

Vedlegg 3 - Definisjoner

Nettselskap

Selskap som har konsesjon fra NVE til å eie overføringsnett eller ha ansvar for netttjenester.

Aktør

Juridisk person som leier plass på Nettselskapets lavspenningsmaster til fremføring av egne ledningsanlegg.

Svakstrømsanlegg

Med svakstrømsanlegg forstås anlegg hvor elektrisiteten utelukkende brukes til overføring av lyd, bilder, tegn, skrift, figurer, signaler o.l., samt anlegg som arbeider med så lav spenning eller strøm at anlegget ikke kan medføre fare for liv og eiendom. I tvilstilfelle om hvorvidt et anlegg er å betrakte som svakstrømsanlegg skal avgjørelsen treffes av Direktoratet for samfunnssikkerhet (DSB). Med svakstrømsanlegg forstås også optiske fiberkabler, som brukes til samme formål.

Lavspenningsanlegg

Med lavspenningsanlegg forstås sterkstrømsanlegg med nominell spenning opp til og med 1000 V vekselstrøm eller 1500 V likestrøm.

Fellesføring/Fellesføringsanlegg

Med fellesføringsanlegg i denne sammenheng forstås arrangement av en eller flere master påmontert lavspenningsanlegg tilhørende Nettselskapet og svakstrømsanlegg tilhørende Aktør(er).

Stolpe

Med stolpe forstås impregnert trestolpe som del av mast, uten materiell eller utstyr.

Ledningsanlegg

Blank eller belagt line med tilhørende opphengingsutstyr og komponenter. Kan være både lavspenningsanlegg og svakstrømsanlegg.

Mast

Med mast forstås konstruksjon av stolpe med utstyr som er nødvendig for mastens funksjon og beskyttelsesanordninger som er montert for alle parters behov, eksklusiv ledningsanlegg.

Nettselskapets anlegg

Med nettselskapets anleggsdeler forstås mast og Nettselskapets ledningsanlegg.

Svakstrømssone

Med svakstrømssone forstås den delen av stolpen i en fellesføringsmast som er reservert for svakstrømsanlegget. Sonen omfatter området fra det gule markeringsbåndet montert 1200 mm under stolpetoppen (eller 700 mm under eventuelle blanke ledninger) og 2700 mm nedover, og skal aldri komme i konflikt med lavspenningssonen (ingen overlapp).

Lavspenningssone

Med lavspenningssone forstås den delen av stolpen i en fellesføringsmast som er reservert for lavspenningsanlegget. Sonen omfatter området fra toppen av stolpen og ned til det gule markeringsbåndet

Opphør

Opphør av fellesføring er når en part ikke lenger benytter masten, og demonterer egne anlegg.

Frisone

Område som skal være trygt for svakstrømsmontøren å ferdes i.

Belastningsberegner

Jfr. Aktuelt REN blad, LS Distribisjonsnett luft - Excel regneark for mekanisk dimensjonering - Alternativ 2. (Mars 2008 REN blad 5003, med flere).