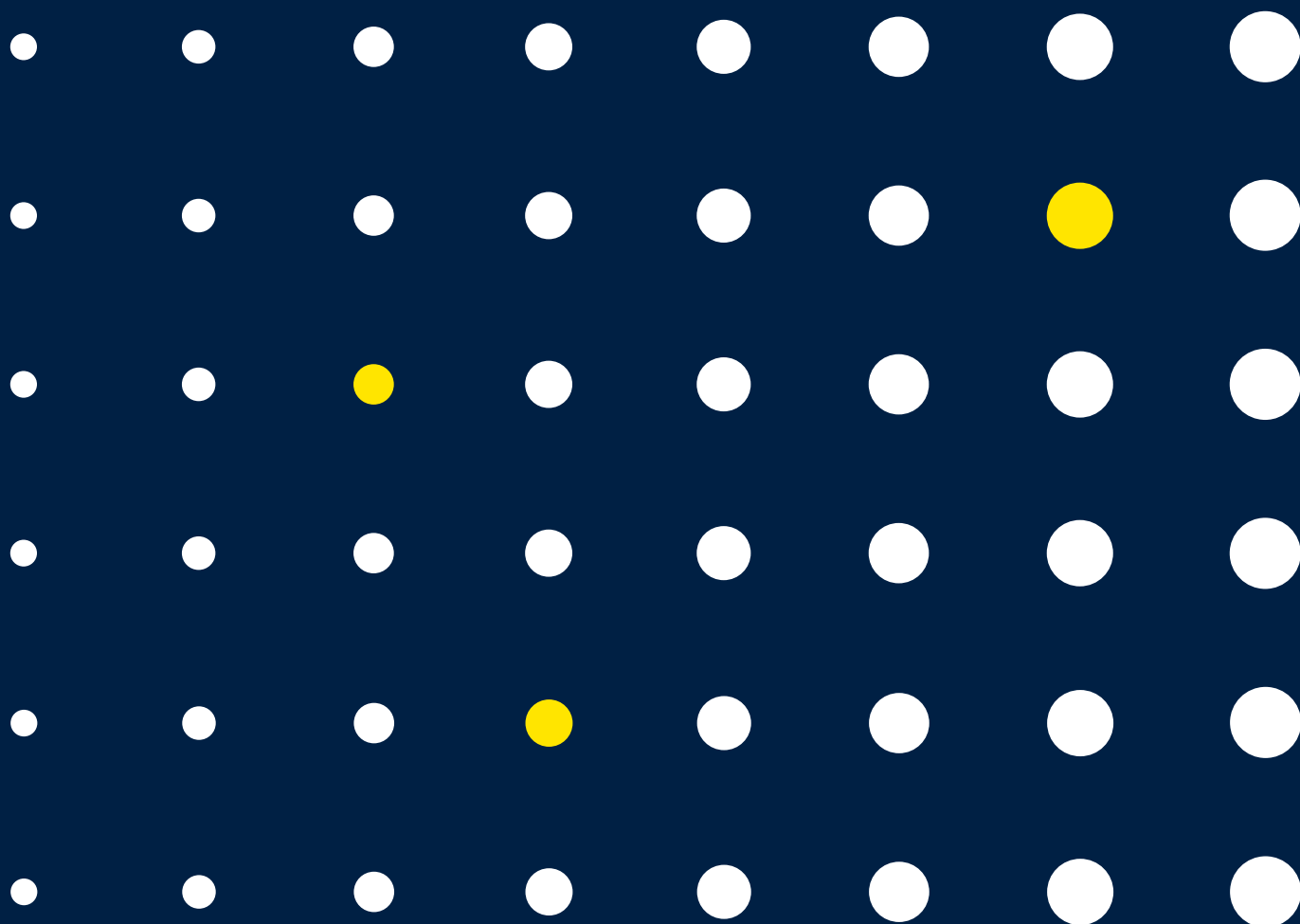


# Gebyrer og bidrag

Pr. 1. januar 2020



# Gebyrer og bidrag

## Pr. 1. januar 2020

Standardgebyrer	Gældende fra 1/1 2020 (ekskl. moms)	Gældende fra 1/1 2020 (inkl. moms)
<b>Standardgebyrer til elhandler via datahub</b>		
Aflæsningsbesøg	555	694
Rykker for manglende selvaflæsning	75	94
Besøg med henblik på afbrydelse (lukkebesøg) <sup>1</sup>	670	838
Genåbning	625	781
Genåbning (udenfor normal arbejdstid)	1.445	1.806
Fjernbetjent afbrydelse <sup>1</sup>	105	131
Fjernbetjent genåbning	105	131
Fjernbetjent genåbning uden for normal arbejdstid	260	325
Genopsætning af nedtaget måler	790	988
Nedtagning af måler	700	875
Kontrolmåling ved opsætning af ekstra måler	1.420	1.775
Målerundersøgelse på akkrediteret værksted	1.990	2.488
Målerundersøgelse på stedet	785	981
Forgæves kørsel <sup>2</sup>	560	700
Fogedforretning opstart <sup>3</sup>	790	988
Fogedforretning, udkørende <sup>4</sup>	Efter regning	Efter regning

<sup>1</sup> Disse gebyr er fritaget for moms mellem elhandler og kunde. For så vidt angår afbrydelse forudsætter momsfrigørelsen som udgangspunkt, at afbrydelsen sker som led i en restanceprocedure

<sup>2</sup> Ved forgæves kørsel vedr. Lukkebesøg, Genåbning eller Genåbning uden for normal arbejdstid, opkræves gebyrer for henholdsvis Lukkebesøg og Genåbning eller Genåbning uden for normal arbejdstid

<sup>3</sup> Fastsættes af fogedretten iht. retsplejeloven

<sup>4</sup> Må anvendes når fogedretten ikke fastsætter sagens omkostninger iht. retsplejeloven

# Gebyrer og bidrag

## Pr. 1. januar 2020

Tekniske gebyr	Gældende fra 1/1 2020 (ekskl. moms)	Gældende fra 1/1 2020 (inkl. moms)
<b>Standardgebyrer fra elnet til kunde</b>		
Genafbrydelse ved ulovlig gentilslutning	720	900
Nedlæggelse af målerinstallation	760	950
Rykker til kunde ved for sen betaling <sup>1,2</sup>	100	100
Oprettelse af mikro VE-anlæg ekskl. målerinstallation	1.385	1.731
Oprettelse af mikro VE-anlæg	1.910	2.388
Midlertidig tilslutning, forsyning sætter op, 1 måler	1.135	1.419
Midlertidig tilslutning i kabelskab	5.370	6.713
Midlertidig tilslutning i transformere	6.500	8.125
Montage i skab	3.280	4.100
Afbrydelse og gentilslutning af overdraget stik <sup>3</sup>	Gratis	Gratis
Afbrydelse og gentilslutning af overdraget stik <sup>4</sup>	3.300	4.125
Afbrydelse og gentilslutning af ikke overdraget stik i kabelskab <sup>3</sup>	1.685	2.106
Afbrydelse og gentilslutning af ikke overdraget stik i kabelskab <sup>4</sup>	3.300	4.125
Afbrydelse og gentilslutning af stik tilsluttet i transformerstation <sup>4</sup>	3.300	4.125
Påvisning af overdraget stik <sup>3</sup>	Gratis	Gratis
Påvisning af ét stk. ikke overdraget stik <sup>3</sup>	2.422	3.028
Påvisning af flere (mere end et) stik. Per time <sup>3</sup>	697	871
Afprøvning af nødstrømsanlæg <sup>3</sup>	1.685	2.106
Afprøvning af nødstrømsanlæg <sup>4</sup>	3.300	4.125
Udskiftning af stiksikring pga. overbelastning <sup>3,7</sup>	795	994
Udskiftning af stiksikring pga overbelastning <sup>4,7</sup>	1.100	1.375
Åbning af kabelskab forsynet med lås mærket E8 <sup>3,6</sup>	1.685	2.106
Åbning af kabelskab forsynet med lås mærket E8 <sup>4,6</sup>	3.300	4.125
Åbning i kabelskab forsynet med lås C eller E6 <sup>3,5</sup>	Gratis	Gratis
Åbning i kabelskab forsynet med lås C eller E6 <sup>4,5</sup>	3.300	4.125
Trinændring af transformere	9.950	12.438

<sup>1</sup> Gebyret er momsfrit

<sup>2</sup> Beløbet er et grundbeløb, der tillægges renter. Renterne er ikke fradragsberettigede. Rentesatsen er Nationalbankens officielle udlånsrente plus et tillæg på 8 %. Gebyret opkræves via Radius

<sup>3</sup> I hverdage 7-15

<sup>4</sup> Udenfor hverdage 7-15

<sup>5</sup> Bedes varslet 3 arbejdsdage før

<sup>6</sup> Installatør kan requirere nøgle

<sup>7</sup> Sikring skiftet 3. gang eller mere inden for samme år.

# Gebyrer og bidrag

## Pr. 1. januar 2020

Tilslutningsbidrag	Gældende fra 1/1 2020 (ekskl. moms)	Gældende fra 1/1 2020 (inkl. moms)
<b>Tilslutningsbidrag for tilslutning til elnettet</b>		
Parcelhuse og fritidshuse i byzoner <sup>1</sup>	14.800 kr. pr. bolig	18.500 kr. pr. bolig
Tæt/lav bebyggelse op til to etager og rækkehuse i byzoner <sup>2</sup>	11.750 kr. pr. bolig	14.688 kr. pr. bolig
Lejligheder i bebyggelser med mere end to etager i byzoner <sup>3</sup>	9.750 kr. pr. lejlighed	12.188 kr. pr. lejlighed
Ungdoms-, ældre-, og plejebolig <sup>4</sup> (<65 m <sup>2</sup> )	5.130 kr. pr. bolig	6.413 kr. pr. bolig
Enfasede installationer <sup>5</sup>	1.710 kr.	2.138 kr.
Virksomheder, institutioner m.m.: Leveringsomfang indtil 25 Ampere.	14.800 kr.	18.500 kr.
Ladestandere til elbiler i det offentlige rum <sup>6</sup>	13.125 kr.	16.406 kr.
Tilslutningsbidrag i umatrikulerede offentlige områder.	Kontakt os	Kontakt os

Tilslutningsbidrag	Gældende fra 1/1 2020 (ekskl. moms)	Gældende fra 1/1 2020 (inkl. moms)
<b>Øvrige priser for tilslutning til elnettet</b>		
Tillæg for større sikringer i boliger, hvis jeres leveringsbehov er over 25 Ampere	1.100 kr. pr. A over 25 A til nærmeste sikringsstørrelse	1.375 kr. pr. A over 25 A til nærmeste sikringsstørrelse
Tillæg for større sikringer i erhverv, hvis jeres leveringsbehov er over 25 Ampere	1.100 kr. pr. A over 25 A til nærmeste sikringsstørrelse	1.375 kr. pr. A over 25 A til nærmeste sikringsstørrelse
Tillæg for større sikringer til ladestandere til elbiler i det offentlige rum	525 kr. pr. A over 25 A til nærmeste sikringsstørrelse	656 kr. pr. A over 25 A til nærmeste sikringsstørrelse
Tilslutningsbidrag i landzoner og i umatrikulerede offentlige områder	Kontakt os	Kontakt os
Belastninger, der stiller særlige krav til forsyningsnettet	Kontakt os	Kontakt os
Overførsel nuværende leveringsomfang til nye forsyninger på parcellen, ejendommen eller virksomheden.	Kontakt os	Kontakt os

### Tilslutningsbidragene gælder både for individuelle og fælles stikledninger.

#### <sup>1</sup> Parcelhuse og fritidshuse

Fritliggende boliger eller kædehuse, hvor de enkelte boliger ikke hænger direkte sammen. Der kan f.eks. være carporte imellem.

#### <sup>2</sup> Tæt/lav, rækkehuse

Boliger, der ligger i direkte forlængelse af hinanden – dvs. deler vægflader – og har op til to etager. Boliger bygget sammen med erhverv i én eller to etager. En bolig i to etager tæller som én bolig eller én etage – f.eks. række- og kædehuse, gårdhavehuse og dobbelthuse.

#### <sup>3</sup> Lejligheder

Selvstændige lejligheder i bebyggelser med mere end to etager. En penthouselejlighed i to etager tæller som en lejlighed. Lejligheder, der både omfatter bolig og erhverv.

#### <sup>4</sup> Ungdoms-, ældre-, plejeboliger (maks. 65 m<sup>2</sup>)

Selvstændige boliger med et areal på maks. 65 m<sup>2</sup> netto. Eventuelle fællesarealer i bygningen indgår ikke i beregningen af arealet.

#### <sup>5</sup> Enfasede installationer

Der er mulighed for at betale et lavere tilslutningsbidrag for installationer, der kun skal slufes til én fase, og hvor effektbehovet er under 1 kW. For at opnå det reducerede tilslutningsbidrag skal installationen slufes til et eksisterende anlæg. Reduceret tilslutningsbidrag dækker ikke etablering af et nyt forsyningsanlæg. Hvis installationen er placeret på den modsatte side af vejen i forhold til det eksisterende anlæg, skal man selv sørge for etablering af vejunderføringen.

#### <sup>6</sup> Ladestandere til elbiler i det offentlige rum

Det offentlige rum er et matrikuleret areal med offentlig adgang – f.eks. indkøbscentre og parkeringshuse – og et umatrikuleret areal med offentlig adgang – f.eks. parkeringspladser langs offentlige veje. Der betales for mindst 25 A. Herefter til nærmeste sikringsstørrelse. I landzone gælder særlige regler. Kontakt os, hvis du vil vide mere.

#### Installationer, der ikke bliver anvendt som boliger

Lokaler, der bliver brugt til erhverv, kontorer, klubhuse, spejderhytter, ejendomsinstallationer, forsyning til belysning, pumpebrønd og lignende.

## Radius Elnet A/S

Teknikerbyen 25  
2830 Virum  
70 26 90 00

Hos Radius driver vi det elnet, som forsyner hjem og virksomheder i Københavnsområdet, i Nordsjælland og i dele af Midtsjælland med strøm. Vi ejer kablerne i jorden og de elmålere, der opgør kundernes elforbrug, og det er os, der har ansvaret for, at vores kunder har strøm i kontakten hver dag.