

Videbæk Energiforsyning Amba.

TILSLUTNINGSBESTEMMELSER FOR VIDEBÆK ELNET APS:

Tilslutningsbestemmelserne er et supplement til reglerne for tilslutning til og adgang til at benytte Videbæk Elnet Aps ledningsnet, Netbenyttelsesaftalen.

Bestemmelserne gælder fra 1. januar 2007. Har du spørgsmål til Tilslutningsbestemmelserne, kan de rettes til Videbæk Elnet Aps, telefon 97 17 16 88.

Indledning

1. Forretningsgang

2. Generelle bestemmelser

2.1 Leveringsbestemmelser

2.2 Tilslutningspris

2.3 Tilslutning af energiproducerende anlæg

2.4 Tvivlsspørgsmål

3. Leveringsomfang og ejerforhold

3.1 Leveringsomfang

3.2 Leveringsgrænsen

3.3 Leveringsgrænsen i forbindelse med opkrævning af tilslutningspris

3.4 Forsyningsanlæg

3.5 Stikledning

3.6 Kabelstikledning

3.7 Luftstikledning

4. Tilslutninger, ændringer og udvidelse

4.1 Tilslutningspunkt

4.2 Forhold mellem kunder og ejer

4.3 Stikledning

4.4 Antal stikledninger pr. kunde

4.5 Tilslutning til kabelforsyningsanlæg

4.6 Fremføring over fremmed grund

4.7 Tilslutning til luftledningsforsyningsanlæg

4.8 Tilslutning til transformestation

4.9 Elhegn

4.10 Rørunderføring

5. Tarifsikring (for-sikring)

6. Tilslutningspris

6.1 Definition af kategorier

6.2 Tilslutningsprisens størrelse

6.3 Særligt tilslutningspris

6.4 Beregning af tilslutningspris

6.5 Nedsættelse og genetablering af en installation (hvilende rettighed)

6.6 Overførsel af leveringsomfang

6.7 Deling af leveringsomfang

6.8 Reduktion af belastningen

6.9 Flytning af tilslutningspunkt / forbrugssted

7. Supplerende bestemmelser angående tilslutningspris

7.1 Midlertidige forsyninger / tilslutninger

7.2 Elhegn og luftværnssirener

7.3 Antenneanlæg, telefonbokse, parkometer, vandmålestationer, vejrmålestationer, gadesignaler m.m.

7.4 Overskridelse af aftalt leveringsomfang

7.5 Bygningsændringer hvor forsyningsanlæg skal ændres / flyttes

8. Målere

8.1.1 Opsætning

8.1.2 Målerhåndtering ved andre installationer

8.2 Adgang til målere

8.3 Placering

8.4 Fritstående stativ

8.5 Kollektiv måling af elforbruget

8.6 Fordelingsmålere

9. Målersektioner i lavspændingstavler med transformermåling

9.1 Generelt

9.2 Fjernaflysning

9.3 Strømtransformere

9.4 Tilgangsfelt

10. Tilslutning af midlertidige installationer og byggepladsinstallationer

- 10.1 Tilslutning
- 10.2 Demontering

11. Installationer til nettilsluttet udstyr til forbrugsregistrering

12. Kabellægning af luftstikledning på Videbæk Elnet Aps foranledning

13. Kabellægning af luftstikledning på kundens foranledning

14. Udskiftning af stiklednings- og tarifsikringer

- 14.1 Udskiftning
- 14.2 Betaling

15. Generel tilladelse til at udføre opgaver ved driften af Videbæk Elnet Aps forsyningsanlæg

16. Ikrafttræden

17. Ændringer

Bilag

Indledning

“Tilslutningsbestemmelser” er et supplement til Videbæk Elnet Aps “Aftale om netbenyttelse”, samt tillægsbestemmelser til “Fællesregulativet”.

1 Forretningsgang

Alle henvendelser angående tilslutning eller udvidelse af elektriske installationer skal rettes til Videbæk Elnet Aps.

Tilslutning og måleropsætning vil blive udført indenfor 3 arbejdsdage efter modtagelse af færdigmeldingen.

Ved til- og færdigmelding af installationer anvendes **DEs elektroniske blanket** i henhold til Fællesregulativets del A, administrative bestemmelser.

Ved tilmeldinger af installationer for parcel- og fritidshus, hvor måleren først anvendes til byggestrøminstallationen og efterfølgende til den permanente installation fremsender installatøren **DEs elektroniske tilmeldingsblanket**.

Når den nye installation ibrugtages, flyttes måleren fra den midlertidige installation til den permanente installation og installationen færdigmeldes. Måleren aflæses og visningen noteres på færdigmeldingen (se pkt. 8.1.1).

Ved tilmeldinger af installationer (typisk for større byggerier og lejligheder, mv.), fremsender installatøren **DEs elektroniske blanket**.

Måleren monteres i henhold til aftale med Videbæk Elnet Aps. **Installatøren færdigmelder når installationen ibrugtages (se pkt. 8).**

Ved tilmelding af byggestrøminstallationer fremsendes **DEs elektroniske blanket** henholdsvis når installationen til- og afmeldes (se pkt. 10).

2 Generelle bestemmelser

Leveringsbestemmelser

2.1

Enhver, der er tilsluttet forsyningsanlæg ejet af Videbæk Elnet Aps, er forpligtet til at overholde Videbæk Elnet Aps “**Aftale om netbenyttelse**”. Disse udleveres ved henvendelse til Videbæk Elnet Aps eller kan ses på **www.tev.dk**.

Tilslutningspris

2.2

Ved nyt tilslutning eller udvidelse af bestående leveringsomfang betaler rekvirenten/kunden en **tilslutningspris (til Videbæk Elnet Aps. (Se punkt 6).**

Tilslutning af energiproducerende anlæg.

2.3

Ved tilslutning af energiproducerende anlæg gælder særlige bestemmelser, som fås ved henvendelse til Videbæk Elnet Aps.

Tvivlsspørgsmål

2.4

Hvor nærværende tilslutningsbestemmelser ikke er fyldestgørende, oplyser Videbæk Elnet Aps betingelserne for tilslutning.

3 Leveringsomfang og ejerforhold

Leveringsomfang	3.1 Ved leveringsomfang forstås den i kW eller ampere tilmeldte størrelse, som tilslutningsprisen er beregnet efter.
Leveringsgrænsen	3.2 Leveringsgrænsen er det punkt i forsyningsanlægget ejet af Videbæk Elnet Aps, hvor stikledningen tilsluttes luftledning, kabelskab, hovedbly eller i transformatorstation, og hvortil Videbæk Elnet Aps etablerer og vedligeholder anlægget, jf. bilag 1 eller efter særlig aftale.
Leveringsgrænsen i forbindelse med opkrævning af tilslutningspris	3.3 Leveringsgrænsen i forbindelse med opkrævning af tilslutningspris er følgende: Byzone: Leveringsgrænsen er højst 30 meter fra grundskel målt langs naturlig linietracé. Landzone: Leveringsgrænsen skal ligge så tæt på forbrugsstedet som muligt, typisk ved offentlig tilgængelig fast vej, der grænser op til ejendomsskel eller lignende. Ved byzone forstås bebyggelse i byer, bysamfund samt sommerhusområder, jf. lov om by og landzoner. Ved landzone forstås bebyggelse, der falder udenfor definitionen af byzone.
Forsyningsanlæg	3.4 Et forsyningsanlæg omfatter højspændingsanlæg, transformerstationer og lavspændingsanlæg. Forsyningsanlægget etableres og vedligeholdes af Videbæk Elnet Aps.
Stikledning	3.5 En stikledning forbinder forsyningsanlægget med installationen, jf. bilag 1 .
Kabelstikledning	3.6 En stikledning udført som jordkabel etableres, ejes, vedligeholdelse, betales og registreres af kunden.
Luftstikledning	3.7 En stikledning udført som luftledning vedligeholdes af Videbæk Elnet Aps til og med isolatorer. (Se punkt 4.7). Fastgørelsespunkt gavl/stativ vedligeholdes og ejes af kunden.

4 Tilslutning, ændring og udvidelse

Tilslutningspunkt	4.1 Videbæk Elnet Aps anviser tilslutningspunktet.
Forholdet mellem kunde og ejer	4.2 Hvor en kunde til en installation ikke samtidig er ejer af ejendommen, hvortil installationen hører, kan Videbæk Elnet Aps kræve, at kunden dokumenterer, at ejeren har accepteret nyinstallationen eller ændring af leveringsomfanget.
Stikledning	4.3 Stikledninger skal have et ledertværsnit, der mindst kan overbelastningsbeskyttes med 25 A. og kortslutningsbeskyttes med mindst 50 A. Stikledninger til enfasede installationer skal have et ledertværsnit, der kan overbelastningsbeskyttes med mindst 16 A. Installationer skal forsynes gennem hver sin stikledning. Undtagelser: Boliger i etagebyggeri, rækkehuse, erhvervsparker og sammenbygget byggeri kan forsynes gennem fælles stikledning.

Antal stikledninger pr. kunde	<p>4.4 Videbæk Elnet Aps tillader generelt kun én stikledning til samme kunde (Se bilag 2 A til 2 D). En stikledning kan efter aftale med Videbæk Elnet Aps bestå af flere parallelle kabler. Der tillades dog generelt kun parallelle kabler med tværsnit lig med eller større end 150 mm².</p>
Tilslutning til kabel-forsyningsanlæg	<p>4.5 Elinstallatøren fremfører stikledningskablet til anvist leveringsgrænse/kabelskab. Der skal foretages holdbar mærkning af kablet med hus- og installationsnummer i kabelskabet.</p> <p>Kabeltværsnit til og med 25 mm² tilsluttes i kabelskabet af elinstallatøren og i overensstemmelse med "Fællesregulativet".</p> <p>Ved kabeltværsnit over 25 mm² indføres og tilsluttes kablet i kabelskabet efter nærmere aftale Videbæk Elnet Aps. Undtagelse: I nye udstykningsområder for parcelhuse fremfører Videbæk Elnet Aps stikledningen i offentlige arealer (fortove og veje) samtidig med, at der etableres forsyningskabel. Stikledningen afsluttes ca. 1 m inde på grunden med en sløjfe på ca. 2 m.</p>
Fremføring over fremmed grund	<p>4.6 En kabelstikledning vil kun blive accepteret fremført over fremmed grund, hvis der foreligger en skriftlig naboerklæring eller en tinglyst deklARATION.</p>
Tilslutning til luftlednings-forsyningsanlæg	<p>4.7 Tilslutning til luftledningsforsyningsanlæg aftales specielt i hvert enkelt tilfælde med Videbæk Elnet Aps.</p> <p>Ved udskiftning af en stikledning, skal denne udføres som jordkabel, og tilslutningspunktet anvises af Videbæk Elnet Aps, når tilmelding er modtaget.</p> <p>Nyetablering af udvidelse af luftstikledninger vil normalt ikke kunne tillades.</p>
Tilslutning i transformestation	<p>4.8 Har tilslutningen en sådan størrelse eller afstand fra eksisterende net (ikke afsides liggende), at det er nødvendigt, for at Videbæk Elnet Aps kan opfylde sin leveringsforpligtelse, at etablere en transformestation, skal kunden(ejeren), hvis Videbæk Elnet Aps anmoder om dette, stille egnet areal eller rum til rådighed.</p> <p>Videbæk Elnet Aps forbeholder sig ret til, ved tinglyst deklARATION, at sikre transformestationens tilstedeværelse på kundens (ejerens) areal, samt sikre fremføring og vedligeholdelse af kabler til og fra transformestationen, uanset kablernes formål.</p> <p>Ønsker kunden transformestationen etableret i egen bygning, stiller kunden det nødvendige rum vederlagsfrit til rådighed og indretter det til formålet efter Videbæk Elnet Aps anvisning med hensyn til døre, ventilation, lys, kabelgrav, brandkrav, mv. Kunden ejer og vedligeholder rummet, og Videbæk Elnet Aps ejer og vedligeholder anlægget etableret af Videbæk Elnet Aps. Videbæk Elnet Aps medforsikres på kundens bygnings- og løsoforsikring.</p> <p>Når transformestationen placeres i kundens bygning reduceres tilslutningsprisen med et fast beløb. Videbæk Elnet Aps skal have uhindret adgang til rummet (stationen).Hvor kunden ønsker en særlig placering af transformestationen i forhold til forsyningsnettet, og Videbæk Elnet Aps kan acceptere denne placering, skal kunden betale evt. forøgende udgifter i forbindelse hermed.</p>
Elhegn	<p>4.9 Elhegn skal placeres i umiddelbar nærhed (maks. 5 m) fra kabelskab/mast, og tydeligt mærkes med ejerens navn, adresse og installationsnummer i kabelskabet.</p>

Rørunderføring

4.10

Ved nye tilslutninger etablerer Videbæk Elnet Aps vederlagsfrit rørunderføring under offentlig vej. Ved udvidelser og ændringer efter nærmere aftale med Videbæk Elnet Aps.

5 Tarifsikring (for-sikring).

Der er anvendes ikke tarifsikring (for-sikring) for alle installationer (**se pkt. 9.4**).

6 Tilslutningspris

Definition af kategorier

6.1

Standard tilslutningspris

6.1.1

Standard tilslutningspris, dækker et leveringsomfang på 25 A, beregnet efter Dansk Energis model svarende til tilslutningspris for et parcelhus/fritidshus.

Parcelhuse / Fritidshuse

6.1.2

Fritliggende bolig for en familie.

Tæt/lav bebyggelse/ferielejligheder

6.1.3

Tæt/lav bebyggelse/ferielejligheder kan være parallelt liggende rækkehuse eller rækker af ensartede kædehuse, gårdhuse med en eller to etage. Tæt/lav bebyggelse har et mindre ubebygget areal, ca. 20-30 boliger pr. ha. mod ca. 10 for parcelhusbebyggelse.

Lejligheder

6.1.4

Boliger i bygninger med mere end to etager.

6.1.5

Disponibel.

Enfasede installationer

6.1.6

Installationer på max. 1 kW, for eksempel de i **pkt. 7.3** nævnte.

Installationer uden måler

6.1.7

Belastning max 100 W.

Øvrige installationer

6.1.8

Installationer, der ikke er nævnt i **pkt. 6.1.2 - 6.1.7**.

Tilslutningsprisens størrelse

6.2

Tilslutningspris betales i henhold til Videbæk Elnet Aps prisblad.

Særligt tilslutningspris

6.3

Særligt tilslutningspris opkræves, når der stilles særlige krav til forsyningsnettet. Ved særlige krav forstås:

- Afsides beliggende ejendomme/anlæg. (**Se punkt 6.4.3**).
- Tilslutninger, hvor forbrugeren stiller særlige krav til forsyningsnettets fysiske udformning eller placering.
- Belastninger, der stiller særlige krav til forsyningsnettets elektriske styrke.

Beregning af tilslutningspris

6.4

Generelt

6.4.1

I tilslutningsprisen indgår alle omkostninger til etablering af forsyningsanlæg, herunder tilslutning af stikledning, hvis Videbæk Elnet Aps foretager denne tilslutning.

Byzone

6.4.2

Den tarifierede tilslutningspris omfatter etablering af forsyningsanlæg frem til leveringsgrænsen. Ved udvidelse af leveringsomfanget betales tilslutningspris for det forøgede leveringsomfang.

Landzone

6.4.3

Den tarifierede tilslutningspris omfatter almindeligvis etablering af forsyningsanlæg frem til leveringsgrænsen.

I tilfælde, hvor der etableres elforsyning til ejendomme/anlæg, der er afsides beliggende i forhold til eksisterende elforsyningsnet, som har nødvendig kapacitet til at forsyne den pågældende kunde, gælder følgende:

Hvis omkostningerne til forsyningsanlæg frem til leveringsgrænsen udgør et beløb, der er mere end 3 gange større end standardtilslutningspris (parcelhuse/fritidshuse), betaler kunden de faktiske anlægsomkostninger, med fradrag af 3 gange standardtilslutningspris - dog minimum standardtilslutningspris herfor.

Ved mindre tekniske anlæg kræves betaling for samtlige omkostninger i forbindelse med tilslutningen, uden fradrag for 3 gange standardtilslutningspris, dog betales minimum standardtilslutningspris.

Forøgelse af leveringsomfanget i landzone

6.4.4

Ønskes forsyningen til en ejendom/et anlæg, beliggende i landzone, udvidet indtil 5 år fra etableringsåret at regne, og der ikke er tilstrækkelig kapacitet i det etablerede forsyningsanlæg, betragtes en sådan udvidelse som en hel ny tilslutning.

Nedlæggelse og genetablering af en installation (hvilende rettighed)

6.5

Et betalt leveringsomfang tilhører det pågældende matr. nr. og den etablerede stikledning. Hvor en installation nedlægges, fjernes tilslutningen (stikledningen) fra Videbæk Elnet Aps anlæg af elinstallatøren.

Videbæk Elnet Aps er berettiget til at nedtage og fjerne forsyningsanlægget.

Det oprindelige leveringsomfang bevares og kan genetableres uden betaling af ny tilslutningspris. Videbæk Elnet Aps udgifter ved genetableringen betales af kunden, dog maksimalt en udgift svarende til de gældende bestemmelser vedrørende ny tilslutning. (Kunden betaler de faktiske omkostninger minus kabelskab).

Nedlæggelse af en installation skal gælde mindst et år, idet der ved en genetablering indenfor et år, skal betales den faste årlige afgift for den nedlagte periode. Kunden skal dokumentere det tidligere leveringsomfang.

Overførsel af leveringsomfang

6.6

Overførsel af eksisterende leveringsomfang for en ejendom/virksomhed/parcel kan ske til nye forsyninger på ejendommen/parcellen.

Overførsel kan ske til en enkelt installation eller til flere installationer (f.eks. ved byfornyelser, hvor der opføres et antal boliger på et areal, der tidligere har været anvendt til en eller flere erhvervsvirksomheder).

Overførsel sker ved modregning af værdien af det overførte leveringsomfang i den beregnede tilslutningspris for den/de nye forsyninger. I øvrigt gælder samme bestemmelser som i **punkt 6.5**.

Deling af leveringsomfang

6.7

Et eksisterende leveringsomfang over 25 A kan deles på flere installationer, såfremt disse er placeret på samme matrikel/ejendom. Tilslutningsprisen beregnes ved at beregne værdien af eksisterende leveringsomfang, som modregnes i nye tilslutningspriser for de opdelte installationer.

Som minimum betales der altid de faktiske udgifter Videbæk Elnet Aps har ved tilslutningen, dog maksimalt en udgift svarende til de gældende

bestemmelser vedrørende ny tilslutning.

Ved indretning af 2 boliger i eksisterende parcelhus betales investeringsbidrag svarende til 2 boliger i tæt/lav bebyggelse minus investeringsbidraget for parcelhuset.

Reduktion af belastningen

6.8

Hvis der ønskes en reduktion i leveringsomfanget, ydes der ingen tilbagebetaling for tidligere indbetalt tilslutningspris.

Retten til leveringsomfanget bevares i henhold til **punkt 6.5.**

Flytning af tilslutningspunkt /forbrugssted

6.9

Den af kunden betalte tilslutningspris gælder alene for tilslutning til det forbrugssted, der er rekvireret elforsyning til.

Kunden kan anmode Videbæk Elnet Aps om, at stikledningens tilslutningspunkt flyttes. Hvis Videbæk Elnet Aps kan acceptere flytningen skal kunden betale de med flytningen forbundne omkostninger.

Et leveringsomfang kan ikke flyttes til et andet forbrugssted (matrikel/ejendom). Såfremt kunden ønsker et andet forbrugssted tilsluttet (matrikel/ejendom) i Videbæk Elnet Aps forsyningsområde, skal der betales ny tilslutningspris.

Gadelysinstallationer kan i specielle tilfælde efter vurdering flyttes inden for samme lavspændingsudføring, såfremt de forsyningsmæssige forhold tillader det. Kunden betaler for de faktiske omkostninger ved flytningen.

7 Supplerende bestemmelser angående tilslutningspris

Midlertidige forsyninger /tilslutninger

7.1

Midlertidige forsyninger/tilslutninger til byggepladser, forlystelsesparker og vejarbejder samt øvrige installationer af mindre end et års varighed, kan etableres uden betaling af tilslutningspris.

Rekvirenten betaler alle udgifter til nødvendig forstærkning og udbygning af bestående net i forbindelse med den midlertidig forsyning/tilslutning.

Elhegn og luftværnssirener

7.2

Elhegn og luftværnssirener kan, efter forudgående godkendelse tilsluttes eksisterende forsyningsanlæg, mod betaling af faktiske omkostninger til etablering af tilslutningspunkt. Der betales ½ abonnement og forbrug svarende til 30kwh.

Kunden er forpligtet til at fjerne eller flytte elhegn med tilhørende installation, såfremt en ændring af forsyningsanlægget nødvendiggør dette. Omkostningerne hertil er Tam Elværk Net A/S uvedkommende.

Antenneanlæg, telefonbokse, parkometre, vandmålerstationer, vejrmålerstationer, gadesignaler m.m.

7.3

Antenneanlæg, telefonbokse, parkometre, vandmålerstationer, vejrmålerstationer, gadesignaler m.m. kan tilsluttes efter nærmere aftale med Videbæk Elnet Aps.

Overskridelse af det aftalte leveringsomfang

7.4

Såfremt Videbæk Elnet Aps konstaterer, af det aftalte leveringsomfang overskrides, er Videbæk Elnet Aps berettiget til at forlange leveringsomfanget udvidet. For udvidelsen betaler kunden en tilslutningspris i henhold til bestemmelserne i **pkt. 6.**

Bygningsændringer, hvor forsyningsanlæg skal ændres/flyttes

7.5

Såfremt forsyningsanlæg skal ændres/flyttes på kundens foranledning som følge af bygningsændringer, opstilling af skilte, flagstænger, el. lign., betaler kunden samtlige omkostninger til ændringen/flytningen.

8 Målere

Opsætning

8.1.1

Den blivende måler for parcel- og fritidshus fremsendes til elinstallatøren ved tilmelding. Måleren monteres af elinstallatøren i byggestrømsstavlen indtil installationen ibrugtages. Ved ibrugtagning af installationen flytter elinstallatøren måleren til den permanente installation.

Måleren tilsendes elinstallatøradressen med pakketransport, hverdage undtagen lørdage. Efter nærmere aftale med Videbæk Elnet Aps Installationsafdeling, kan måleren afhentes.

Målerhåndtering ved andre installationer

8.1.2

Den blivende måler opsættes af Videbæk Elnet Aps ved færdigmelding af installationen.

Der kan opsættes måler ved færdigmelding af stikledning og målerskab/målertavle. DEs elektroniske installationsblanket anvendes.

Når der er flere installationer (målere) på samme stikledning f.eks. til boligblokke eller erhverv, opsættes målerne af Videbæk Elnet Aps

Målere for strømtransformermåling opsættes af Videbæk Elnet Aps.

Adgang til målere

8.2

Adgang til målere skal være i overensstemmelse med "Fællesregulativets" anvisning.

Placering

8.3

Måleretavler og målerskabe placeres efter fællesregulativets anvisning.

Målerskabe skal dog for følgende kategorier placeres udvendigt:

Parcelhuse – tæt lav bebyggelse – lejligheder – sommerhuse.

Videbæk Elnet Aps anbefaler dog følgende:

- ved parcelhuse og tæt lav bebyggelse placeres målerskabet udvendigt ved bagdøren, hoveddøren eller på stativ ved adgangsvej.
- ved lejligheder placeres måleretavlen således, at måleren kan aflæses uden adgang til de enkelte lejligheder.

Det anbefales i kystnære områder at anvende målerskabe med ledningstilslutning.

For målerskabe til vandingsanlæg og andre ubemandede anlæg, aftales placeringen med Videbæk Elnet Aps.

Måleretavler, målerskabe og målerfelter skal anbringes således, at overkant af tilslutningsenhed er 40 - 155 cm over gulv henholdsvis færdigt terræn.

Kombinationsskabe skal anbringes, så overkant af klemrække eller målerstikdåse er 20 - 150 cm over færdigt terræn.

Fritstående stativ

8.4

Et stativ udføres af kunststof eller jern, som er korrosionsbeskyttet. Et stativ skal være udformet således, at det kan nedgraves mindst 90 cm, og det skal kunne fastholdes i lodret stilling.

Kollektiv måling af elforbruget

8.5

Der tillades normalt ikke kollektiv måling af elforbruget.

Fordelingsmålere

8.6

I henhold til "**Aftale om netbenyttelse**" må videresalg af el finde sted efter aftale. Opsætning af fordelingsmålere er tilladt i følgende tilfælde:

1. Til registrering af forbruget til dele af en installation eller enkelte brugsgenstande tilhørende samme ejer/kunde.
2. Til registrering af forbrug til lejemål, hvor tilladelse til kollektiv måling er givet.
3. På større byggepladser. Fordelingsmålere opsættes af en autoriseret elinstallatør og tilsluttes efter Videbæk Elnet Aps afregningsmåler. Fordelingsmålere skal forsynes med tydeligt og holdbart skilt med følgende tekst: **Fordelingsmålere**

9 Målersektioner i lavspændingstavler med transformermåling

Generelt

9.1

Målersektioner skal udføres efter "Fællesregulativets" anvisning.

Af hensyn til muligheden for fjernaflæsning af målere, skal der etableres en føringsvej (rør) fra målerfeltet og ovenud eller nedenunder af tavlen, således at en kommunikationsledning kan føres til målerfeltet uden at gøre indgreb i de tilstødende tavlefelter.

Fjernaflæsning

9.2

Ved installationer, hvor elforbruget er over 100.000 kWh etableres der fjernaflæsning, som aftales nærmere med Videbæk Elnet Aps.

Strømtransformere

9.3

Strømtransformere, klemkasse samt automatsikring leveres og isættes af tavlefabrikanten og betales af kunden.

Ved tilslutninger/udvidelser afpasses strømtransformerne efter største samtidige belastningsstrøm og målersektionen opbygges med ét sæt strømtransformere og én måler.

Der skal anvendes strømtransformere i klasse 0,2s med et af følgende omsætningsforhold: 300/5, 600/5 og 1200/5

Strømtransformere afpasses efter målersektionens største belastningsstrøm således:

Fra *80 A til og med 320 A 300/5

Fra 320 A til og med 630 A 600/5

Fra 630 A til og med 1250 A 1200/5

*Der tillades direkte måling ved 80 A.

Ved belastningsstrøm > 1250 A, aftales strømtransformerstørrelse med Videbæk Elnet Aps i hvert enkelt tilfælde.

Tilgangsfelt

9.4

I tilgangsfeltet på alle nye tavler og ved ændring eller udvidelse af eksisterende tavler, skal der monteres en indgangsafbryder med en tarifsikring.

Der skal være en tarifsikring for kunder med et årlig aftag på mindre end 100.000 kWh, og en tarifsikring for kunder med et forbrug større end 100.000 kWh der samtidig 3-tidsafregnes.

Maksimalafbryder kan godkendes som indgangsafbryder/tarifsikring, når den kan indstilles på det der svarer til leveringsomfanget.

Tilgangsfeltets låge skal kunne åbnes uden at afbryde indgangsafbryder/maksimalafbryder.

Ved leveringsomfang på mere end 500 A ved 400 V-niveau eller 290 A ved 690 V-niveau, skal indgangsafbryder/tarifsikring/for-sikring være en maksimalafbryder.

10 Tilslutning af midlertidige installationer og byggepladsinstallationer

Tilslutning

10.1

Ved fremsendelse af **DEs elektroniske installationsblanket** rekvirerer elinstallatøren måler og anvisning på tilslutning til ledningsnettet.

Elinstallatøren tilslutter, leverer og opsætter oprigningsarrangement med det for tilslutning til ledningsnettet nødvendige kabel. Ved tilslutning i kabelskab indføres kablet reglementeret (ikke mellem dækkappe og grundplade) i kabelskabet.

Ved midlertidige installationer og byggestrøminstallationer for direkte måling, opsætter og demonterer elinstallatøren måleren. Videbæk Elnet Aps kan efter nærmere aftale tilslutte og opsætte måleren.

Efter nærmere aftale med Videbæk Elnet Aps, kan måleren afhentes hos Tarm Elværk, (linke til Kontakt, Find Os) eller blive tilsendt med pakketransport til elinstallatørens adresse.

Ved tilslutninger der kræver måling med strømtransformer, opsættes måleren af Videbæk Elnet Aps.

Såfremt en midlertidig installation er tilsluttet mere et 1 år, er Videbæk Elnet Aps berettiget til at opkræve investeringsbidrag, svarende leveringsomfanget.

Demontering

10.2

Elinstallatøren demonterer den midlertidige installation, og måleren afleveres hos Videbæk Elnet Aps. Den midlertidige installation vil herefter blive afregnet.

11 Installationer til nettilsluttet udstyr til forbrugsregistrering

Udover bestemmelserne i elråd-meddelelse nr. 6/01, skal elinstallationen til registrering af energi- og ressourceforbruget (el, varme, gas og vand) udføres efter følgende retningslinier:

Elinstallationer skal tilsluttes efter elmåleren.

Gruppeafbryder/sikkerhedstransformer må ikke placeres i et felt med umålt strøm.

12 Kabellægning af luftledning på Videbæk Elnet Aps foranledning

Videbæk Elnet Aps leverer og nedgraver stikledningskablet frem til bygningen. Her lægges en sløjfe, som kan nå frem til målertavlen. Fremføring til målertavlen udføres af autoriseret elinstallatør.

Omlægning af stikledninger er uden udgifter for kunden, når den sker på den af Videbæk Elnet Aps - ud fra økonomiske og forsyningsmæssige forhold - valgte metode.

Videbæk Elnet Aps demonterer luftledningen, mens demontering af befæstigelsesmateriel og montagegenstande fra gavl eller hustag ikke er omfattet af Videbæk Elnet Aps ydelse.

Stikledningskablet etableres så det mindst svarer til stikledningens strømværdi før ombygningen.

13 Kabellægning af luftstikledning på kundens foranledning

Videbæk Elnet Aps udleverer et stikledningskabel, der svarer til stikledningens strømværdi før ombygningen. Derudover gives et tilskud til omlægningen efter gældende prislister (tilskuddet udbetales til kunden).

Autoriseret elinstallatør fremsender en tilmelding med oplysning om det nødvendige antal meter stikledningskabel. Kablet kan derefter afhentes på vort lager efter nærmere aftale.

Eventuel rørunderføring under offentlig vej udføres af Videbæk Elnet Aps.

Videbæk Elnet Aps demonterer luftledningen, mens demontering af befæstigelsesmateriel og montagegenstande fra gavle eller hustage ikke er omfattet af Videbæk Elnet Aps ydelse.

For at opnå tilskud skal nedenstående betingelser være opfyldt:

- Anvisning af tilslutningspunkt fra Videbæk Elnet Aps skal foreligge.
- Færdigmelding skal være fremsendt.
- Kunder med to eller flere stikledninger samler disse i én stikledning.

14 Udskiftning af stiklednings - og tarifikringer

Udskiftning

14.1

Autoriserede elinstallatører må udskifte overbrændte stikledningssikringer til og med 63 A.

Stikledningssikringer over 63 A må kun udskiftes efter nærmere aftale med Videbæk Elnet Aps eller Driftsvagten i hvert enkelt tilfælde.

Overbrændte stikledningssikringer i transformestationer må kun udskiftes efter nærmere aftale med Driftsvagten. Autoriserede elinstallatører har kun i særlige tilfælde adgang til transformestationer.

Elininstallatøren skal senest 7 dage efter udkald indsende bilag på meddelelse om fejllart, fejlårsag og skadet enhed.

Bilag til meddelelse af fejllart, fejlårsag og skadet enhed udleveres ved henvendelse til Videbæk Elnet Aps.

Betaling

14.2

Videbæk Elnet Aps betaler i henhold til fast aftalepris elinstallatørens udkald til afbrydelsen, der skyldes overbrændt stikledningssikring eller én for Videbæk Elnet Aps ukendt fejl, som kunden ikke selv har forvoldt.

Kunden skal selv betale for udkald og udskiftning af overbrændte tarifikringer/forsikringer samt udkoblet fejlstrømsafbryder m.m.

Faktura for sikringsudskiftning fremsendes på særskilt faktura til Videbæk Elnet Aps senest 7 dage efter arbejdets udførelse. "Bilag" fra Videbæk Elnet Aps skal altid anvendes i forbindelse med betaling og udskiftning af stikledningssikringer. Korrekt udfyldt "Bilag" medfører, at der på fakturaen blot noteres bilagsnummer. Samme faktura kan referere til flere bilagsnumre. Betaling af faktura foretages udelukkende ved anvendt og korrekt udfyldt bilag.

15 Generel tilladelse til at udføre opgaver ved driften af Videbæk Elnet Aps forsyningsanlæg

I henhold til Stærkstrømsbekendtgørelsen afsnit 5, Drift af elforsyningsanlæg, 2. udgave, kapitel 4, § 4.6.2, afgives herved en generel tilladelse til, at autoriserede elinstallatører i Videbæk Elnet Aps forsyningsområde må udføre følgende opgaver:

- Udtagning og indsætning af stikledningssikringer til og med 63 A.
- Stikledningssikringer over 63 A, kun efter nærmere aftale med Videbæk Elnet Aps Driftsvagten i hvert enkelt tilfælde.
- Tilslutning og fjernelse af stikledninger i luftledningsmaster, jf. pkt. 5.3.
- Tilslutning og fjernelse af stikledninger i kabelskabe, jf. pkt. 5.2.

Ved arbejde på gade- og vejbelysningsinstallationer, som er på luftledningsmaster med Videbæk Elnet Aps forsyningsnet, skal der udarbejdes en samarbejdsaftale.

I forbindelse med ovenstående tilladelse påtager elinstallatørerne sig under udførelse af de nævnte arbejdsopgaver, at opgaverne udføres i overensstemmelse med bestemmelserne i Stærkstrømsbekendtgørelsen. Bestemmelsen medfører bl.a., at elinstallatøren under hensyntagen til denne aftale skal varetage driftslederens pligter (se Stærkstrømsbekendtgørelsen afsnit 5, Drift af elforsyningsanlæg, 2. udgave, kapitel 4, § 4.5) i det omfang, disse er relevante for den pågældende opgave.

Alle opgaver, som ikke er omfattet af ovenstående tilladelse, må kun udføres af elinstallatørerne i samarbejde eller efter aftale med Videbæk Elnet Aps/Driftsvagt, og der skal foreligge en samarbejdsaftale.

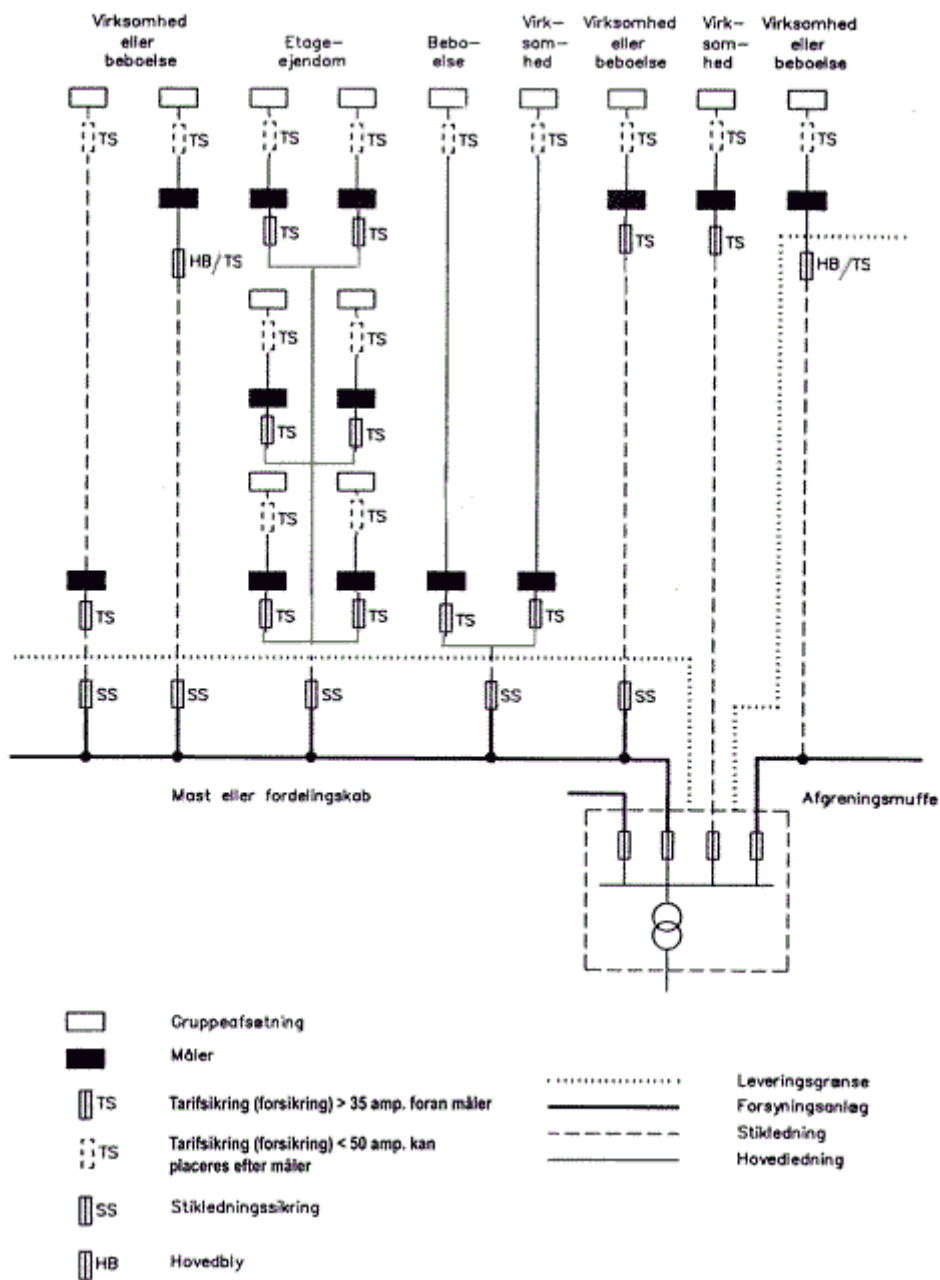
16 Ikrafttræden

Nærværende "Tilslutningsbestemmelser", der er vedtaget af Videbæk Elnet Aps bestyrelse, træder i kraft den 1. januar 2004. Bestemmelserne indgår som bilag til: **"Aftale om netbenyttelse Videbæk Elnet Aps.**

17 Ændringer

Videbæk Elnet Aps fortager løbende udvikling af tilslutningsbestemmelserne. Der informeres om ændringer ved annoncering, offentliggørelse på selskabets hjemmeside eller på anden måde.

Bilag 1

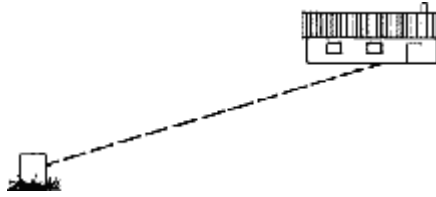


Bilag 2 A - Boligbebyggelse

Ved boligbebyggelse skal den enkelte bolig forsynes gennem hver sin stikledning. Den enkelte bolig kan udgøre flere etager.

Eksempler:

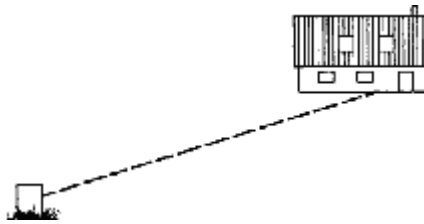
1) Parcelhuse og fritidshuse



1 stikledning :

Der betales 1 tilslutningspris i henhold til kategori i **punkt 6.1.2**

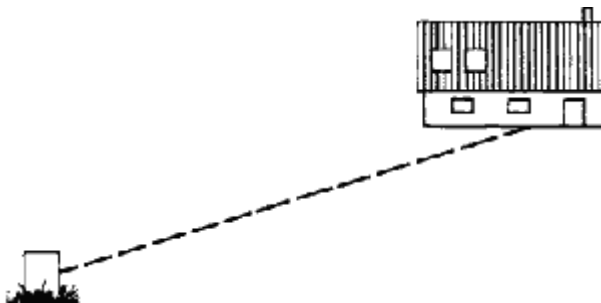
2) Parcelhuse med udnyttet tagetage, 1 bolig



1 stikledning :

Der betales 1 tilslutningspris i henhold til kategori i **punkt 6.1.2**

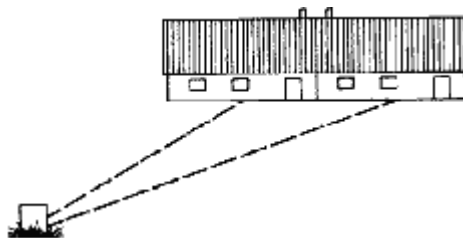
3) Hus med udnyttet tagetage, 2 boliger (tæt/lav bebyggelse), kan forsynes gennem 1 stikledning



1 stikledning :

Der betales 2 gange tilslutningspris i henhold til kategori i **punkt 6.1.3**.

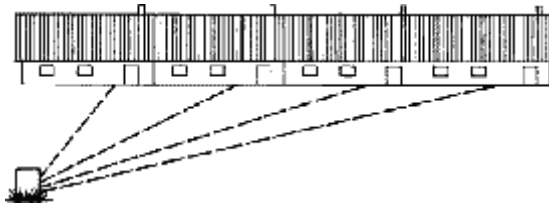
4) Dobbeltbuse. (Tæt/lav bebyggelse)



2 stikledninger eller 1 fælles stikledning:

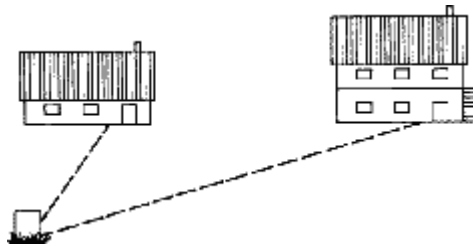
Der betales 2 gange tilslutningspris i henhold til kategori i **punkt 6.1.3**

5) Rækkehuse (Tæt/lav bebyggelse)



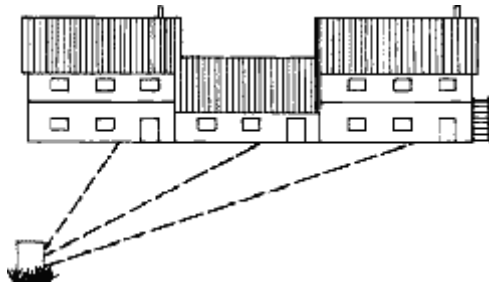
4 stikledninger eller 1 fælles stikledning:
Der betales 4 gange tilslutningspris i henhold til kategori i **punkt 6.1.3.**

6) Blandet bebyggelse
Tæt/lav bebyggelse
Parcelhus. (2 boliger)



2 stikledninger:
Der betales 1 tilslutningspris i henhold til kategori i **punkt 6.1.2**
og 2 gange tilslutningspris i henhold til kategori i **punkt 6.1.3.**

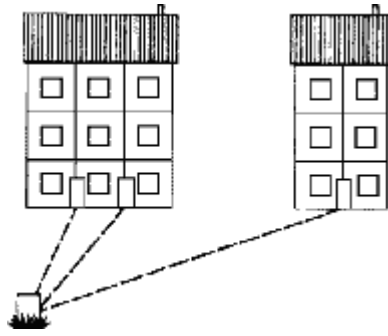
7) Blandet bebyggelse (tæt/lav bebyggelse) 5 boliger



3 stikledninger eller 1 fælles stikledning:
Der betales 5 gange tilslutningspris i henhold til kategori i **punkt 6.1.3**

8) Etagebyggeri over 2 etager
Etagebyggeri (boligblokke) kan forsynes gennem fælles stikledning.
Dog mindst én stikledning pr. boligblok.

Eksempel 15 lejligheder:



2 eller 3 stikledninger:

Der betales 15 gange tilslutningspris i henhold til kategori i **punkt 6.1.4.**

Bilag 2 B - Blandet etagebyggeri

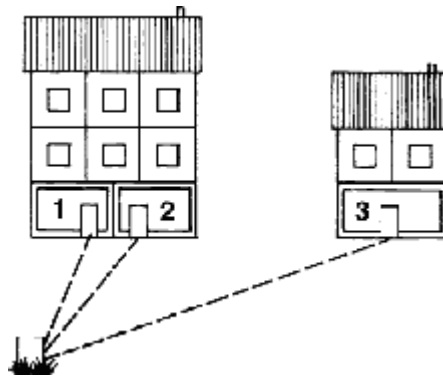
Ved etagebyggeri kan installationerne forsynes gennem fælles stikledning.

Eksempler:

1) Etagebyggeri:

a) 6 lejligheder + 2 erhverv

b) 2 boliger + 1 erhverv



2 eller 3 stikledninger:

Erhverv 1 : 25A

Erhverv 2 : 35A

Erhverv 3 : 63A

Der betales:

a) Lejligheder: 6 gange tilslutningspris i henhold til kategori i **punkt 6.1.4.**

Erhverv 1: 1 tilslutningspris i henhold til kategori i **punkt 6.1.8.**

Erhverv 2: 1 tilslutningspris i henhold til kategori i **punkt 6.1.8.**

b) Boliger: 2 gange tilslutningspris i henhold til kategori i **punkt 6.1.3.**

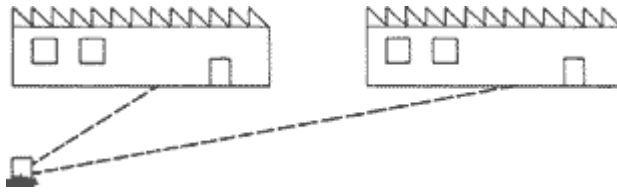
Erhverv 3: 1 tilslutningspris i henhold til kategori i **punkt 6.1.8.**

Bilag 2 C - Disponibel

Bilag 2 D - Erhvervsbyggeri

Eksempel 1:

Erhvervsbyggeri med flere erhvervsmål på samme matrikel, i en eller flere etager, forsynes gennem fælles stikledning, dog mindst en pr. bygning.

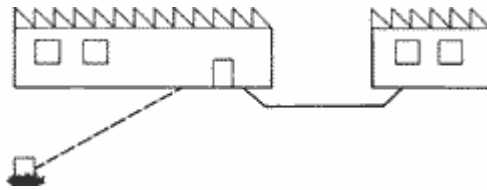


2 stikledninger

Der betales tilslutningspris i henhold til kategori i **punkt 6.1.8.**

Eksempel 2:

Erhvervsbyggeri med en ejer/erhvervslejemål med flere bygninger kan forsynes gennem fælles stikledning.



1 stikledning

Der betales tilslutningspris i henhold til kategori i **punkt 6.1.8.**