus on alle 30 m. Elenia suosittelee liittymispisteen suojauksen täydentämistä nollavirtasuojalla ja katkeilevan maasulun suojalla.

Asiakkaan suojauksen tulee olla selektiivinen Elenian syöttävän keskijännitelähdön suojaukseen nähden. Asiakas huolehtii ensisijaisesti itse oman suojauksensa selektiivisyydestä. Elenia toimittaa asiakkaalle syöttävän lähdön suojausasettelut selektiivisyyden tarkastamista varten.

Elenia suosittelee käyttämään vähintään kaksiportaista ylivirtasuojausta. Toisen ylivirtaportaan tulisi toimia hidastamattomana (suojauksen kokonaistoiminta-aika maks. 0,1 s), huomioiden tietysti asiakkaan verkko (muuntajien aiheuttama kytkentävirtasäys) sekä Elenian lähdön asetelut. Käänteisaikaista suojausta voidaan käyttää, mikäli sen selektiivisyys pystytään osoittamaan selektiivisyyden tarkastelun avulla.

Myös pienjännitepuolen viassa selektiivisyys tulee tarkastella Elenian suojaukseen nähden, jotta pienjännitepuolen mahdollisessa kiskoviassa toimii ensin asiakkaan kojeiston keskijännitepuolen suojaus. Selektiivisyyden saavuttaminen myös mahdollisessa pienjännitepuolen kiskoviassa voi joissain tapauksissa vaatia kolmen erillisen ylivirtaportaan käyttöä asiakkaan suojauksessa.

Mikäli yllä mainittujen ehtojen puitteissa vaaditaan maasulkusuojaus, tulisi sen olla suunnattu. Maasulkusuojaus asetellaan selektiiviseksi Elenian kompensoidun verkon asetteluiden kanssa. Elenia toimittaa asiakkaalle syöttävän lähdön maasulkusuojauksen asetelut selektiivisyyden tarkastamista varten.

Tuotannolle vaadittavan nollajännitesuojauksen toiminta-arvojen suunnittelu tapahtuu aina yhteistyössä Elenian suojaussuunnittelijan kanssa.

5.3 Tuotantoliittymät ja kulutusliittymät, joissa on tuotantoa

Suojausvaatimusten tarkoituksena on ensisijaisesti taata sähköverkon turvallisuus, sekä mahdollistaa sähköverkon suojauksen tarkoituksenmukainen toiminta. Tämä edellyttää, että tuotantolaitteisto ei saa jäädä ylläpitämään sähköverkon jännitettä tilanteessa, jossa syöttävän verkon katkaisijat ovat avautuneet esimerkiksi sähköverkon vika-tilanteessa. Tällaisen tahattoman saarekkeen muodostuminen tulee olla estetty voimalaitoksen suojauksilla (yli- ja alitaajuussuojilla, yli- ja alijännitesuojilla, sekä saarekkestosuojalla) sekä suojausta täydentävillä liittymispisteen suojauksilla.

Suojausasettelut tulee suunnitella siten, että ne eivät ole ristiriidassa järjestelmätekniisten vaatimusten kanssa. Kuitenkin VJV:n tai SJV:n säätötekniiset vaatimukset ovat toissijaisia sellaisessa tilanteessa, että havaitaan riski henkilöturvallisuuden vaarantumiselle. Tällöin sähköinen suojaus ja turvallisuus ovat etusijalla voimalaitoksen säätöön nähden.

Suojausvaatimuksissa esitetyt tehorajat tarkoittavat yhteenlaskettua sähköntuotannon kokonaistehoa, mikä voi koostua yhdestä tai useammasta tuotantolaitteistosta. Tuotantolaitteistolla tarkoitetaan tässä mitä tahansa sähköntuotantoyksikköä, mukaan lukien sähkövarastot.

Mikäli tuotantoa ollaan liittämässä Elenian sähköasemalle, joka liittyy voimajohto- tai kytkinlaitosliittymällä jonkin toisen toimijan suurjännitteiseen jakeluverkkoon, on voimalaitoksen liittämisen aiheuttamista suojausmuutoksista keskusteltava kyseisen toimijan kanssa tapauskohtaisesti erikseen.

5.3.1 Suojaus tuotantoliittymällä

Liitettäessä tuotantoa Elenian keskijänniteverkkoon, tulee liittymän pääsuojaksi asentaa aina katkaisija, pääsääntöisesti liittymispisteeseen.

Katkaisija varustetaan sekä ylivirta- että maasulkusuojuksella. Vähintään maasulkusuojuksen tulee olla suunnattu (toimintasuuntaa kohti liittymän omistamaa verkkoa).

Elenia suosittelee liittymispisteen suojuksen täydentämistä nollavirtasuojalla ja katkeilevan maasulun suojalla.

Saarekkeen muodostuminen tulee olla estetty voimalaitoksen suojuksilla. Jotta sähköverkon turvallisuudesta voidaan varmistua myös siinä tilanteessa, että voimalaitoksen suojuukset eivät havaitse keskijännitepuolen maasulkua, tulee voimalaitoksen varasuojaksi asetella nollajännitesuojaus liittymispisteeseen. Lisäksi liittymispisteen suojausta tulee täydentää yli- ja alijännitesuojuksella sekä yli- ja alitaajuussuojuksella. LOM-suojaus otetaan käyttöön myös liittymispisteessä, mikäli mahdollista.

5.3.2 Suojaus kulutusliittymällä, jossa on tuotantoa

Tilanteissa, joissa Elenian keskijänniteverkon liittymässä kokonaistuotantoteho on 100 kVA tai enemmän, määrittelee tuotetun ja kulutetun tehon suhde liittymispisteen suojuksen tason. Mikäli suurin suunniteltu tai mitattu sähköntuotantoteho on suurempi, kuin liittymän minimikulusteho, tulee liittymispisteen katkaisija varustaa

ylivirta- ja maasulkusuojuksen lisäksi myös nollajännitesuojuksella. Näin sähköverkon turvallisuudesta voidaan varmistua myös siinä tilanteessa, että voimalaitoksen suojuukset eivät havaitse keskijännitepuolen maasulkua.

Mikäli liittymispisteen pääsuojana on varokekuormanerotin, tulee liittymispisteen pääsuojaksi tässä yhteydessä asentaa katkaisija. Katkaisija varustetaan nollajännitesuojuksen lisäksi ylivirta- ja maasulkusuojuksella (vähintään maasulkusuojaus tulee olla suunnattu). Liittymispisteen suojausta täydennetään lisäksi yli- ja alijännitesuojuksella sekä yli- ja alitaajuussuojuksella. LOM-suojaus otetaan käyttöön myös liittymispisteessä, mikäli mahdollista.

5.3.3 Tuotannon eroonkytkentä

1–5 MW tuotannolle rakennetaan paikallinen eroonkytkentäreleistys. Elenia määrittelee tapauskohtaisesti, rakennetaanko 5 MW tai sitä suuremmalle tuotantoteholle paikallinen eroonkytkentäreleistys Elenian voimalaitosta syöttävälle sähköasemalle, vai edellytetäänkö kohteeseen eroonkytkennän viestiyhteys (EVY).

Mikäli kohteeseen määritellään rakennettavaksi eroonkytkennän viestiyhteys, tulee eroonkytkentä toteuttaa Fingridin ohjeen ”Kantaverkon ja asiakasliityntöjen relesuojaus”, tai tätä korvaavan ohjeen mukaisesti. Eroonkytkennän viestiyhteys rakennetaan vain määriteltyyn pääsyöttösuuntaan. Eroonkytkennän viestiyhteyden toteutus saattaa aiheuttaa toimenpiteitä ja kustannuksia, joihin asiakkaan on syytä varautua.

6 Reaaliaikainen tiedonvaihto

Reaaliaikaisen tiedonvaihdon vaatimukset koskevat yli 0,5 MVA voimalaitoksia. Voimalaitoksen tehon ollessa 0,5 MVA – 1 MVA, reaaliaikaisen tiedonvaihdon tarpeellisuus määritetään Elenian toimesta tapauskohtaisesti riippuen tuotantotyyppistä, verkon ominaisuuksista sekä siitä, kulutetaanko tuotettu energia kokonaisuudessaan liittymispisteen takana. Yli 1 MVA voimalaitoksilla reaaliaikainen tiedonvaihto vaaditaan aina.

Liittyjä toimittaa tarvittavat tiedot Elenialle ja Elenia välittää ne edelleen Fingridille. Reaaliaikaisen tiedonvaihdon vaatimukset perustuvat Fingridin voimassa oleviin VJV-vaatimuksiin ja soveltuvilta osin voimassa olevaan Fingridin ohjeistukseen reaaliaikaisesta tiedonvaihdosta.

Reaaliaikaisten mittaus- ja tilatietojen tulee olla Elenian käytönvalvontajärjestelmässä siinä vaiheessa, kun uusi voimalaitos tai sähköasema liitetään sähköverkkoon.

6.1 Tiedonvaihdon tekninen toteutus

Elenian ja liittymän välinen reaaliaikainen tiedonvaihto toteutetaan käytönvalvontajärjestelmien välillä. Käytönvalvontajärjestelmien välinen tietoliikenne voidaan toteuttaa

Enerimin ylläpitämää FEN -verkkoa (FIN Elcom Network), tai Erillisverkkojen KoVa-verkkoa hyödyntäen. Reaaliaikaisessa tiedonvaihdossa käytetään IEC 60870-6/TASE.2 (ICCP), tai IEC 60870-5-104 protokollaa. Elenia suosittelee ICCP-protokollaa, ja jos liittyjällä on tarve reaaliaikaisignaalien siirrolle Elenialta liittyjälle, se on mahdollista ainoastaan ICCP-protokollaa käyttäen.

Mikäli liittyjällä tai liittymän valvomotoimijalla ei ole ennestään FEN-, tai KoVa-verkon liityntää, on se tehtävä projektin aikana. Liittyjä sopii verkkoon liittymisestä ja sen käytöstä suoraan Enerimin tai Erillisverkkojen kanssa. Liittymän toteuttamiseen on syytä varata jopa noin kolmen kuukauden käsittelyaika.

Liittyjä ja Elenian yhteyshenkilö sopivat testausajankohdan yhdessä hyvissä ajoin ennen suunniteltua käyttöönottoa. Liittymän tulee toimittaa Elenian yhteyshenkilölle koestussuunnitelma ja signaalilista siirrettävistä tiedoista sähköpostilla viimeistään 4 viikkoa ennen reaaliaikaisen tiedonvaihdon testausta ja käyttöönottoa. Tietoliikenteessä noudatetaan kulloinkin voimassa olevia Elenian tietoturvaohjeistuksia.

6.2 Asiakkaalta tarvittavat reaaliaik tiedot

Elenialle tarvitaan seuraavat verkon käyttövarmuuden ylläpitoa koskevat tiedot:

- Pätö- ja loistehomittaukset tuotantotyypeittäin eriteltynä (P, Q)
- Liityntätason virta- ja jännitemittaukset (I, U)
- Kytkinlaitteet liityntäkatkaisijaan saakka, mukaan lukien maadoituserottimet
- Liityntätason suojausien itsevalvonta-, havahtumis- ja laukaisutiedot
- Mikäli eroonkytkentäsuojat eivät laukaise liityntäkatkaisijaa, tarvitaan yksiselitteinen tieto tuotannon irtoamisesta verkosta
- Voimalaitoksilta voimalaitoksen säätäjän säätötapa sekä tieto loistehon säädön tilasta
- Loistehon säätö, Päällä/Pois
- Loistehon säätötapa
- Pätötehon säätö, Päällä/Pois
- Pätötehon säätötapa
- Pätötehon rajoitus, Päällä/Pois
- Pätötehon rajoituksen tehoraja

Lisäksi muut erikseen pyydettävät tiedot sovitusti pyydetäessä.

Elenia toimittaa tietoliikennelaitteiden valmistajien asennus- ja käyttöohjeet. Tarvittavien laitteiden tilaus, toimitus ja asennus sovitaan projektikohtaisesti asiakkaan kanssa. Laitteet tulee olla asennettuina ja käyttövalmiina ennen signaalilistan lähettämistä ja kaukokäyttötestien ajankohdan sopimista.

Asiakkaan tulee asentaa Elenian tietoliikennelaite ja antenni noudattaen valmistajien ohjeita, turvallisuusmääräyksiä ja yleistä huolellisuutta. Antennin asennus tulee varmistaa siten, että mobiiliverkko saadaan kuulumaan.

6.3 Toiminta huolto-, vika- ja tietoturvapoikkeamatapauksissa

Asiakkaan tulee ilmoittaa Elenialle mahdolliset huoltokotilanteet. Ilmoituksessa tulee olla huoltokatkon alku- ja loppuaika sekä mahdolliset vaikutukset Elenian järjestelmiin ja laitteisiin.

Pitkittyneissä (6 h) vikatapauksissa asiakkaan tulee ilmoittaa sähköpostitse Elenialle arvioitu vian päättymisaika. Viasta palautumisen jälkeen asiakkaan tulee ilmoittaa Elenialle vaikutukset Elenian järjestelmiin tai laitteistoihin.

7 Energianmittaus

Elenia asentaa, huoltaa ja omistaa energian laskutukseen käytettävät mittarit. Elenialla tulee olla esteetön pääsy mittauskeskukselle esimerkiksi kohteessa olevaan putkilukkoon sijoitetun avaimen avulla.

Suunnitelma energianmittauksen toteutuksesta (mm. kojeiston pääkaavio, mittauspiirikaavio, mittamuuntajien nimellisarvot) on toimitettava Elenian yhteyshenkilölle sähköpostilla ja hyväksyttävä Elenialla etukäteen viimeistään kuukautta ennen toivottua mittarointia. Elenian yhteyshenkilö toimittaa asiakkaalle tarvittaessa esimerkiksi piirikaavion mittauksen suunnittelua ja toteutusta varten.

7.1 Mittauksen yleiset vaatimukset

Mittauslaitteistot ja -kytkennät tulee toteuttaa kulloinkin voimassa olevien standardien mukaisesti, esimerkiksi standardit SFS 3381 Mittauslaitteistot ja SFS 2529 Energiamittarin alusta.

Elenian mittausvastuulla olevalle yksittäiselle mittaukselle vaaditaan yksi standardin SFS 2529 mukainen M2-mittariristikko energiamittaria varten. Mittariristikolle johdotetaan ja numeroidaan valmiiksi mittausvirtapiirit mittamuuntajilta. Mittausvirtapiireissä tulee olla katkaistavat ns. mittausriviliittimet. Johtimet numeroidaan koje- tai riviliitinnumeroin. Mittausjohtimien (virta- ja jännitepiirit) poikkipinnan tulee olla vähintään 2,5 mm².

Asiakkaan kojeistossa tulee olla sinetöintimahdollisuus mittaamattoman sähkön ja mittauslaitteiston kytkentöjen osalta.

7.2 Virta- ja jännitemuuntajat

Asiakas mitoittaa, hankkii ja ylläpitää omistamaansa kojeistoon tai mittauskeskukseen sähköenergian mittausta varten tarvittavat mittamuuntajat. Keskijännitemittauksissa on käytettävä standardin mukaisesti kolmea virtamuuntajaa ja kolmea yksinapaisesti eristettyä yksivaihejännitemuuntajaa. Jännitemuuntajat ovat suositeltavaa sijoittaa ennen virtamuuntajia energian pääkulkusuunnassa.

Samaan virta- tai jännitemittauspiiriin ei energian laskutukseen käytettävän energiamittarin lisäksi saa kytkeä

muita laitteita. Mittausjännitepiiri suojataan omalla 3x10A johdonsuojakatkaisijalla tai samaan tarkoitukseen mitoitetuilla sulakkeilla.

Virta- ja jännitemuuntajat ovat asennettava siten, että niiden kilpiarvot ovat nähtävissä myös kojeiston ollessa jännitteinen.

Virtamuuntajien toisiovirtasuositus on 5A. Kaikilla vaiheilla tulee olla omat paluvirtajohtimet. Virtamuuntajien tarkkuusluokan tulee olla vähintään 0,2s ja jännitemuuntajien tarkkuusluokkavaatimus on 0,2.

Virtamuuntajat ja johtimet mitoitetaan siten, että toisiovirtapiirin taakka on 25–100% virtamuuntajan nimellisestä (VA). Tarvittaessa käytetään lisävastuksia riittävän taakan saavuttamiseksi. Taakkalaskennan ja mahdollisesti tarvittavat lisävastukset hankkii ja asentaa asiakas. Taakkalaskelma toimitetaan Elenialle pyydettyäessä.

Mittamuuntajien nimellisarvot ja virtamuuntajissa mahdollisesti valinnaisena oleva ja käyttöön tuleva ensiövirta-alue on dokumentoitava esimerkiksi pääkaavioon ja ilmoitettava Elenian yhteyshenkilölle sähköpostilla viimeistään kuukautta ennen mittarointia.

Sähkönkäytön merkittävästi kasvaessa pitää virtamuuntajien muuntosuhdetta muuttaa vastaamaan kasvanutta ensiövirtaa. Muutoksesta ja sen aikataulusta on etukäteen ilmoitettava Elenian yhteyshenkilölle.

7.3 Tuotantoliittymät

Tuotantoliittymien osalta Elenia suorittaa mittauslaitteistoille erillisen tarkastuksen mittauksien oikeellisuuden varmistamiseksi voimalaitoksen VJV-testien jälkeen sekä mahdollisten muiden energianmittaukseen vaikuttavien tarkastus- ja kunnossapitotoimien jälkeen. Energiमितauspiireihin tehtävistä muutoksista on ilmoitettava Elenialle ennen muutoksen suorittamista.

Tuotantoliittymässä on asiakkaan itse huomioitava mahdollisen eriteltävän omakäyttöenergian mittausjärjestelyiden vaatimukset ja toteutus.

8 Asiakkaalta tarvittavat tiedot ja dokumentit

Liittyjän tulee toimittaa riittävän kattavat ja tarkat liittymää koskevat tiedot ja dokumentit aina mahdollisimman hyvissä ajoin huomioiden myös Fingridin järjestelmätekniiset vaatimukset. Järjestelmätekniisten vaatimusten lisäksi Elenialle tulee toimittaa tietoja eri vaiheissa seuraavasti:

8.1 Liitettävyyden selvitysvaihe

- Asiakkaan yhteystiedot
- Yksiselitteinen osoite ja/tai kartta liittymän sijainnista
- Liittymän tyyppi (kulutus, tuotanto) ja käyttötarkoitus
- Liittymisteho kulutuksen ja tuotannon osalta sekä arvio myöhemmistä mahdollisista tehomuutoksista
- Alustavat käyttövarmuustarpeet

8.2 Suunnitteluvaihe

- Mahdollisimman tarkka asemapiirros, mistä käy ilmi liittymiskojeiston sijainti ja alueelle toteutettavat rakennukset
- Varmentava tieto mahdollisista myöhemmistä tehomuutoksista ja liittymän tyyppin muutoksista
- Suunniteltavat käyttövarmuustarpeet
- Liittymiskojeistojen pääkaavio
- Liittyjän verkon laajuus ja muuntamoiden määrä, joista tulee pyydettyä toimittaa erillinen suunnitelma/kaavio
- Liittymiskaapeleiden alustavasti suunniteltu reitti
- Suojausta koskevat ja täydentävät dokumentit
 - Suojauskaavio
 - Suunnitellut suojausasettelut sekä mahdolliset suojausselvitykset
 - Tiedot saarekesuojan toimintaperiaatteesta (tuotantokohteet)
 - Vaadittavat tiedot koskevat myös VJV:ssa ja SJV:ssa määriteltyä A-tyyppin tuotantolaitteistoa niissä tapauksissa, että tuotantoteho on 100 kVA tai enemmän.
- Energiamittauksen toteutus
 - Suunniteltu mittauspiirikaavio
 - Mittamuuntajien nimellisarvot
 - Taakkalaskennat
- Pyydettyä selvitys välkynnästä
- Selvitys mahdollisesta EVY -toteutuksesta (yli 5 MW tuotantokohteet)

- Mahdollisen tietoliikenteen toteutus kappaleen 6 mukaisesti (viimeistään neljää viikkoa ennen koestusta):
 - Koestussuunnitelma ja valvomotoimijan yhteystiedot*
 - Signaalilista

* Mikäli asiakkaalla tai asiakkaan valvomotoimijalla ei ole FEN-verkkoa jo käytössään, on valmisteluihin varattava jopa 3 kk:n käsittelyaika.

Suunnitelmat ja signaalilistat tiedonvaihdosta on toimitettava neljä viikkoa ennen koestusta. Aineisto on oltava hyväksyttävänä ja koestusaikataulu sovittuna kaksi viikkoa ennen koestusta. Signaalikoestus toteutetaan normaalina työaikana.

8.3 Toteutusvaihe

- Toteutuksen ja kytkennän aikataulu
- Käyttöönottotarkastuspöytäkirja
- Suojausta koskevat ja täydentävät dokumentit
 - Lopullinen pääkaavio
 - Lopullinen suojauskaavio
 - Lopulliset suojausasettelut
 - Relekoestuspöytäkirjat
- Lopullinen mittauspiirikaavio, mittamuuntajien nimellisarvot ja taakkalaskennat
- Käytönjohtajan sekä liittymän käytönvalvonnasta vastaavan valvomon tai käyttöhenkilöstön yhteystiedot
- Tieto kohteessa liikkumisen kannalta oleellisten putkilukkojen, avainten ja kulkutunnisteiden sijainnista.

8.4 Kytkevävaihe ja mittarointi

Kytken ja mittaroinnin tilaaminen ja suorittaminen edellyttää, että kaikki asianmukaiset dokumentit on toimitettu Elenialle edellä mainittujen kohtien mukaisesti. Asiakkaan tulee ilmoittaa halutun kytkennän ja mittaroinnin ajankohta Elenian omalle yhteyshenkilölle vähintään 3 viikkoa ennen käyttöönottoa. Ennen mittaroinnin tilaamista asiakkaan on tehtävä käyttöpaikalle sähkönmyyntisopimus.

Ennen kytkemistä on laitteistosta laadittava käyttöönottotarkastuspöytäkirja, joka toimitetaan Elenialle viimeistään 5 työpäivää ennen kytkentä ajankohtaa ja tulee esittää kytkentätilanteessa. Verkkoliittymän relekoestus on oltava tehtynä käyttöönotettavalta osuudelta, relekoestuspöytäkirjat toimitetaan Elenialle.

9 Varavoima

Kaikki varavoimakoneet tulee ilmoittaa Elenialle. Mikäli kyseessä on verkon rinnalla käymään kykenevä laitteisto, käsitellään sitä tuotantokohteena tämän ohjeen periaatteiden mukaisesti.

Jos taas kyseessä on laitteisto, joka ei missään tilanteessa kykene käymään verkon rinnalla (vaihtokytkinkoh-

de), tulee sen perustiedot toimittaa Elenialle erillisellä sähköisellä lomakkeella. Näistä kohteista kerättävät tiedot ovat osoite, käyttöpaikkatunnus ja laitteiston teho.

10 Käyttötoiminta

Operatiivinen käyttötoiminta ja kytkentöihin liittyvä kommunikointi tapahtuu Elenian käyttökeskuksen kanssa suomeksi. Elenian käyttökeskuksen yhteystiedot kytkentöjen toteuttamiseen ja johtamiseen on saatavissa Elenian yhteyshenkilöltä.

Asiakkaan tulee toimittaa pyydettyä Elenialle liittymän laitteiston käyttöä koskevat suunnittelutiedot voimassa olevien liittymisehtojen mukaisesti. Elenian verkkoon keskeytyksen aiheuttavista töistä (esim. liittymispisteen erotinhuolto) on asiakkaan täytettävä keskeytysjärjestelylomake Elenian verkkosivuilla vähintään 3 viikkoa ennen keskeytyksen ajankohtaa. Keskeytyksen suunnittelusta vastaa Elenian käytönsuunnittelu, joka on yhteydessä asiakkaaseen viimeistään kolmen (3) työpäivän kuluessa keskeytysjärjestelylomakkeen täyttämistä. Elenian käytönsuunnittelun yhteystiedot saa tarvittaessa Elenian yhteyshenkilöltä.

Yhteys asiakkaan laitteiston käyttöhenkilöstöön tai valvomoon tulee järjestää 24/7 tavoitettavuusperiaatteella. Asiakas vastaa oman sähkölaitteistonsa osalta käyttötoiminnasta, käytön turvallisuudesta sekä kytkennän johtamisesta.

10.1 Käyttöoikeudet ja pääsy liittymispisteen laitteille

Liittymispiste on varustettava kauko-ohjattavalla erottimella, jolla se voidaan erottaa Elenian verkosta. Asiakkaalla tulee olla 24/7 valmius erottaa laitteisto Elenian verkosta Elenian käyttökeskuksen pyynnöstä esimerkiksi vikatilanteissa. Lähtökohtaisesti asiakas hoitaa laitteiston erottamisen Elenian verkosta kaikissa tilanteissa Elenian käyttökeskuksen pyynnöstä. Häätä- ja poikkeustilanteissa

riittävän nopean erottamisen varmistamiseksi liittymispisteen erottimien on oltava lisäksi Elenian käytettävissä ja se on voitava lukita, jotta verkossa tehtävät toimenpiteet voidaan tehdä turvallisesti. Jos häätä- tai poikkeustilanteessa Elenia joutuu tekemään asiakkaan laitteiston erotuksen, on tästä erikseen sovittava Elenian käyttökeskuksen ja asiakkaan käyttöhenkilöstön välillä. Asiakas perehdyttää Elenian edustajat tarvittavilta osin laitteiston käyttöön.

Elenialla tulee olla esteetön pääsy asiakasmuuntamoon esimerkiksi kohteessa olevan putkilukkoon sijoitetun reittiavaimen avulla. Putkilukko tulee olla sijoitettu helposti löydettävään paikkaan. Kiinteistön omistajan vastuulla on valita lukkoliike ja sarjoittaa putkilukko Elenian sarjoituksella. Lukkoliike voi tarvittaessa kysyä oikeaa sarjoitusnumeroa Elenian yhteyshenkilöltä. Putkilukon sarjoituksen jälkeen kiinteistön omistajan edustaja sopii Elenian yhteyshenkilön kanssa tapaamisen kohteeseen, jolloin asiakkaan reittiavain sijoitetaan putkilukon sisään. Kiinteistön omistaja vastaa siitä, että putkilukko on kiinnitetty luotettavasti esimerkiksi ankkuroinnilla tai läpikiinnityksellä. Mikäli mittauskeskuksen kulkureitillä on hälytyslaitteita, Elenia ei vastaa mahdollisten hälytysten aiheuttamista kustannuksista.

Elenian edustajilla on oltava viankorjauksen ja kunnossapidon takia pääsy Elenian omistamille verkon komponenteille 24/7. Vastaava vaatimus koskee myös kytkinlaitteita joihin Elenialla on käyttöoikeus. Tämä on huomioitava erityisesti kojeistoissa, jotka sijaitsevat sisällä rakennuksissa tai aidatuilla alueilla, jolloin kohteen putkilukon säiliöön on lisättävä myös kohteessa liikkumisen kannalta tarpeelliset avaimet tai kulkutunnisteet.