

Tekniska anvisningar

- kompletteringar till AMI, SS 437 01 02, ALP och IBH 2

1 Komplettering till AMI	4
1.1 Anmälan till Österlens Kraft AB Elnät – Föransökan/Installationsmedgivande/Färdiganmälan	4
1.2 Märkning	5
1.3 Överspänningskydd i kundanläggning	5
2 Komplettering till SS 437 01 02	6
2.1 Servis	6
2.2 Illustrationer för en eller flera mätarplatser.....	7
2.3 Utrymme för servisledning och serviscentral.....	8
2.4 Kabelförläggning.....	10
2.5 Kabelskydd vid förläggning i mark.....	11
2.6 Fyllning.....	12
2.7 Utförande av servisledning.....	13
2.8 Val av servisledning och överlastskydd för dessa.....	13
2.9 Plombering.....	15
2.10 Tillfälliga elanläggningar	15
2.11 Reservkraft	16
3 Mätsystem	17
3.1 Allmänt	17
3.2 Direktmätning.....	19
3.3 Mätning med strömtransformator 80A och uppåt.....	19
4 Anslutning av elproduktion till elnät	22
4.1 Föransökan-Installationsmedgivande-Färdiganmälan.....	22
4.2 Skyddsfunktioner och märkning vid anslutning av produktionsanläggning till lågspänning.....	22
4.3 Elkopplare.....	23
4.4 Batterier.....	23
4.5 Märkning.....	24
5 Komplettering till IBH 21-Anslutning av kundanläggningar>1-36kV till elnätet, reviderad nov 2021.....	25
5.1 Administrativa bestämmelser.....	25
5.2 Föransökan/Beställning av anslutning.....	25
5.3 Färdiganmälan och besiktning.....	25
5.4 Tillkoppling.....	25
5.5 Tekniska bestämmelser.....	25
5.6 Ställverksrum.....	27
5.7 Arbetsjordning och avskärmning.....	27
5.8 Mätning.....	27



Det finns många fördelar med att ha gemensamma tekniska regler för bland annat mätning, säkerhet och provning samt för utförande, skötsel och dokumentation av elanläggningar. Ett flertal standarder inom elområdet beskriver tekniska lösningar och metoder som åstadkommer den elsäkerhet som föreskrivs av svenska myndigheter och av EU. I AMI handboken (Anslutning Mätning Installation) finns de flesta viktiga handlingar samlat inom angivna områden som en handläggare har användning för i det dagliga arbetet. Det är till exempel direktiv, lagar, normer, förordningar och föreskrifter, svensk standard, branschgemensamma rekommendationer och installationsanvisningar.

Det är viktigt för oss på Österlens Kraft att det inte råder några oklarheter kring vad som gäller i olika installations-sammanhang. Vi har därför utarbetat detta dokument - Österlens Kraft tekniska anvisningar - som förtydligar och kompletterar gällande regelverk.

Vid arbete i elanläggningar, som medför en genomgående om- och tillbyggnad är det viktigt att fastslå att det alltid är de senast gällande regelverken för elinstallationer som ska tillämpas. En äldre anläggning som inte uppfyller dagens regelverk, får dock lov att drivas och underhållas enligt det vid byggnadstillfället gällande regelverk och anvisningar.

Detta gäller för AMI (Anslutning Mätning Installation). SS 437 01 02 Elinstallationer för lågspänning - vägledning för anslutning, mätning, placering och montage av el- och teleinstallationer. ALP Anslutning av elproduktion till lågspännings-nätet - IBH 24 Anslutning av kundanläggningar 1-36 kV till elnätet (ingår i AMI). SEK-handböcker.

AMI kan beställas hos Energiföretagen, 08-677 25 00, energiforetagen.se



1) Komplettering till AMI

1.1) Anmälan till Österlens Kraft - föransmälan, installationsmedgivande och färdiganmälan

Föransmälan

Elinstallationsarbeten skall föransmälas till Österlens Kraft via foranmalan.nu

Ett elinstallationsarbete kan bara anmälas av ett elinstallationsföretag som är registrerat hos elsäkerhetsverket som auktoriserad elinstallatör. Föransmälan ska vara komplett och aviseras om den saknar obligatoriska uppgifter.

Följande elinstallationsarbeten ska föransmälas till Österlens Kraft innan arbetet får påbörjas:

- Nyanslutning
- Utökning serviskabel
- Utökning abonnemang
- Servisändring
- Plombering
- Tillfällig anläggning
- Säkringsändring
- Produktionsanläggning

Installationsmedgivande

Tidpunkt för tillkoppling, serviscentralens plats samt servisledningens typ, area och sträckning fastställs av Österlens Kraft efter samråd med elinstallatören.

Efter att vi mottagit och behandlat föransmälan skickar vi ett installationsmedgivande. Det innebär att Österlens Kraft har godkänt elanslutningen enligt medgivandet samt upplyser elinstallatören att installationsarbetet kan påbörjas.

I installationsmedgivandet kan en karta eller en situationsplan bifogas som visar rörförläggning och eventuella draggropar som behövs samt bestämd sträckning för servisledning inom fastighet.

Färdiganmälan

Färdiganmälan ska skickas av installatören till Österlens Kraft när kundanläggning är färdigställd.

Elinstallatören intygar genom färdiganmälan att installationsarbetet är utfört i enlighet med installationsmedgivandet samt intygar att mätaranordning är kopplad till rätt elservis (s k tillhörighetskontroll ska vara utförd).

Foton på färdig serviscentral och mätartavla i elrum, elnisch eller mätarskåp samt foton som visar rörförläggning ska bifogas färdiganmälan.

För nedan följande åtgärder räcker det att kunden anlitar ett installationsföretag som gör färdiganmälan till Österlens Kraft efter utfört arbete.

- Bruten plombering
- Nedsäkring av mätarsäkring
- Höjning av mätarsäkring till max 25A

Handläggningstiden varierar för olika typer av installationsärenden. Tiderna skiljer sig inte åt mellan privatpersoner och företag.

1.2) Märkning

Märkning och dokumentation av anläggningen krävs av elsäkerhetsskäl, för att kunna identifiera utförd installation samt för debiteringsändamål.

Följande regler ska tillämpas:

- Huvudledning, central och mätsystem skall förses med tydlig och hållbar märkning.
- Huvudledning märks vid den huvudsäkringfrån vilken ledningen utgår.
- Märkningen utförs entydigt så, att förväxlingar inte kan ske, till exempel genom byte av framstycken (luckor).
- Vid serviscentral med mer än en utgåendehuvudledning uppsätts schema, som visar centralen med

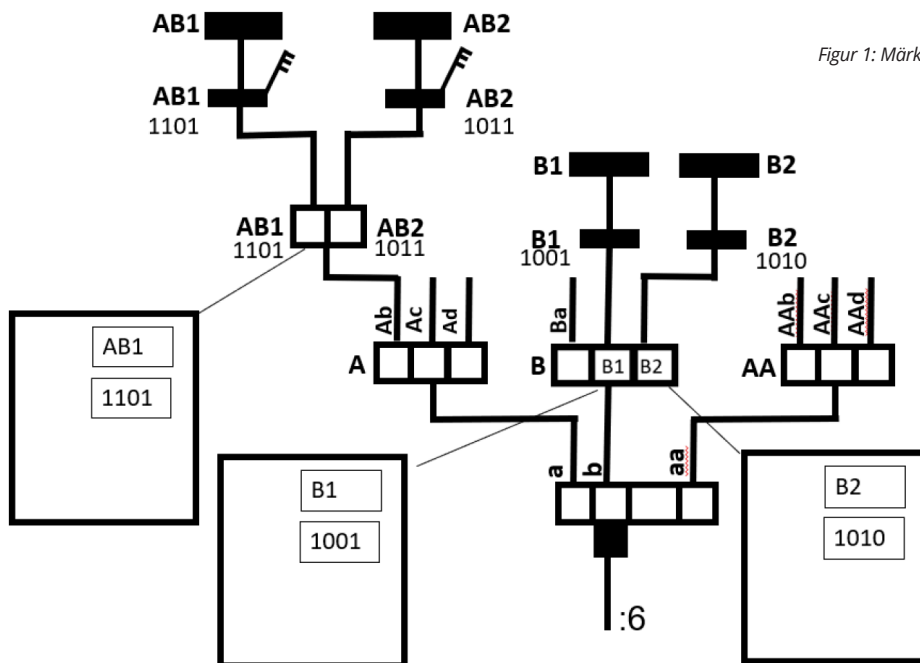
utgående huvudledningar och anslutna centraler, allt orienterat ivåningsplan. På schemat införs beteckningar som motsvarar märkningarna.

- Installatören ansvarar för att märkning på mätarplatsen med tillhörande mätarsäkring överensstämmer med tillhörande littera på anläggningens gruppcentral.

Märkningssystem

Märkning kan ske enligt det tidigare gällande systemet (SS 437 01 40 utgåva 2 (IBL 96)) eller gällande svensk standard. Vid en utökning av en befintlig anläggning rekommenderas att det tidigare använda systemet tillämpas. Detta medför att det är det gamla märkningssystemet som oftast används eftersom elnätets företags nät är att betrakta som en befintlig anläggning.

Märkning enligt gällande standard ges i figur 1 nedan.



Figur 1: Märkning

1.3) Överspänningsskydd i kundanläggning

Om överspänningsskydd är nödvändigt ska anläggningens innehavaren tillhandahålla utrustningen. enligt SS4364000, [utg.3, 443](#)

2) Komplettering till SS 437 01 02

2.1 Servis

Österlens Kraft äger och underhållerservisledningen fram till kundens anslutningspunkt. Efter den börjar kundens elanläggning med mätarsäkring.

Servisen till vilken är anslutet mer än en kundanläggning ska i samtliga fall innehålla servissäkring och mätarsäkringar.

Servisledning för tillfälliga elanläggningar tillhandahålls normalt av beställaren.

ANM- Elmätare på inkommande ledning ägs av Österlens Kraft. Om Undermätare/Energimätare ägs av kund eller om kund har egna debiteringsmätare är det viktigt med tydliga dokumenterade gränser för innehavarna av de olika elanläggningarna.

Definitioner

Servis

Sammanfattande benämning för servisledning och servissäkring samt i förekommande fall lastbrytare eller effektbrytare och eventuell servisinföring.

Servisledningssäkring Överströmsskydd (kortslutningsskydd) i servisledningens utgångspunkt.

Servisledning

Ledning tillhörande det koncessionerade elnätet med vilken en kundanläggning ansluts till elnätsföretagets distributionsnät

Servissäkring

Överströmsskydd i servisledningens slutpunkt.

Serviscentral

Kopplingsutrustning till vilken servisledning ansluts och som innehåller kundanläggningens anslutningspunkt.

Anslutningspunkt

Den punkt vid vilken elektrisk energi överförs till en installation.

Mätarsäkring

Säkring eller annat överströmsskydd i huvudströmbana placerad närmast före mätsystem.

Huvudledning

Kablar eller ledare som matar elcentraler.

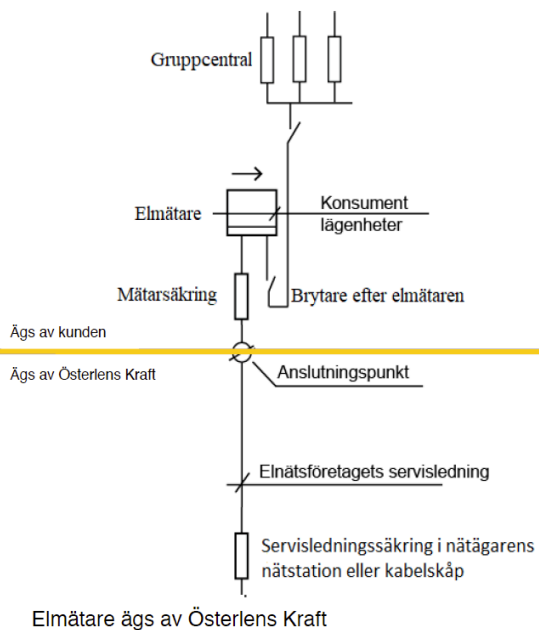
Huvudelkopplare

Elkopplare i huvudledning.

Huvudsäkring

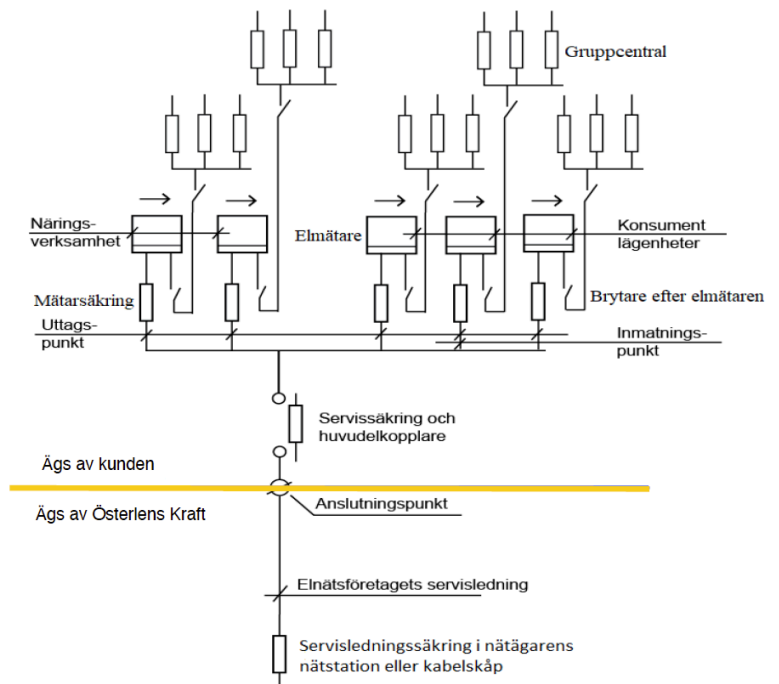
Säkring eller annat överströmsskydd för huvudledning.

2.2) Illustrationer för en eller flera måtarplatser

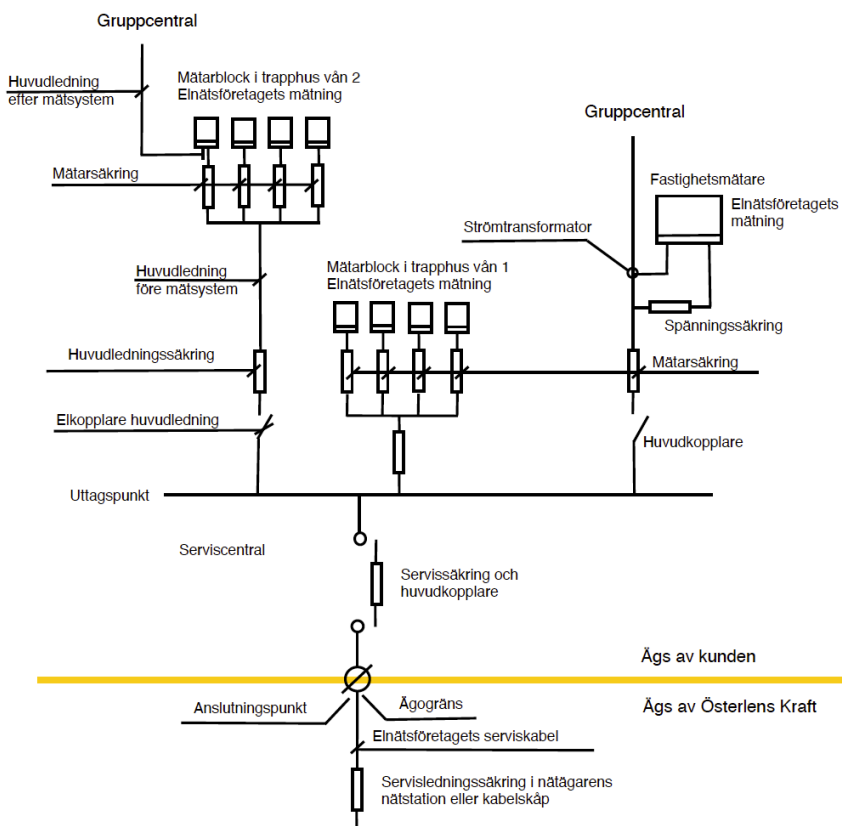


Elmätare ägs av Österlens Kraft

Figur 2: Exempel på en måtarplats



Figur 3: Exempel på flera måtarplatser



Exempel på benämningar i elinstallationen

Figur 4: Exempel på flera måtarplatser

2.3) Utrymme för servisledning och serviscentral

Uttagspunktens, anslutningspunktens samt i förekommande fall, inmatningspunktens läge fastställs i avtal mellan elinstallatören och Österlens Kraft.

Serviscentral placeras i planvåningen eller i källaren och den kan placeras i elrum, teknikrum, elnisch, eller i kabelmätarskåp mot yttervägg eller angränsande mot yttervägg, mot matande elnät. Servisledning inom byggnad ska göras så kort som möjligt.

Erforderligt och lättåtkomligt utrymme ska finnas för servisledning och serviscentral. Hänsyn bör även tas till framtida utbyggnad.

För förläggning av servis- och matarledning inom byggnad anordnas rör, kanal eller stege efter överenskommelse mellan berörda parter. Håltagning och tätning för servisledning ska utföras.

Tillträde till driftrum/elrum i flerbostadshus eller liknande ska anpassas till Österlens Kraft rutiner för nyckelhantling i samråd med anläggningsinnehavaren.

En- och tvåbostadshus förses normalt med fasadmätarskåp eller med markmätarskåp.

ANM: Ur byggnadens energisparsynpunkt är utanpåliggande fasadmätarskåp eller markmätarskåp att föredra.

ANM: Vid användning av markmätarskåp kan, i de flesta fall, det fasta abonnemanget användas under byggtiden, med hjälp av de eluttag som finns i skåpet.

Utrymme för servisledning

Utdrag ur SS 436 21 31 utgåva 4, bilaga B, med tillägg för mått, tabell 5 och 6:

ANM - Kapslingarnas utrymme ska möjliggöra kabelanslutning, momentverifiering samt efterdragning och kontroll av anslutningarna.

Om uppställningsutrymme eller andra faktorer som bidrar till en bättre eller säkrare totallösning finns, kan mått ändras efter överenskommelse med elnätsföretagen.

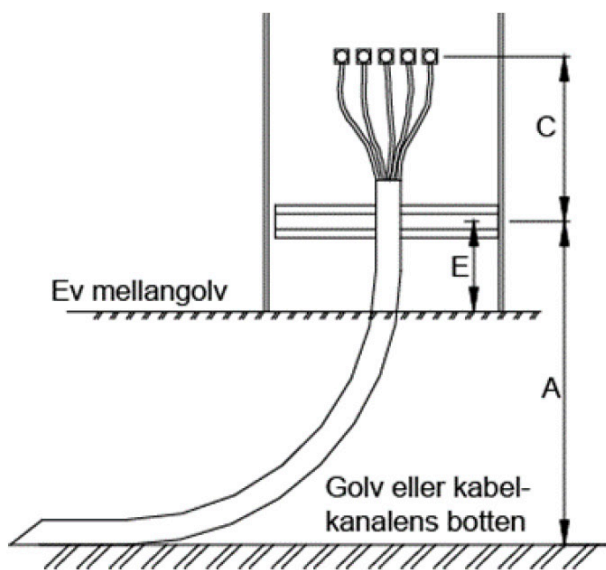
Tabell 1: Mått

Servis	Max ledararea mm ²	A min	C min
Typ 1XX	50	450	200
Typ 2XX	95	650	200
Typ 3XX	150	650	320
Typ 4XX	240	650	470

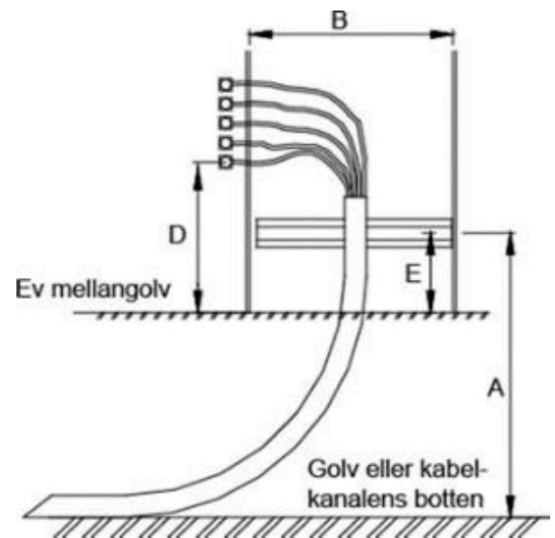
Angivna mått förutsätter delbar öppning eller motsvarande så att kabeln lätt kan läggas in

Tabell 2: Mått

	A	B	C	D	E	Anslutning
Anslutning underifrån	650		300		200	Klämma
			400			Kabelsko
Anslutning från sidan	650	600		400	200	



Figur 5: Utrymme för servisledning vid lådkaplad kopplingsutrustning



Figur 6: Utrymme för servisledning vid skåpkopplingsutrustning

2.4 Kabelförläggning

Kabelintag i byggnad ska efter att kabeln införts i byggnaden tätas med material som inte släpper igenom vatten eller skadar kabeln.

På grund av rasrisk vid arbete med införing av kabel i byggnad ska införingshållet för kabeln inte vara djupare förlagd än 1,2 m under färdig mark.

Vid användning av fasad- och markmätarskåp ska inte servisledningen förläggas inom eller genom byggnad. Markmätarskåpet bör placeras omkring 1 m från tomtgräns.

I de fall tomtgräns inte finns (till exempel lantgård) gäller förutsättning för trädgårdsmark respektive gårdsmark.

Övriga föreskrifter, normer och anvisningar, förutom SS 437 01 02, vid kabelförläggning i mark:

- ELSÄK-FS 2008:1Elsäkerhetsverketsföreskrifter och allmänna råd om hur elektriskastarkströmsanläggningar skavara utförda.
- SS 424 14 37 Kabelförläggning i mark.
- SS 424 14 38 Kabelförläggning i byggnad.
- Energiföretagens anvisningar för anslutning av el till din fastighet med maxsäkring 63Aska följas.
- Svensk Energis anvisningar för anslutning av el inom intervallet 80-1500A.

- Hantering av kablar i samband med förläggning samt erforderliga böjningsradier framgår av SS-EN 50565-1 eller senast giltigastandard

För anslutning, gäller att kund som anlitar elinstallatör ansvarar för följande arbeten och kostnader:

- Grävning och återfyllning inom kundens tomt.
- Rör för elservis inom tomt inklusive materiel och rörförläggning.
- Dragtråd i rör inklusive materiel och indragning av dragtråd.
- Materiel för kabelanslutning i anslutningspunkt.
- Tätning av rör genomföring inklusive materiel och arbete.
- Kostnad för elkabel inom tomt.

Österlens Kraft ansvarar för:

- Kabelförläggning från Österlens Kraft närmaste anslutningspunkt till kundens anslutningspunkt.
- Anslutning av elkabeln i anslutningspunkt.

Österlens Krafts ansvar			Kundens ansvar genom elinstallatören	
Ansvarsområde	Material	Arbete	Materiel	Arbete
Grävning och återfyllning inom kundens tomt				x
Rör för elkablar			x	x
Dragtråd i rör			x	x
Elkabel	x	x	x	
Kabelindragning		x		
Kabelanslutning		x		
Tätning av rör genomgång			x	x
Elmätare	x	x		

Tabell 3: Ansvarsfördelning vid kabelförläggning inom kunds fastighet

2.5 Kabelskydd vid förläggning i mark

Servisledning förläggs normalt i kabelskyddsrör i tomtmark efter att inre kanalisation och serviscentral färdigställts, se SS 424 14 37. Varje kabel ska ha ett eget rör och ev. extra tillkommande rör för framtida behov ska beaktas.

Österlens Kraft anvisar antal erforderliga rör, rörtyp, rördimension och draggropar.

Kabelskyddsrör för elkabel ska vara utförd i gul kulör och ha en invändig slät yta. Rör för andra ändamål väljs med annan kulör.

Vid rörförläggning i mark ska installatören anordna draggropar enligt följande punkter som Österlens Kraft anser nödvändigt:

- Vid varje signifikant riktningsändring
- På långa raksträckor där så erfordras
- Vid ojämnheter i marken
- Vid båda ändarna av rören och eventuellt andra tillkommande punkter

För serviskabel upp till 25 mm² räcker det i allmänhet med en draggrop med en storlek på ca 1x1 m. För serviskablar 50-240 mm² fordras i regel en större draggrop på ca 2x2 m.

Rören ska uppfylla fordringarna på slaghållfasthet och ringstyvhet vid normalt utförande efter provning enligt SS-EN 50086-2-4 (Normal duty) och vid förstärkt utförande vid provning enligt avsnitt 10.7.

Efter att rören har förlagts och kabel hardragits in ska rörmynningarna tätas motinträngande fyllnadsmaterial och vatten.

Draggropar återfylls enligt:

SS 424 14 37 avsnitt 8 – Fyllning, senast giltiga utgåva. Rören avslutas i tomtgräns mot gatumark och 1,0 m från husliv. Förläggningsdjup, minimum 0,35 m och max 1,0 m till rörets överkant.

Införingshålet för serviskabel får aldrig vara djupare förlagd än 1,2 m under färdig mark. Vid byggnad ska rör förläggas på samma nivå som införingshålet.

Vid tomtgräns ska rör vara synligt förlagt eller på annat sätt markerat, 0,1 m från tomtgräns inom tomt. (Bredd för schakt, minst 0,5 m)

Rör ska uppfylla krav enligt SS 424 14 37. Skydd skall vara utförda av plast (PEH, PEL eller PVC) och vara infärgade med gul markeringsfärg.

Vid användning av normerade svarta kabelrör typ SRE-P i mark, ska rörets ovansida i hela sin längd kompletteras med markeringsband typ: 06 680 26 (Gul) eller motsvarande.

Kabelskydd vid förläggning ovan mark

- Kabelskydd ska vara av förstärkt utförande och i form av rör eller U-profil eller liknande.
- Rör av plast ska vara svarta tryckrör av typ PE enligt SS-EN12201-2, klass PN 10.
- Skydd av stål, betong eller liknande ska ha lämplig färg och ytbehandling med hänsyntill miljön.

Kabelarea	Rör ytterdiameter	Min böjningsradie kabel	Min böjningsradie rör
10 mm ²	50 mm	152 mm	500 mm
25 mm ²	110 mm	190 mm	800 mm
50 mm ²	110 mm	256 mm	800 mm
95 mm ²	110 mm	312 mm	800 mm
150 mm ²	160 mm	360 mm	800 mm
240 mm ²	160 mm	456 mm	800 mm

Tabell 4 Vid användning av böjliga rör ska dessa ha en böjningsradie enligt tabell nedan:

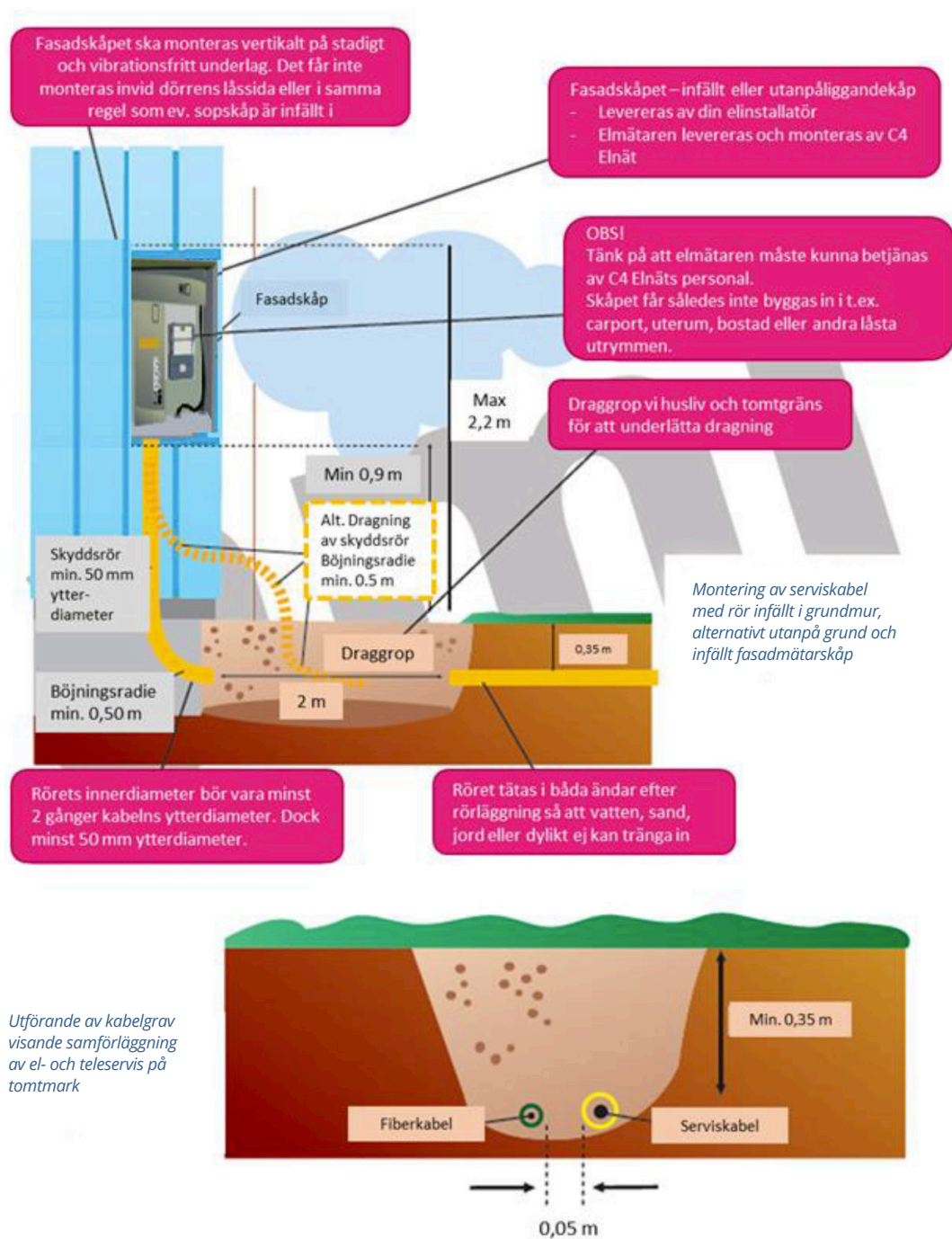
2.6 Fyllning

Österlens Kraft krav på kringfyllning är sand

Sanden ska helt omge kabelskyddsröret så att skador förebyggs. Sanddjupet ska täcka minst 10 cm under rör och minst 10 cm ovan rör. Sanden ska vara fri från skarpa stenar, s k sjösand bör undvikas. Resterande fyllning närmast kringfyllning och kabelskydd får inte innehålla skarpa stenar. Detta för att undvika kabelskador som kan uppstå på grund av jordkomprimering, tjällossning, trafikbelastning e t c.

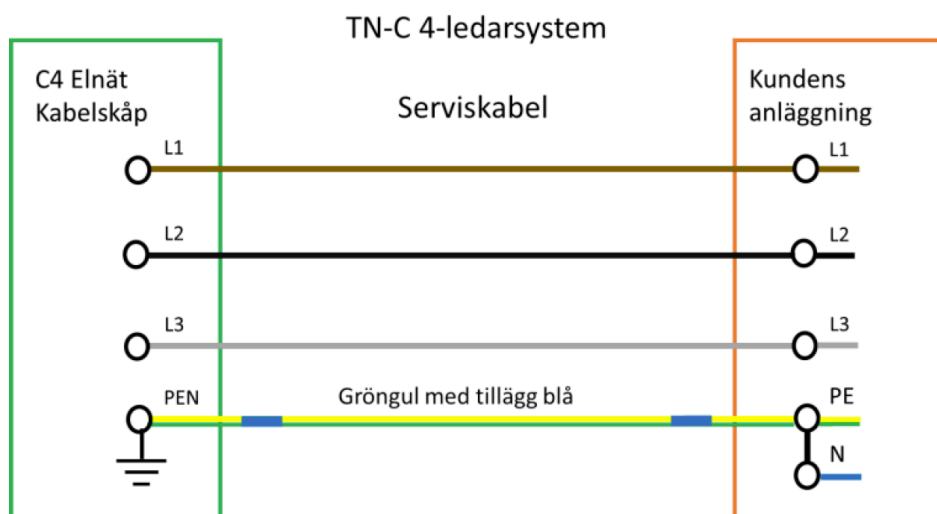
Så här förläggs serviskabel till småhus

- Denna fyllning bör inte innehålla mer än 10% av kornstorlek större än 50 mm.
- Ytterligare tillkommande fyllning i vägområde ska utgöras av samma material som vägöverbyggnadslaget.



Figur 7: Förläggning av servis till småhus

2.7 Utförande av servisledning



Österlens Kraft ansluter alltid kundens anläggning TN-C.

Figur 8:
Elanslutning TN-C

2.8 Val av servisledning och överlastskydd för dessa

Österlens Kraft väljer servisledning (kabeltyp, antal och area) på grundval av kunds önskade anslutningsstorlek, (Ampere) för servissäkring/ mätarsäkring och väljer placeringen av anslutningspunkten i förhållande till elnätet (uppfylla frånkopplingsstid enligt SS 436 40 00).

Större serviser bör dimensioneras så att belastningen inte varaktigt överstiger 80% av servissäkringens märkström. Vid användning av dvärgbrytare (effektbrytare) som mätarsäkring ska selektiviteten mot servisledningens kortslutningsskydd beaktas.

Vid fasadmätarskåp enligt SS 430 01 10 med plats för två mätare utgör normalt servisledningssäkring enbart kortslutningsskydd för servisledningen. Mätarskåpet ska i detta fall även kompletteras med ett överlastskydd.

För max 200 m avstånd från kundens anslutningspunkt till närmaste anslutningspunkt i elnätet använder Österlens Kraft följande kabeldimensioner enligt servissäkring/mätarsäkring

Servissäkring (A)	Kabelns area (mm ²)
16-20-25	AL 4G25
35-50-63	AL 4G50
80-100-125	AL 4G95
160	AL 4G150
200	AL 4G240
250-2*160	AL 2 Parallella 4G150
2*200	AL 2 Parallella 4G240
3*200	AL 3 Parallella 4G240

Tabell 5: Servissäkringsstorlek och lämplig kabelarea

Mätarsäkring och huvudkopplare

Mätarsäkringen ska placeras omedelbart före mätsystemet. Som mätarsäkring ska användas smältsäkring eller dvärgbrytare (vid större anläggningar, effektbrytare eller säkringslastfrånskiljare).

I de fall mätarsäkringen utgörs av dvärg- eller effektbrytare ska den vara möjlig att frånskilja för att den ska kunna bytas spänningslöst.

I anläggning med endast ett mätsystem per servis kan servissäkring samtidigt utgöra mätarsäkring om den är placerad omedelbart före mätsystemet, t ex vid mätarplacering i markmätarskåp, kabelmätarskåp eller fasadmätarskåp. SS 437 01 02, utgåva 2.

Elkopplare för anläggning inkopplas efter elmätaren. Elkopplaren är avsedd att frånskilja anläggningen utan att mätanordningen görs spänningslös. Detta avser anläggning med mätarsäkring 16 – 63 A. För anläggning med mätarsäkring större än 63 A, se SS 436 21 31.

Elkopplare enligt ovanstående ska ha frånskiljningsegenskaper enligt SS-EN 60947-3 med tillägg A1 samt vara utförd för oberoende handmanöver.

ANM - Elkopplare enligt ovanstående är avsedd för att kunden ska kunna göra installationen spänningslös.

Då mätarsäkringen utgörs av dvärgbrytare föregås denna av en elkopplare. Denna elkopplare är avsedd att möjliggöra byte av dvärgbrytaren i spänningslöst tillstånd. Se SS 430 01 10.

Inom bostadshus med centralt placerade mätarblock kan mätsystem med högst 63 A mätarsäkring utföras utan elkopplare placerad på mätartavlan. Förutsättningen är att mätarblocket föregås av en elkopplare som är placerad i anslutning till mätarblocket samt att en huvud-elkopplare monteras i respektive lägenhet. Denna huvud-elkopplare ska bryta matningen till gruppcentralen.

Placering av jordfelsbrytare och inmatningsenhet för reservkraft ska ske efter Österlens Kraftmätning samt utanför plomberbar del. Anläggningens jordfelsbrytare ska inte bryta förbindelsen mellan elmätare och elnätets företagets mätinsamlingsystem.

Kapsling för mätarsäkring ska väljas och placeras så, att smältpatronernas märkström eller inställningsvärdet för effektbrytarens märkutlösningsström kan avläsas under drift.

I anläggningar som betjänas av lekmän, som t ex bostäder och liknande anläggningar, kan gängsäkring eller dvärgbrytare användas som mätarsäkring t o m 63A.

2.9 Plombering

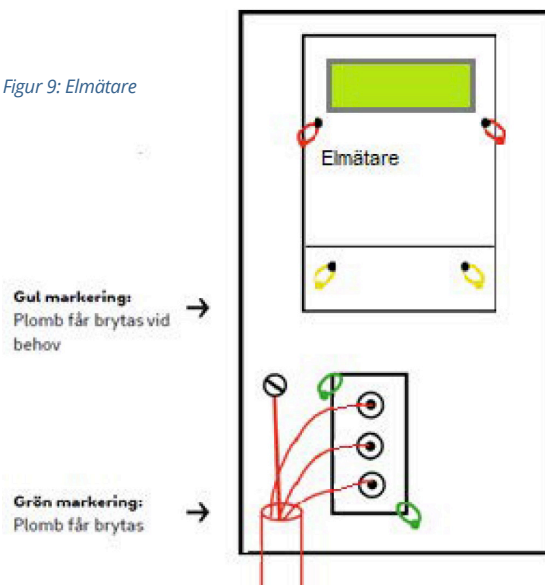
Följande apparater ska väljas så att de kan plomberas:

- Utrymme för mätarsäkring (liksominställningsorgan för effektbrytaresmärkutlösningssström).
- Kapsling som innehåller omäytt ström, t ex kanalskensystem.
- Kapsling innehållandeströmtransformatorer, kortslutningsplintoch säkring för spänningskrets (spänningssäkring).
- Separat monterad kopplingsplint samt separat monterad säkring förspänningskrets.
- Säkring för hjälpapparat fördebiteringsmätning och tariffmässigstyrning. Plomberingen ska kunna ske viakapsling och kåpa.
- Lucka över mätartavlans anslutningsplint.
- Mätartavla.
- Delar av kanalskensystem eller dylikt sompasserar utrymmen till vilka kunden inte hartillträde.
- Mellanplint på mätarblock.

- Kapsling för mätterminal.
- Kortslutningsbleck på strömtransformatorer.

Plombering utförs av Österlens Kraft enligt gällande plomberingsstandard. Plombering på mätapparat får inte brytas (se röd markering). Vid felsökning eller tillsyn har elinstallationsföretag rätt att bryta plombering. Bruten plombering ska föränmälas till Österlens Kraft.

Figur 9: Elmätare



2.10 Tillfälliga elanläggningar

Med tillfällig elanläggning avses en elinstallation som uppförs i samband med byggnads- och anläggningsverksamhet såsom nybyggnad, ombyggnad, reparation och rivning av byggnad, väg, bro och liknande.

För matning av ambulerande anläggning som exempelvis tivolianläggning, mötestält, utställning, försäljning, gatudekorationer m m och som nedmonteras efter arbetets färdigställande eller den ambulerande anläggningens avflyttning.

Planering och utförande

Vägledning för planering och utförande av tillfälliga el-anläggningar finns i SS 436 40 00 utgåva 3 och SS-EN 61439-4.

Servisledning

Servisledning för tillfälliga anläggningar tillhandahålls normalt av kund och får ha en maximal längd av 5 m.

Kund ansvarar att erforderliga tillstånd för placering av byggmätarskåp inkl kabel finns vid inkoppling. Vid anslutning av permanent anläggning kopplas normalt tillhörande tillfällig anslutning bort om kund inte angett annat önskemål.

Österlens Kraft äger alltid rätt att koppla bort en tillfällig anläggning vid anslutning av permanent anläggning.

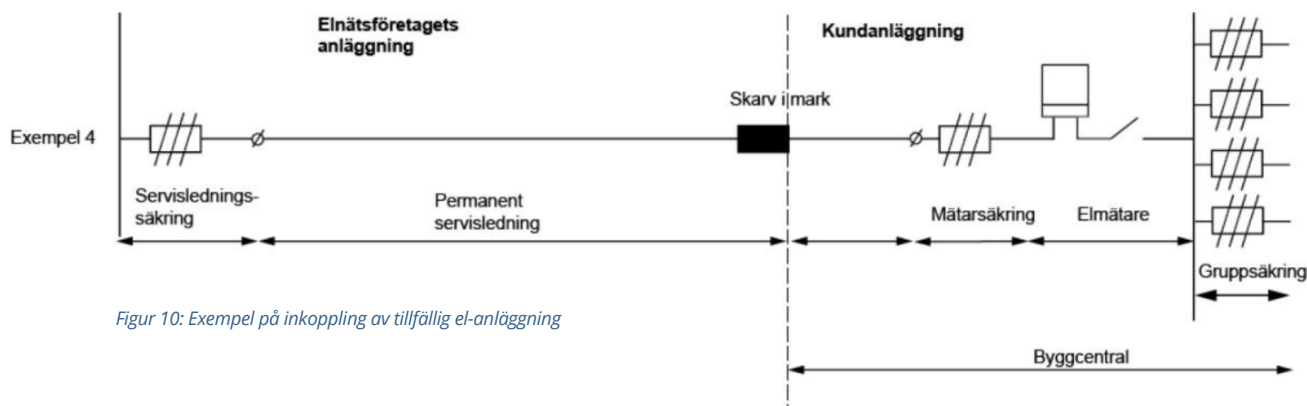
När kabel redan är frambyggd till tomtgräns eller vid vissa ombyggnationer, kan serviskabeln tillfälligt användas för byggkraftleverans.

En förutsättning för att serviskabel ska kunna användas är att kabel bedöms som lämplig av Österlens Kraft attansluta till. I dessa fall kopplas alltid tillfällig anläggning bort i samband med inkoppling av permanent anläggning.

Användning av byggnadens ordinarie servisledning för byggkraftleverans

Ett sätt att ansluta den tillfälliga elanläggningen är att använda den blivande ordinarie servisledningen för byggkraft. Om den kommande ordinarie servisledningen används som byggkraft är det lämpligt att se till att mätarskåpet placeras på sådant sätt att servisledningen inte behöver skarvas när den ska anslutas som ordinarie servis.

Om till exempel markmätarskåp ska användas för elnätanslutningen till byggnaden, kan detta skåp även användas till att ta ut byggkraft.



Figur 10: Exempel på inkoppling av tillfällig el-anläggning

2.11 Reservkraft

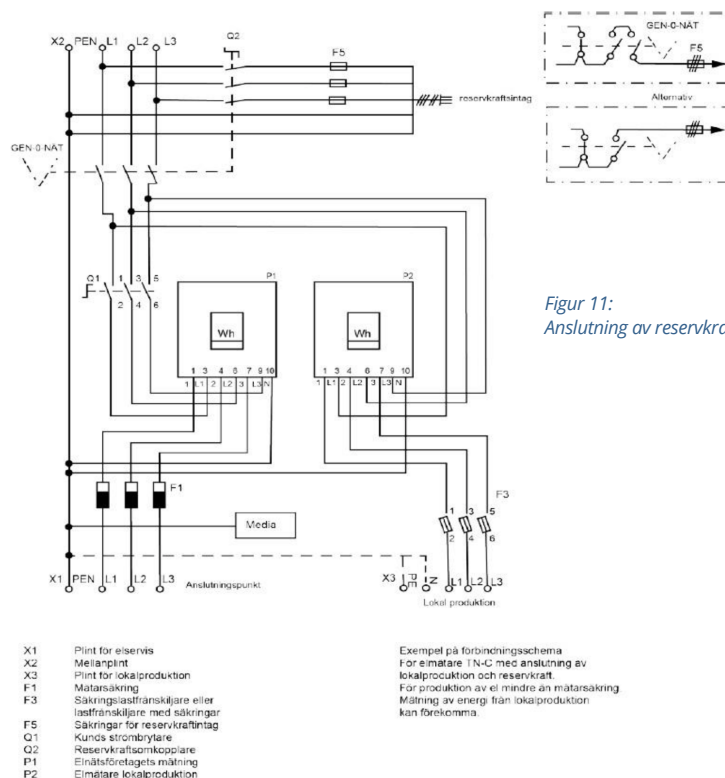
Reservkraftinstallationer utförs enligt SS 436 40 00, kapitel 55. Se även:

- Energiföretagens anvisning AMI,
- Reservkraftaggregat - Tekniska anvisningar för anslutning av reservkraftaggregat i kundanläggning
- Stationära reservkraftanläggningar - Anvisningar för säker drift
- SEK Handbok 447.

ANM - Reservkraftaggregat som skyddas av jordfelsbrytare kan inte användas i TN-C-system.

Anslutning

Reservkraft i kundanläggning ansluts efter elnätsföretagets mätning.



Figur 11: Anslutning av reservkraft

X1 Plint för eiservis
 X2 Mellarpint
 X3 Plint för lokalproduktion
 F1 Mätarsäkring
 F3 Säkringsastfränskyljare eller lastfränskyljare med säkringar
 F5 Säkringar för reservkrafttag
 Q1 Kundens strombrytare
 Q2 Reservkraftsömskopplare
 P1 Einätsföretagets mätning
 P2 Elmätare lokalproduktion

Exempel på förbindningsschema
 För elmätare TN-C med anslutning av lokalproduktion och reservkraft.
 För produktion av el mindre än mätarsäkring
 Mätning av energi från lokalproduktion kan förekomma.

3) Mätssystem

3.1 Allmänt

Mätssystem för högst 63A mätarsäkring ska utföras för direktmätning. Mätssystem för större mätarsäkring ska utföras för mätning med strömtransformatorer.

Mätartavla, mätarskåp och kapsling för mätssystem utförs enligt SS 430 01 01, SS 430 01 10 eller SS 430 01 15. Det fria utrymmet framför mätssystemet ska uppfylla fordringarna enligt avsnitt 5.1.

Följande gäller vid mätarsäkringsändring:

- Nedsäkring - mätssystem med strömtransformatorer ska byggas om till direktmätning när mätarsäkring sänks till 16-63A.
- Uppsäkring - direktmätning ska byggas omtill mätssystem med strömtransformatorer när mätarsäkring höjs till 80A eller högre.

Placering

Mätssystem ska monteras på mätartavla eller i mätarskåp, se SS 430 01 01, SS 430 01 10 och SS 430 01 15. Mätartavla/mätarskåp ska placeras så att det är lätt åtkomligt för elnätsföretaget och elkunden. Mätssystem ska inte placeras inom bostad eller kontor.

ANM - Med bostad avses t ex lägenhet i flerbostadshus, villor, kedjehus eller radhus.

I samband med så kallade ROT-arbeten (Reparation,

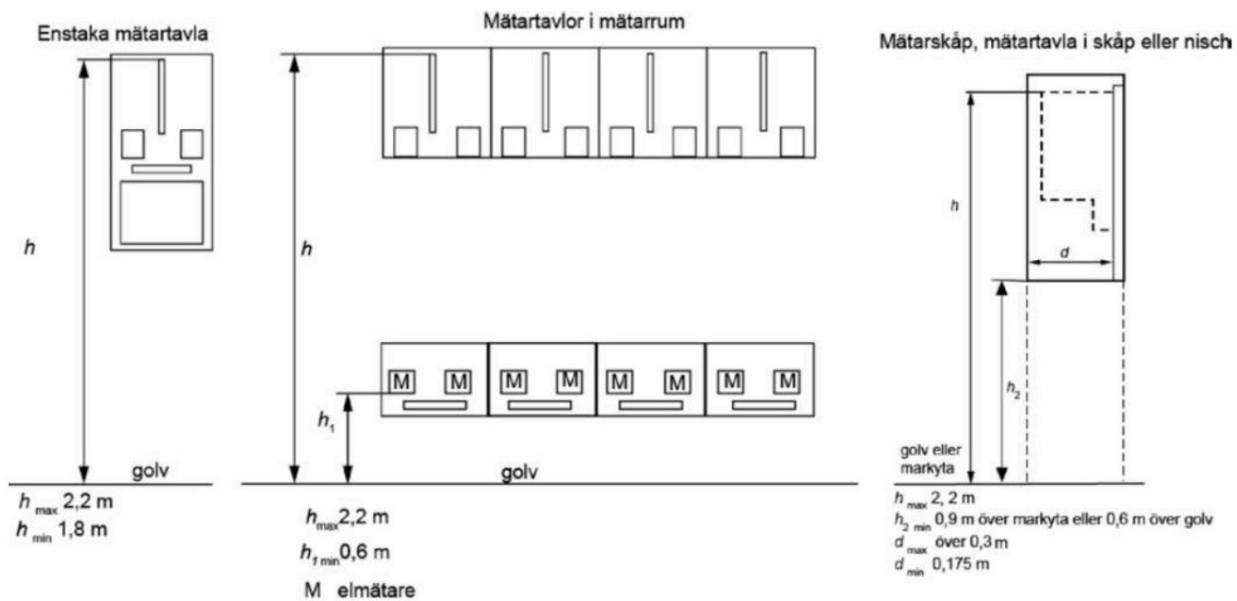
Ombyggnad och Tillbyggnad) på kundanläggning, som innebär en väsentlig förändring, ska samma fordringar tillämpas för placering av mätssystem, som vid nyinstallation.

Mätssystem monteras enligt följande vid nyinstallation:

- I flerbostadshus och motsvarande normalt i elrum mot yttervägg som Österlens Kraft hartillgång till eller i nischer i trapplan eller isärskilt utrymme som Österlens Kraft och kunden har tillgång till.
- I villor, kedjehus, radhus och fritidshus monteras mät-systemen i fasadmätarskåp alternativt markmätarskåp.
- I driftrum efter samråd mellan Österlens Kraft och kund.
- I andra typer av anläggningar, t ex pump- och telestationer samt bevattnings-, mast- och antennenläggningar, efter överenskommelse med Österlens Kraft för anslutning i mark-, fasad- eller kabelmätarskåp.

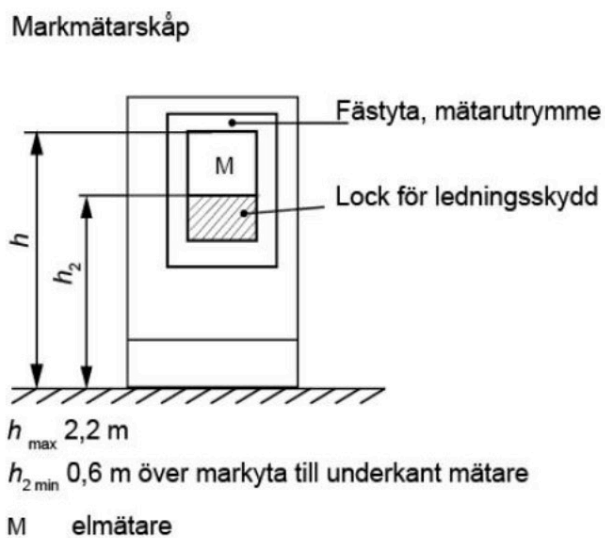
Byte av uttjänt befintlig inomhusplacerad mätartavla, med bibehållen placering, tillåts i bostäder då åtgärd anses som underhåll. Ombyggnad till markmätarskåp, fasadmätarskåp eller kabelmätarskåp rekommenderas.

Placering i förhållande till golv eller markyta framgår av figurerna på nästa sida.

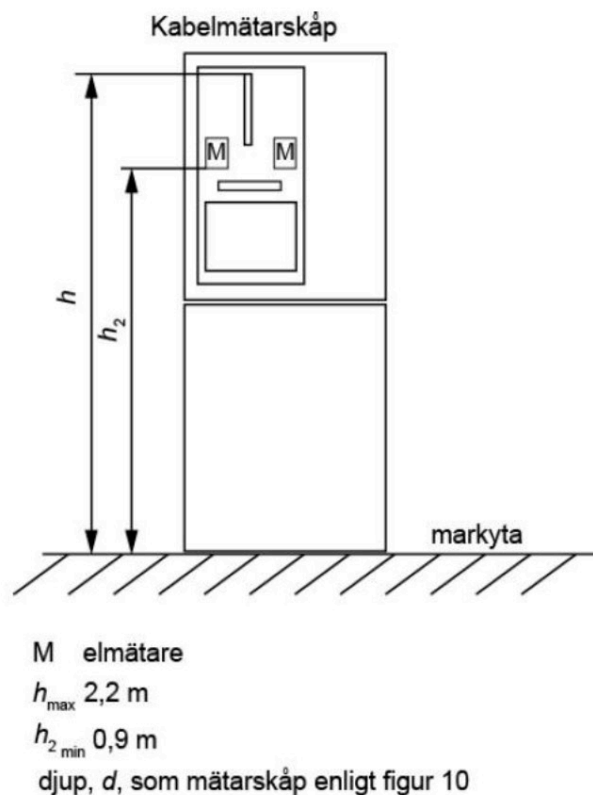


Figur 12: Mätartavlor

Figur 14: Markmätarskåp 80A-1500A med mätartavla enligt SS 430 01 15

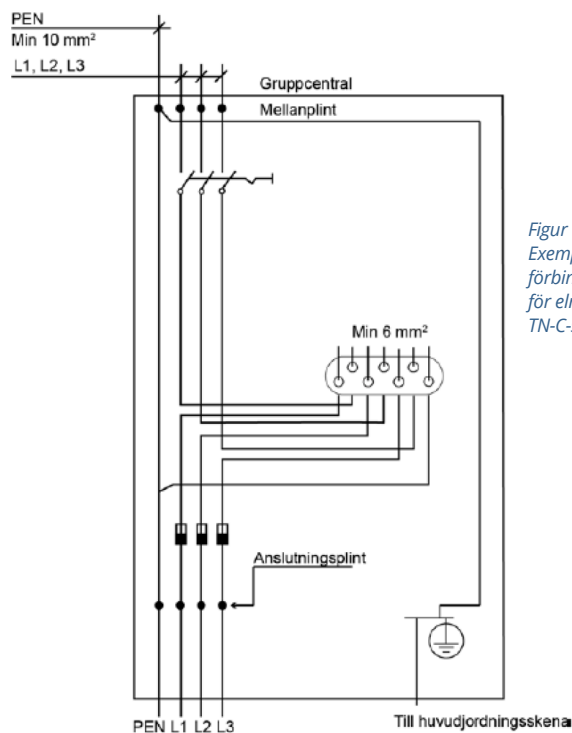


Figur 13: Markmätarskåp 16A-63A med mätartavla enligt SS 430 01 01

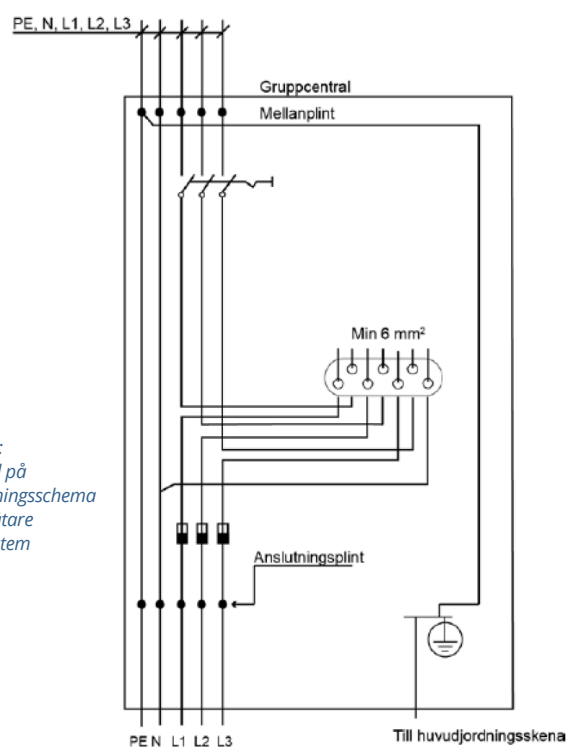


3.2 Direktmätning

Mätartavlas storlek



Figur 15:
Exempel på
förbindningsschema
för elmätare
TN-C-system



Figur 16:
Exempel på
förbindningsschema
för elmätare
TN-S-system

3.3 Mätning med strömtransformator 80A och uppåt

Österlens Kraft levererar strömtransformatorer, mätarplint och schema för inkoppling. Vid mätning med strömtransformatorer ska följande underlag bifogas i föransökan:

- Enlinjeschema och frontskiss över inkoppling.
- Skenstorlek för strömtransformatormontage.
- Uppgifter om mätarplacering:
 - Inomhusplacerad i driftrum, elrum eller elnisch på mätartavla.
 - Placerad i kapsling såsom mätarskåp (inomhus) eller kabelmätarskåp (utomhus).

Utrymme för mätutrustning

Mätartavlor/mätarskåp ska vara utförda enligt SS 430 01 15.

Anslutning och märkning

Mätledningarna för spänning respektive ström ska förläggas i separata kablar eller rör.

Strömtransformatorer och säkring för spänningskrets ska placeras och monteras så att de lätt kan bytas. De ska utan fara kunna inspekteras under drift. Märkskyltar ska vara synliga och avläsbara vid inspektion. Säkring för spänningskrets och strömtransformatörenhet ska vara plomberbar.

Kortslutningsplint som medger synlig brytning av spänningskretsarna och kortslutning av strömkretsarna placeras omedelbart under mätaren, se SS 430 01 15. Mätledningarna för spänning ska brytas av anläggningens huvudbrytare och vara kortslutningssäkert förlagda.

Längden på förbindelseledningarna mellan huvudledning och säkring för spänningskrets bör vara så kort som möjligt. Ledningar för mätetsammanhang ska dimensioneras så att föreskrivna krav på mätnoggrannhet innehålls.

Ledningsdimensioner

Avstånd mätare-transformatorer (m)	Total ledarlängd (m)	Strömledares area (mm ²)	Spänningsledares area (mm ²)	Neutralledares area (mm ²)	Beräknad börda vid 6A sekundärström VA
0,5-5	1-20	2,5	1,5	1,5	0,2-1,8
5-10	10-20	4	1,5	1,5	1,2-2,2
10-15	20-30	6	1,5	1,5	1,5-2,2
15-25	30-50	10	1,5	1,5	1,3-2,2

Tabell 6: Exempel på ledningsdimensionering

Strömtransformatorer

Säkring (A)	Strömtransformators märkström (A)
80-125	150/5
160-300	300/5
300-600	600/5
800	800/5
1000	1000/5
1250	1250/5

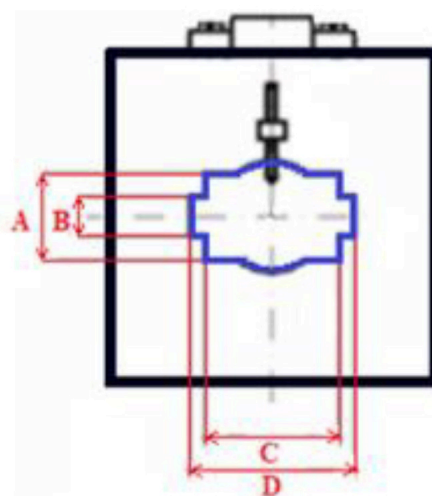
Tabell 7: Omsättning strömtransformatorer1

Mått för strömtransformatorer i klass 0,2 s

För skena AxC (mm)	Möjliga märkströmmar (A)
30x10	100/6-600/6
40x15, 30x30	150/5-800/5
80x15, 60x30, 60x40	300/5-1600/5
80x15, 60x30	300/5-2500/5
80x30	300/5-2500/5
100x30	600/5-3000/5
100x40	600/5-2500/5
100x50	600/5-3000/5
120x30	600/5-2500/5

Tabell 8: Mått strömtransformatorer

Figur 17: Skärningsvy strömtransformator

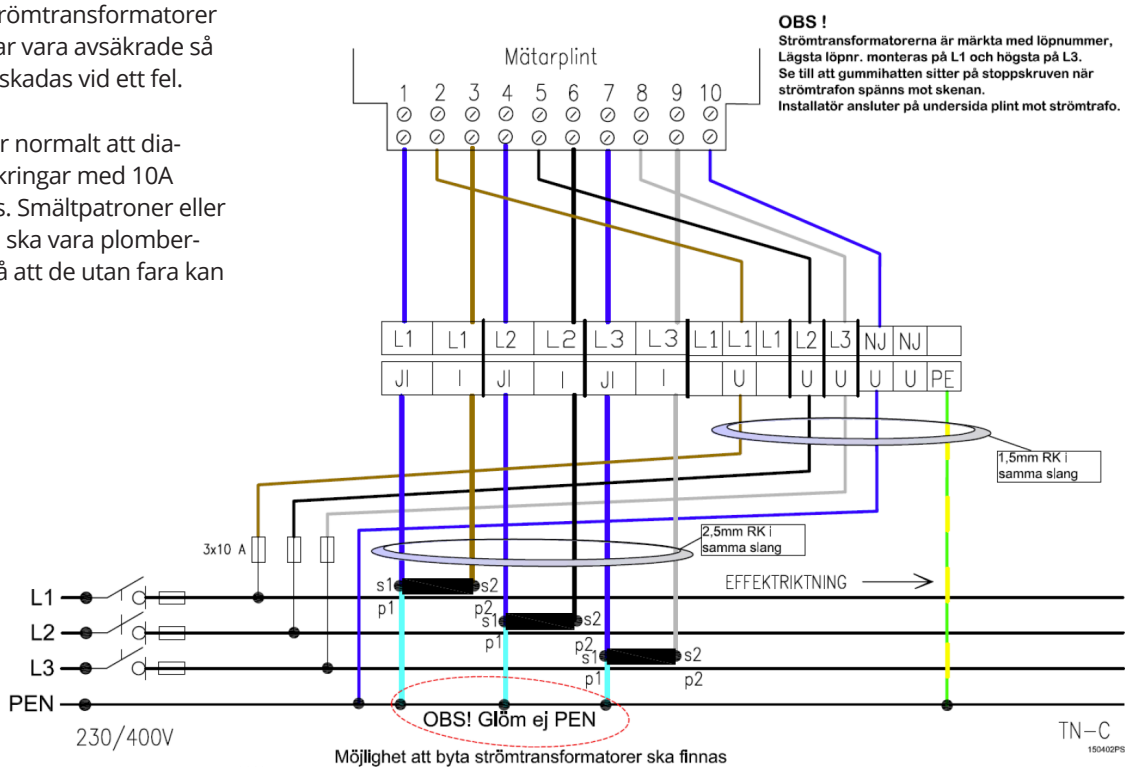


Spänningssäkring

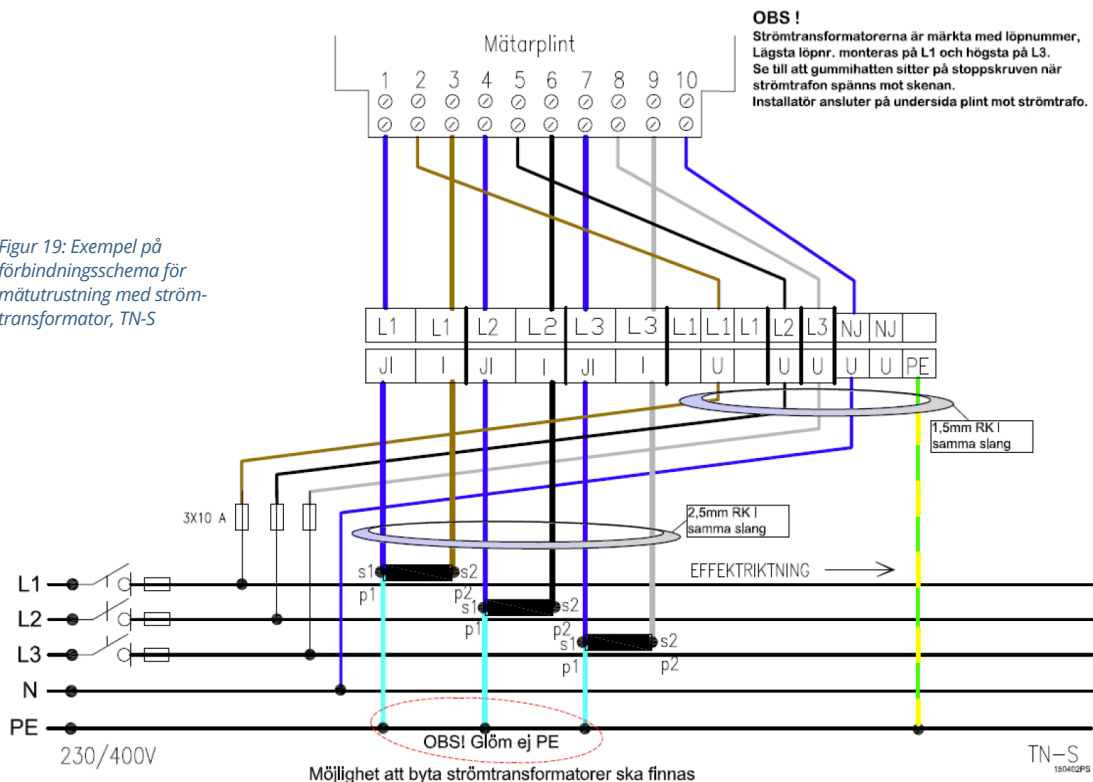
Vid mätning med strömtransformatorer ska spänningsskretsar vara avsäkrade så att mätkretsen inte skadas vid ett fel.

ANM - Detta innebär normalt att diazed- eller neozedsäkringar med 10A märkström används. Smältpatroner eller motsvarande skydd ska vara plomberbara och placeras så att de utan fara kan bytas under drift.

Figur 18: Exempel på förbindningschema för mätutrustning med strömtransformator, TN-C



Figur 19: Exempel på förbindningschema för mätutrustning med strömtransformator, TN-S



4) Anslutning av elproduktion till elnät

Kund som bygger en produktionsanläggning och elinstallationsföretaget som kund anlitar för att ansluta sin produktionsanläggning till elnät hänvisas till:

- Ellagen
- Gällande föreskrifter och förordningar, bl a:
 - Elsäkerhetsverkets föreskrifter om utformning och kontroll.
 - Svenska kraftnäts föreskrift om driftsäkerhetsteknik.
- CE-märkning och EG-direktiv.
- Gällande svenska standarder, bl a: SS-EN 50438, SEK TS 50 549-1, SS 430 0110, SS 436 21 31, SS 436 40 00, SS-EN50110-1, SS-EN 50160, SS-EN 61000-4-30,SS-EN 61000-2-2.
- Branschdokument:
Elmarknadshandboken, Elarbeten enligtESA, EBR, Anslutning av kundanläggningar 1-36 kV till elnätet (IBH-21), Anslutning av produktion till lågspänningsnätet - ALP, Anslutning av mindre produktionsanläggningar till elnätet-AMP. AnslutningMätning Installation (AMI), Krav, KRR-handboken, Färdiganmälan.

Tekniska krav för produktion lågspänning

- Anslutning ska vara permanent och utförd med egen gruppledning i gruppcentral.
- Stickproppsanlutningar är inte tillåtna.
- Samtliga produkter i anläggningen ska vara CE-märkta.
- Installation av utrustning ska förhindra att produktionsanläggningen kan kopplas in mot ett yttre spänningslöst nät.
- All produktion ska i enlighet med Svensk Standard anslutas trefasigt.
- Anläggningen ska uppfylla kraven för frekvenssvar i enlighet med EIFS 2018:2 samt EU-kommissionens förordning 2016/631 (RFG).

4.1 Föranmälan-Installationsmedgivande -Färdiganmälan

Före första tillkoppling av produktionsanläggning ska installatören lämna en föranmälan (även om en annan föranmälan har lämnats för samma elanslutning).

I föranmälan ska installatören bland annat fylla i alla uppgifter i: "Bilaga: Föranmälan produktion typ "A. Österlens Kraft lämnar sedan ett installationsmedgivande. Produktionsanläggningen får lov att tillkopplas först efter att nätägaren kvitterat inskickad komplett färdiganmälan om inget annat har angetts i installationsmedgivandet.

4.2 Skyddsfunktioner och märkning vid anslutning av produktionsanläggning till lågspänning

- Produktionsanläggningens reläskydd ska följa inställningsvärden enligt svensk standard och Energi-företagens handböcker ALP, AMP.
- Jordning och potentialutjämning ska göras enligt ALP, AMP.
- **Märkeffekt av en produktionsanläggning är inte större än effektuttaget av kundens anläggning.**

Hur stor servis/mätarsäkring det krävs för en produktionsanläggning

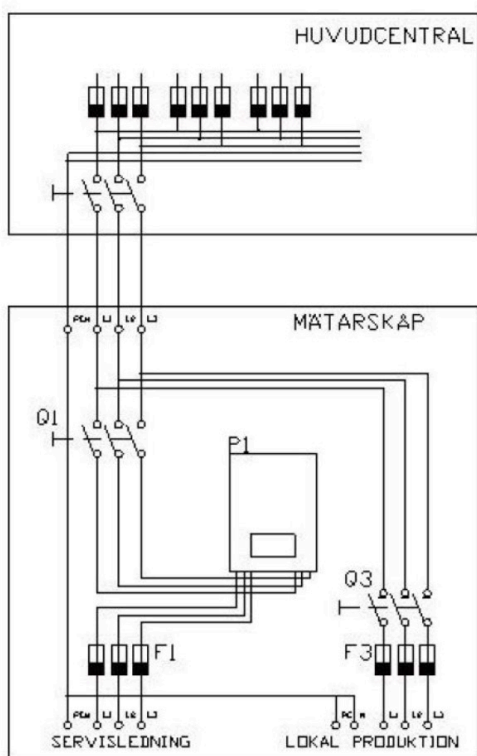
Minsta servis /mätarsäkring)	Maximal effekt på produktionsanläggning
16A	11 kW
20A	13,8 kW
25A	17,3 kW
35A	24,2 kW
50A	34,6 kW
63A	43,5 kW

Tabell 9: Servissäkring för produktionsanläggning

- Märkeffekt av en produktionsanläggning är större än effektuttaget av kundens anläggning men produktionen är beroende av mätarsäkring

I avancerade växelriktare finns möjlighet att installera så kallad dynamisk begränsning av inmatad effekt. Detta åstadkoms genom ett styrsystem där den momentana-konsumtionen mäts och växelriktaren därefter begränsar produktionen så att den maximala inmatade effekten till nätet som avtalats inte överskrids. Om kundens konsumtion minskar kommer växelriktaren att minska den producerade effekten med motsvarande mängd. På så vis kan kunden behålla en lägre mätarsäkring eller undvika kostnader för nätförstärkningar. Denna lösning är främst aktuell för anläggningar som har en hög egen konsumtion och den inmatade effekten på elnätet bedöms vara liten.

Det är kundens ansvar att den tekniska lösningen inte levererar ut mer effekt på nätet än vad som är avtalat med elnätsföretaget och att utrusningen inte genererar störningar i nätet som är större än rekommenderade gränsvärden. Om så vore fallet kan elnätsföretaget begära att den dynamiska begränsningen kopplas bort och att produktionen begränsas till avtalad effekt. Produktions-säkring godkänns inte.



Exempel produktionsanläggning

- | | |
|------------------------------|--|
| X1 Plint för elservis | F3 Säkringsfrånskiljare eller lastfrånskiljare med säkringar |
| X2 Mellanplint | F4 Säkringsfrånskiljare eller lastfrånskiljare med säkringar |
| X3 Plint för lokalproduktion | Q1 Kunds strömbrytare |
| F1 Mätarsäkring | P1 Elnätsföretagets mätning |
| F2 Servissäkring | P2 Elmätare lokalproduktion |

4.3 Elkopplare

För att elnätsföretagets personal ska kunna arbeta säkert vid nätägarens mätare och på det matande elnätet, ska elkopplare finnas som frånskiljer produktionsanläggningen. Elkopplare ska vara av typen lastfrånskiljare, ska vara låsbar i öppet läge och den ska vara åtkomlig för elnätsföretagets personal.

För produktionsanläggningar $\leq 63A$ ska en elkopplare med brytarförmåga för anläggningens totala effekt finnas installerad i kundens mätarskåp. Sitter kundens elmätare i ett mätarskåp ska elkopplaren finnas i mätarskåpet. Kundens huvudkopplare kan utgöra frånskiljning vid arbeten på elmätaren men den ska vara låsbar, den ska sitta i direktanslutning till elmätaren max en armlängd från mätaren.

För produktionsanläggningar $\geq 80A$ ska en synlig och uppmärkt elkopplare som är låsbar i öppet läge installeras åtkomligt för elnätsföretagets personal. Den behöver inte sitta i direktanslutning till elmätaren, men det måste framgå vid elmätaren och i huvudlednings-schemat var elkopplaren är installerad (se även avsnitt 4.6 om märkning).

4.4 Batterier

Om det installeras batterilösningar som även ska fungera som reservkraft så ska dessa föränsas som reservkraft samt de krav som föreligger för reservkraftsanläggningar ska uppfyllas (se avsnitt 2.7 Reservkraft).

Om batterilösningen inte ska användas som reservkraft behöver den inte föränsas.

4.5 Märkning

I elnätsföretagets nätinformationssystem ska produktionsanläggningen tydligt märkas ut. Detta är för att säkerställa att t ex en driftorder skrivs på ett korrekt och säkert sätt. Märkning i kundanläggning är anläggningsinnehavarens ansvar och ska vara utförd innan driftsättning av produktionsanläggning.

Märkning i lågspänningsnät

Utifrån ett personsäkerhetsperspektiv (se även EL-SÄK-FS 2008:1 3 kapitel 8 § och ELSÄK-FS 2008:2 11 §) är det mycket viktigt att märka upp alla delar i ett lågspänningsnät som har flera alternativa matningsvägar.

Utöver detta har märkningen till uppgift att tydligt instruera hur anläggningen frånskiljs på ett säkert sätt. Enligt Elinstallationsreglerna SS 436 40 00 utgåva 3, i kraftförsörjningssystem med fotoelektriska solceller ska det dessutom finnas varselmärkning vid varje punkt där det är möjligt att komma åt spänningssatta delar på likströmssidan. Märkningen ska varna och ange att spänningssatta delar kan vara fortsatt spänningssatta, även efter frånskiljning.

Omriktaren bör ha en märkning som anger att den ska frånskiljas mot såväl likströms- som växelströmssidan innan underhållsåtgärder utförs.

Skyltar och huvudledningsschema

Varningsskylt

Den informerar om att produktionsanläggningen är ansluten. På skylten ska installatören skriva var elkopplaren för produktionsanläggningen finns och var matande nät ska frånskiljas.



Figur 23: Varningsskylt

Elkopplare för produktionsanläggning

Produktionsanläggning ska förses med tydlig märkning av elkopplare för frånskoppling av produktionsanläggningen.



Figur 24: Varningsskylt

Huvudledningsschema

På huvudledningsschemat av elanslutningen ska finnas märkning för produktionsanläggningen och elkopplaren. Huvudledningsschemat ska finnas vid anslutningspunkten.

Märkning enligt storlek av produktionsanläggning

Produktionsanläggning <80A - En mätare

Varningsskylt ska finnas vid elmätaren inom mätarskåpet. Skylt "Elkopplare för produktionsanläggning" ska finnas.

Produktionsanläggningar <80A - Två mätare eller mer

Varningsskylt ska finnas vid elmätaren och vid anslutningspunkten. Skylt "Elkopplare för produktionsanläggning" krävs. Huvudledningsschema krävs.

Produktionsanläggningar ≥ 80A

Varningsskylt ska finnas vid elmätaren och vid anslutningspunkten. Skylt "Elkopplare för produktionsanläggning" krävs. Huvudledningsschema krävs.

Märkning i högspänningsnät

Instruktioner för märkning i kundens högspänningsanläggning lämnas i installationsmedgivande.

5) Komplettering till IBH 21

Anslutning av kundanläggningar >1 - 36 kV till elnätet IBH 24, reviderad sept 2024

Denna handling gäller för elinstallationer i kundanläggning som är ansluten till eller avsedd att anslutas till 10,7 kV (bestämmelserna gäller både för konsumtion och produktion.) Revisionen är föranledd av utgivningar av nya föreskrifter och nya svenska standarder för elanläggningar med nominell spänning överstigande 1 kV AC. SS-EN 61936-1 och SS-EN 50522 (dessa ersätter den upphävda SS 421 01 01).

5.1 Administrativa bestämmelser

Avtal och överenskommelser

Innan installations- och byggnadsarbetet påbörjas ska överenskommelse ha träffats om följande:

- Lokaler
- Effekttuttag och spänningsnivå
- Eventuellt krav på minsta kortslutningseffekt i anslutningspunkt
- Framtida planer
- Ställverksutförande
- Reservkraftanläggning/produktionsanläggning
- Servis, kabelvägar
- Eldriftsansvarsgräns
- Tillträde till byggnad och driftrum
- Nödutrymning, brandventilation, transportvägar och kylning av transformatorer
- Lokalkraft
- Nätvärn (t ex regleringsutrustning för produktion)

Avtal för leverans av el ska vara träffat mellan kund och energileverantör innan spänningssättning av anläggningen görs. Finns inget sådant avtal vid anslutningstidpunkten är det elnätsföretagets skyldighet att anvisa leverantör.

5.2 Föranmälan/Beställning av anslutning

Till anmälan ska bifogas:

- Situationsplan som visar högspänningsanläggningens läge
- Enlinjeschema, uppställningsritning och kretsschema över högspänningsanläggningen
- Anläggningens selektivplan
- Reläinställningsblad
- Märkdata för utrustning som är ansluten direkt till leveransspänningen
- Uppgifter/scheman om eventuella generatoraggregat som kan bli inkopplade till leveransspänningsnivå direkt eller via transformering
- AMP/ASP-data vid produktionsanläggningar

Österlens Kraft översänder efter granskning av inkomna handlingar installationsmedgivande med eventuella kompletterande anvisningar samt lämnar uppgifter om konstruktionsspänning, maximal inkopplingsström, dimensionerande kortslutningsström, anslutningsdetaljer, planerad förläggning av servis inom tomt, apparater etc.

5.3 Färdiganmälan och besiktning

Färdig högspänningsanläggning ska av elinstallatören anmälas till Österlens Kraft för gemensam besiktning senast 10 arbetsdagar före önskad besiktningsdag. I färdiganmälan ska datum anges när anläggningen är klar. Relationsdokument innefattande ritningar, reläprovingsprotokoll, jordresistansvärden, eldriftansvarig som är utsedd av anläggningsinnehavaren etc över färdig anläggning ska bifogas i färdiganmälan. Österlens Kraft granskning av handlingar och besiktning fritar inte elinstallatören från det ansvar som enligt lagar och föreskrifter åligger denne.

5.4 Tillkoppling

Vid besiktning bör elinstallatören och anläggningsinnehavarens eldriftansvarig delta. Driftbevis överlämnas efter godkänd besiktning.

5.5 Tekniska bestämmelser

Avtal, överenskommelser

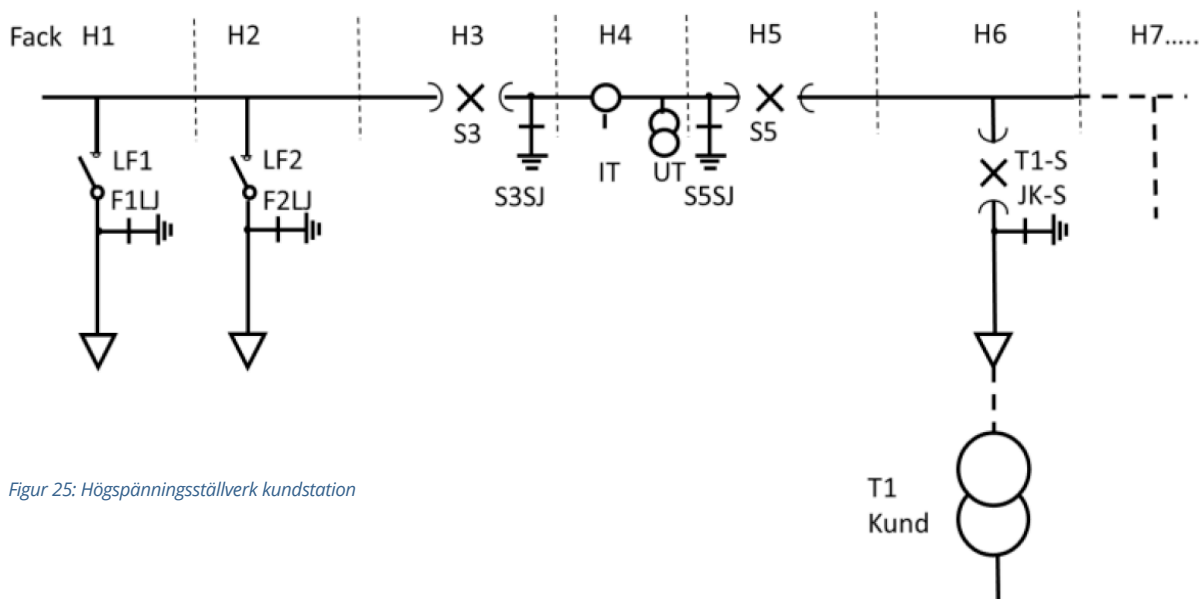
Innan att installationsmedgivandet överlämnas bestäms sträckning samt typ av kanalisation för inkommande servisledning i samråd med Österlens Kraft utifrån dennes krav på kabeltyp och förläggningssätt. Alla rör och upptagna hål för kablar ska där så erfordras tätas mot inträngande gas, vätska, damm samt brandspridning. Om ej annat avtalas ska tätning av kanalisation utföras genom elinstallatörens försorg.

Efter att färdiganmälan lämnas och före Österlens Krafts indragning och anslutning av kablar till ställverket ska:

- Anordningar för kablarnas förläggning t ex hål, kabelrör, ankarskenor, kabelstegar, kabelkanaler och ledningsskydd ska vara utförd.
- Berörd del av byggplats ska vara avröjd och grovplanerad eller att erforderliga kabelrör ska vara förlagda enligt Österlens Krafts anvisningar.

Högspänningsställverk

Ett exempel på utförande på högspänningsställverk kundstation beskrivs nedan. En annan typ av uppbyggnad överenskommes och avtalas med Österlens Kraft från fall till fall.



Figur 25: Högspänningsställverk kundstation

Innehåll

H1 Elnät kabel1 (inkommande matning)

Lastfrånskiljare (LF1)/ (alt effektbrytare S1) och jordningskopplare (F1LJ).

H2 Elnät kabel2 (inkommande matning)

Lastfrånskiljare (LF2)/ (alt effektbrytare S2) och jordningskopplare (F2LJ).

H3 Sektionering/Mätfack

Sektioneringsbrytare (S3) och jordningmöjlighet (S3SJ) mot mätfack.

H4 Mätfack

Mätfacket är utrustat med strömtransformator och spänningstransformator för övervakning av ställverket. Se specifikationer på strömtransformatorer i kap. 3 Mät-system. Under kap. 3.3 mätning med strömtransformatorer 80A och uppåt.

H5 Sektionering/Mätfack

Endast krav vid risk för bakspänning. Sektioneringsbrytare (S5) och jordningmöjlighet (S5SJ) mot mätfack. En fördel med frånskiljning och jordning på bägge sidor om mätfacken är att man kan koppla förbi mätfacket med kablar. Kunden kan då få leverans medan man byter/kopplar om mättransformatorerna (alt. Lastfrånskiljare LF5).

H6 Transformator1 (T1) Kund

Effektbrytare (T1-S) med inbyggt reläskydd och jordningskopplare (JK-S) mot Transformator T1 Kund.

Utökad standard

Utökad standard kundstation H7 Framtida transformator 2 (T2) kund/ Kabel till transformator 2 (T2)/ Reservkraft-generator Säkringslastfrånskiljare (LF3) eller effektbrytare (T2-S) med reläskydd för framtida anslutning och jordningskopplare (JKS-1) mot T2/kabelT2/.

Sektioneringsmöjlighet i samlingskenan ska finnas för att medge frånkoppling av kundanläggningen och mätfacket då C4 Elnäts inkommande och utgående ledning är i drift.

Anm. Innehåller fack H7 eller vidare, reservkraftgenerator, ska fack H5 istället innehålla effektbrytare med funktion nätelkopplare vid reservkraftsdrift. Effektbrytaren ska då även gå att manövrera manuellt och kunna låsas i frånskilt läge samt ha jordningskopplare (SJ5) mot mätfack.

Effektbrytare och reläskydd

Vid val av effektbrytare, säkring och värden för reläskydd ska detta alltid genomföras i samråd med Österlens Kraft. Se även 5.6 Ställverksrum/ Skyddsutrustning.

Ställverket ska vara utfört så att en eventuell ljusbåges skadliga inverkan är minimerad enligt någon eller några av nedanstående åtgärder:

- Ljusbågsprovat ställverk med tryckavlastningskanal
- Anordning som utan hjälpspanning kortsluter ställverket momentant vid ljusbåge

- Uppkomst av ljusbåge är förhindrad genom enfaskapsling
- I fack för kablar ska finnas utrymme för kortslutnings- och jordslutningsindikatorer

5.6 Ställverksrum

Tillträde fastläggs i samråd med Österlens Kraft.

Elkopplare

Elkopplare i fack för Österlens Kraft kablar ska antingen utgöras av låsbara lastfrånskiljare eller av effektbrytare utförd som utdragbar enhet eller i serie med låsbar frånskiljare. Elkopplare ska kunna manövreras manuellt med oberoende handmanöver och i spänningslöst tillstånd. Effektbrytare avsedd att koppla bort felbehäftad anläggningsdel från Österlens Kraft anläggning ska vara försedd med shuntutlösning. Frånslag ska kunna ske även om manöverspänningen är borta.

Skyddsutrustning

Kundanläggningen ska vara försedd med kortslutningskydd och i vissa fall jordfelsskydd. Kunden är ansvarig för att säkerställa att de uppfyller enkelfelskriteriet (n-1). Kortslutningsskyddet ska utgöras av reläskydd i kombination med effektbrytare eller av säkringar i kombination med lastfrånskiljare. Skyddet ska selektivt bortkoppla felbehäftad del i kundanläggningen (exklusive samlings-skena) från Österlens Krafts nät. Österlens Kraft bedömer ombehov av jordfelsskydd föreligger.

I anläggning med egen generator där tillstånd till paralleldrift med elnätet finns tillämpas skyddsbestyckning för reservkraft enligt Energiföretagen Sveriges handling "Stationära reservkraftanläggningar". För anläggning med produktion tillämpas Energiföretagens handling Anslutning av mindre produktionsanläggningar till elnätet, AMP. Alla reläskydd ska disponera egen kärna i strömtransformator. Kärnan ska ha erforderlig märkbörda och ett överströmstal högre än 10. För jordströmsskydd rekommenderas användning av kabelströmstransformator i stället för tre sammakopplade strömtransformatorer (risk för obefogade dissymmetriska strömmar annars).

ANM - Kortslutningsskydd och eventuellt jordfelsskydd kan antingen utföras gemensamt för hela anläggningen eller individuellt för varje anslutning till samlings-skena. Med hänsyn till selektivitet och önskemål att hålla korta utlösningstider måste tillåten märkström på säkringar begränsas. För transformatorer större än 800 kVA erfordras därför effektbrytare som brytorgan.

Övriga skydd

- Fördröjd nollspänningsutlösning ska finnas för motorer som är anslutna till leveransspänningen.

Provning av reläer

Provningen av skydden ska vara utförd så att hela funktionskedjan är genomprovad och protokollförd i ett sammanhang. Vid drifttagningsprovet kontrolleras också att skyddens mättransformatorer är rätt kopplade. Reläskydd ska vara så utförda att provning av reläerna kan utföras utan att anläggningen behöver tas ur drift.

5.7 Arbetsjordning och avskärmning

Arbetsjordning av ställverk, transformatorer med mera ska kunna utföras enligt ESA:s anvisningar. Ställverk, transformatorer (såväl hög- som lågspänningssidan) m ska därför vara försedda med erforderligt antal jordningskopplare.

Utöver jordningsmöjligheter i inkommande och utgående fack ska finnas möjlighet till jordning på bägge sidor om mätfacket. Utförandet ska medge arbete i mätfacket samtidigt som Österlens Krafts inkommande och utgående ledningar är i drift och att driften i kundanläggningen ges möjlighet att upprätthållas med lokal generering.

Erforderliga jordningsverktyg ska finnas tillgängliga i ställverksrummet eller i direkt anslutning till detta. Vid planering av utrustning för arbetsjordning, ska där så är möjligt, utförandet vara så att jordning kan ske med stängd fackdörr. Vid arbete i närheten av spänningsförande delar ska erforderlig utrustning för avskärmning finnas i eller nära anslutning till ställverksrummet.

5.8 Mätning

Österlens Kraft tillhandahåller mätarplint, mättransformatorerspänning och ström samt dämpmotstånd.

