

Velkommen til Installatørmøde

Oktober 2023





Åben for ny energi

Vores vinderambition

*Vi vil være markedets mest **kundeorienterede, bæredygtige og nytænkende** elnetselskab*

... kundeorienterede

Vi gør det nemt at være samarbejdspartner og kunde i N1. Vi sikrer rettidig kapacitet og udbygning af elnettet og er blandt de førende på leveringskvalitet.

... bæredygtige

Vi bygger et markant større elnet, der er stabilt, effektivt, bæredygtigt og fremtidssikret. Vi gør det muligt at gennemføre den grønne omstilling til gavn for fremtidige generationer.

... nytænker

Vi er branchens nytænker. Vi nytænker brugen af data til effektive, digitale og innovative løsninger. Vi har tilgængelig data af høj kvalitet.

1. Tilfredshedsundersøgelse Installatører

2. Info fra Kundetilslutning

- Sagsbehandlingstider
- Tilmeldingsprocessen – Eltilmelding.dk
- Afmelding af installationer
- Tilmelding af varmepumper og lade standere

3. Info fra Målerdata

- Målere uden spænding
- Vejledning til måleropsætning

4. Info fra Net drift

- Adgang til net stationer
- Arbejde i net stationer og kabelskabe
- Fejl på nettet - udkald - betaling
- Tilslutning på mellemspænding

1. Tilfredshedsundersøgelse Installatører

2. Info fra Kundetilslutning

- Sagsbehandlingstider
- Tilmeldingsprocessen – Eltilmelding.dk
- Afmelding af installationer
- Tilmelding af varmepumper og lade standere

3. Info fra Målerdata

- Målere uden spænding
- Vejledning til måleropsætning

4. Info fra Net drift

- Adgang til net stationer
- Arbejde i net stationer og kabelskabe
- Fejl på nettet – udkald - betaling
- Tilslutning på mellemspænding



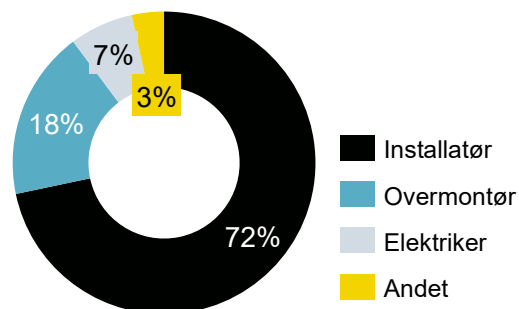
Baggrund // Hvem har besvaret spørgeskemaet?

1508 har modtaget spørgeskemaet

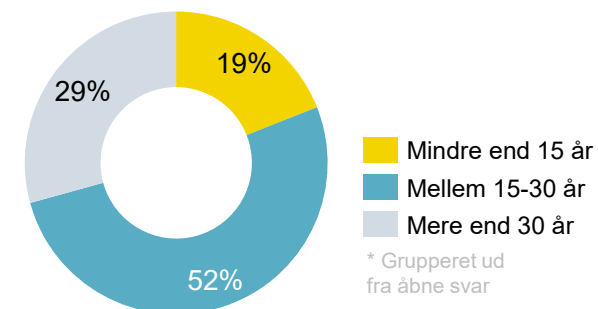
205 har gennemført og indgår i analysen, hvilket giver en svarprocent på 13,6%

I 2022 lå svarprocenten på 10,9%

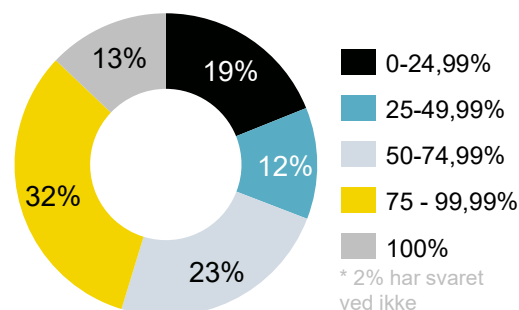
Hvad er din rolle i virksomheden?



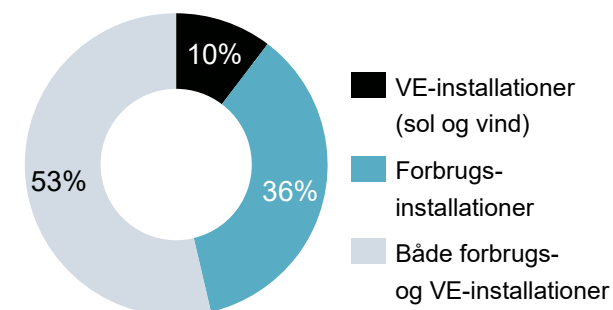
Hvor lang tid har du arbejdet i branchen? (indtast antal år)



I hvor stor en andel af dine installationer bruger du N1 som netselskab?

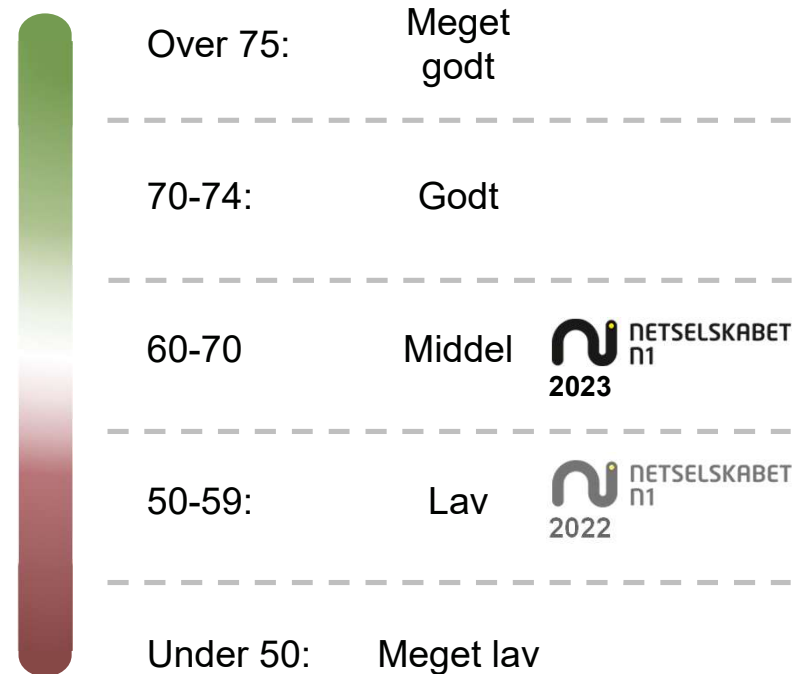
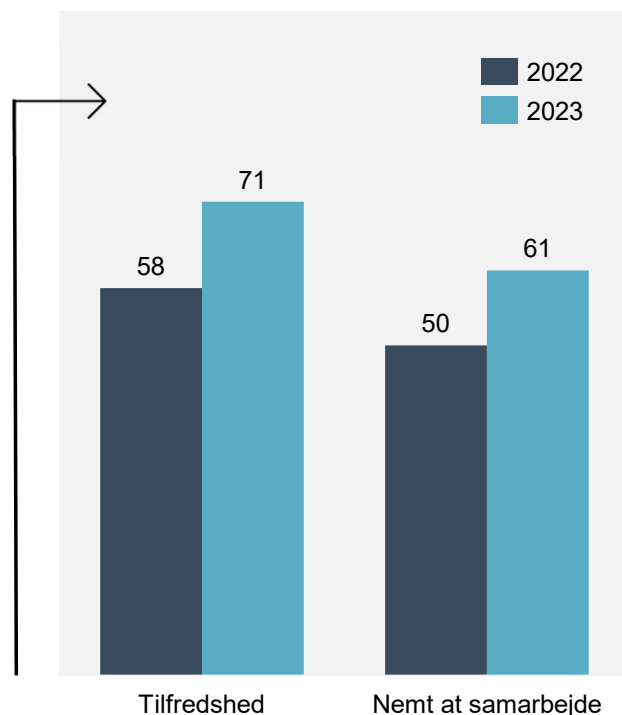


Hvilken type af installationstilmeldinger sender du primært til N1?

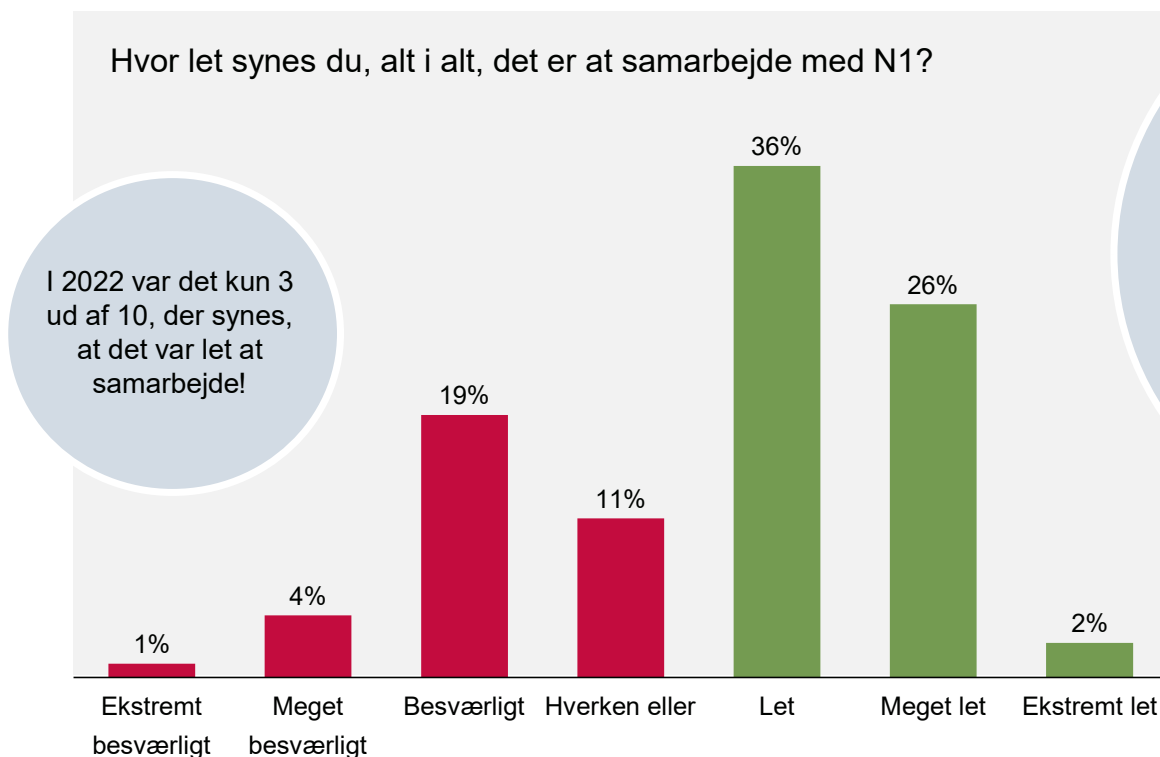


Tilfredshed og samarbejde // Tilfredsheden er steget pænt over det seneste år

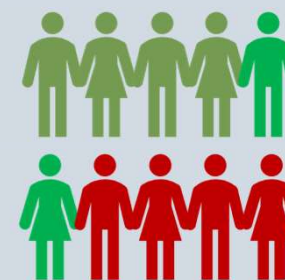
El-installatørerne har besvaret spørgsmålene på en skala gående fra 1-10. Herefter er svarene omregnet til en 0-100 skala.



Tilfredshed og samarbejde // I 2023 synes flere, at N1 er nemme at samarbejde med – men der er fortsat plads til forbedring



6 ud af 10 synes, at det er let at samarbejde



” N1's behandlingstid er forbedret væsentligt inden for det sidste års tid, hvilket er meget positivt.
// **Installatør m. månedlig kontakt**

Key take-aways // Hvad er de tre vigtigste ting at tage med fra undersøgelsen?



Positiv udvikling

- El-installatørerne har vurderet N1 mere positivt end de gjorde i 2022 på tværs af de fleste temaer - med installationsblanket.dk som eneste undtagelse



Kontakt

- El-installatørerne foretrækker at kontakte os over telefonen – præferencen er særlig stærk blandt dem, som har ugentlig kontakt (også de mest utilfredse)



Sagsbehandling

- Såvel som i 2022 er sagsbehandlingen stadig den største pain i samarbejdet med el-installatørerne – især manglende information og sags-/procesindblik

1. Tilfredshedsundersøgelse Installatører

2. Info fra Kundetilslutning

- Sagsbehandlingstider
- Tilmeldingsprocessen – Eltilmelding.dk
- Afmelding af installationer
- Tilmelding af varmepumper og lade standere

3. Info fra Målerdata

- Målere uden spænding
- Vejledning til måleropsætning

4. Info fra Net drift

- Adgang til net stationer
- Arbejde i net stationer og kabelskabe
- Fejl på nettet – udkald - betaling
- Tilslutning på mellemspænding



Sagsbehandlingstider

(Fra tilmelding til anvisning)

Kategori	Sidste år	Nuværende	Målet
Kategori 1	50 hverdage	5 hverdage	5 hverdage
Kategori 2	80 hverdage	20 hverdage	14 hverdage
Kategori 3	105 hverdage	60 hverdage	40 hverdage
VE – Under 16 kW	40 hverdage	5 hverdage	5 hverdage
VE – 16-50 kW	65 hverdage	14 hverdage	14 hverdage

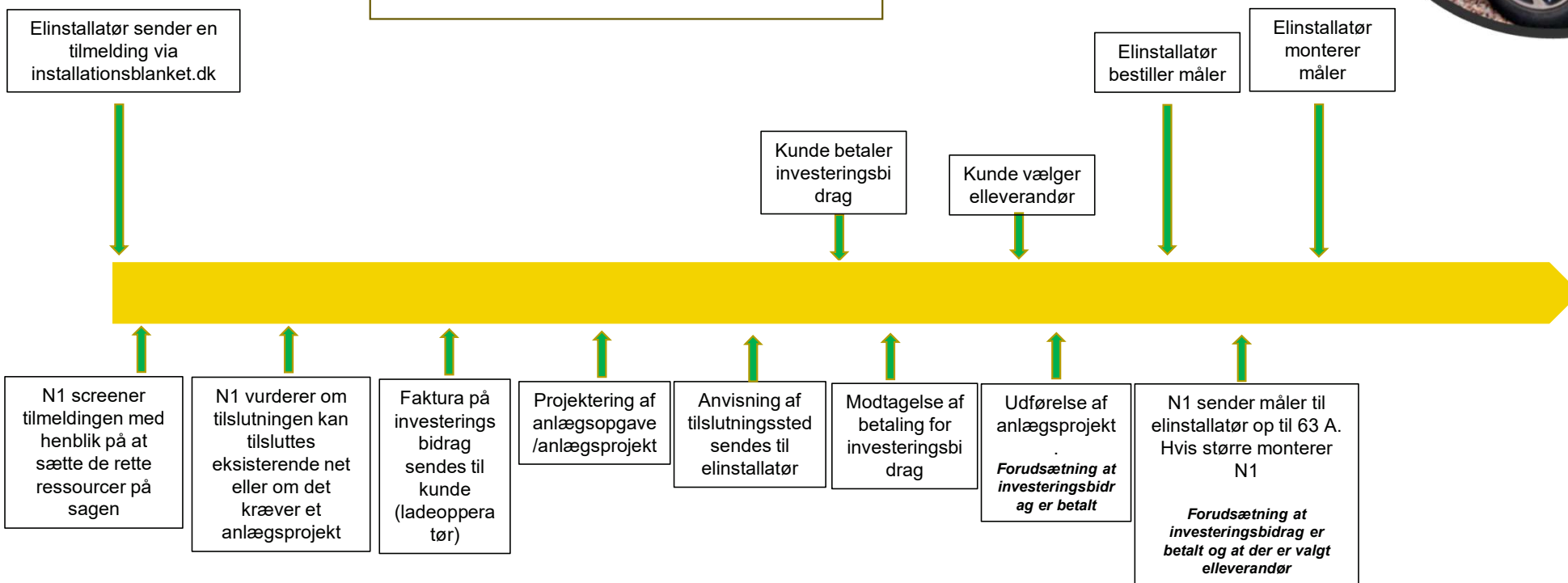
** Udover sagsbehandlingstiden skal der på nogle tilslutninger forventes etableringstider for anlægsarbejde som kabler, kabelskabe og stationer.*

Status på tilmeldinger i år

- Vi har modtaget 13643 tilmeldinger i år
 - 1600 Kategori 1
 - 1729 Kategori 2
 - 536 Kategori 3
 - 5500 Varmepumpe/Ladestander
 - 4278 VE tilmeldinger
- 8411 Modtagne opkald, som er besvaret inden for gns. 8 sekunder.
- 3064 mails + de løse 😎
 - Ring gerne til Kundeservice omkring: Betalt tilslutningsbidrag, Tekniker tider, Måler klar



Tilmeldingsprocessen



Afmelding af installationer

- Sammen kan vi gøre det rigtigt
- Hvorfor er det vigtigt?
- Postnord label - Vælg selv om du vil have den hentet eller aflevere på dropsted
 - Pick up: 179 – Drop off: 697
- Så lad os hjælpe hinanden, med at sikre at vores fælles kunde bliver afregnet korrekt, ved at huske ved en afmelding, både at lave en blanket og få den sendt retur til N1.
- Nedlukning for at aflevere målere på lageret i Silkeborg, pr 13/10-23.



Tilmelding af varmepumper og ladestandere

- Nyt krav i Fællesregulativet
- Hvorfor skal I gøre det?
 - Det er vigtigt for os, og for elnettet
 - Godt 5500 tilmeldinger i år



Forbrugsanlæg:

Standardtilslutningsbidrag for <u>forbrug</u> uden moms			
År/ Kategori	2022	2023	2024
Erhverv A-høj (kr./MVA)	600.000	630.000	680.000
Erhverv A-lav (kr./MVA)	1.090.000	1.140.000	1.250.000
Erhverv B-høj (kr./A)	1.120	1.170	1.280
Erhverv B-lav (kr./A)	1.160	1.210	1.330
Erhverv C (kr./A)	1.210	1.270	1.380
Parcel-/fritidshus (kr. pr. tilslutning)	15.650	16.400	17.950
Rækkehuse (kr. pr. tilslutning)	12.550	13.150	14.360
Standard lejlighed (kr. pr. tilslutning)	8.550	8.950	9.800
Ældre-/ungdomsbolig (kr. pr. tilslutning)	4.800	5.050	5.510
Stor lejlighed (kr. pr. tilslutning)	11.800	12.380	13.540
Kolonihavehuse (kr. pr. tilslutning)	9.300	9.710	10.620
Små 1-fasede og 3-fasede installationer (kr. pr. tilslutning)	1.090	1.140	1.240

Tabel 1 viser standardtilslutningsbidragene for forbrug for 2022, 2023 og 2024

Produktionsanlæg:

Standardtilslutningsbidrag for produktion for 2024 uden moms				
Tilslutningsniveau	Enhed	Rød geozone	Gul geozone	Grøn geozone
A-høj+	kr. pr. tilslutning	66.000	55.000	49.000
A-høj+maske	kr. pr. tilslutning	311.000	186.000	76.000
A-høj	kr. pr. tilslutning	661.000	393.000	153.000
A-lav	kr. pr. tilslutning	917.000	508.000	147.000
B-høj	kr. pr. tilslutning	1.693.000	967.000	317.000
Blav	kr. pr. tilslutning	2.130.000	1.119.000	224.000
C større end 50 kW (72,5 A)	kr. pr. tilslutning	164.000	164.000	164.000

Tabel 2 viser standardtilslutningsbidragene for produktion for 2024

1. Tilfredshedsundersøgelse Installatører

2. Info fra Kundetilslutning

- Sagsbehandlingstider
- Tilmeldingsprocessen – Eltilmelding.dk
- Afmelding af installationer
- Tilmelding af varmepumper og lade standere

3. Info fra Målerdata

- Målere uden spænding
- Vejledning til måleropsætning

4. Info fra Net drift

- Adgang til net stationer
- Arbejde i net stationer og kabelskabe
- Fejl på nettet – udkald - betaling
- Tilslutning på mellemspænding

Målere uden spænding

- Vigtigt for os at have forbindelse til måleren - forpligtet til at hjemtage målte værdier
- Målere som er taget af spænding og ikke sendt retur figurerer på vores 90-dages mangellister
- Hyppigste årsager til målere uden spænding:
 - Afmelding af installation og manglende returnering af elmåler
 - Returnering af måler skal ske til målerlager i Esbjerg via formular på N1.dk
 - Returnering skal ske senest 10 dage efter afmeldingen
 - Ny måler udsendt, men ikke opsat
 - Meld ikke "klar til måler" før i er klar til at opsætte måleren
 - Måler skal opsættes senest 10 dage efter målerforsendelse
- Ny proces
 - Mail sendes når manglen kommer på vores liste
 - 10 hverdage uden spænding på måler = gebyr
 - Flexibilitet



Vejledning til måleropsætning



Procedure ved opsætning af måler/plombering

For at sikre kommunikation til måleren og at vi samtidig undgår fejl ved måleropsætninger er det vigtigt, at denne procedure overholdes.

Det er ikke længere nødvendigt at ringe ved måleropsætning

Opsætning af målere skal ske iht. fabrikantens anvisninger, ved tvivl kontakt os på 7023 0043.

VIGTIGT - Notér tællestand på den evt. nedtagne måler inden demontering. Den eksisterende afdækning mellem måler og klemrække skal bruges igen!

Vedlæg en kopi af tilmeldingsblanketten sammen med den nedtagende måler. Måleren returneres **senest indenfor 5 arbejdsdage** til adressen:

Att.: Netselskabet N1 - Målerlager, Edison Park 1, 6715 Esbjerg N

Plombering af måleren

Ved den fremsendte måler er der vedlagt 4 stk. plomber og et kabelmærkat til brug på stikledningen i kabelskabet.

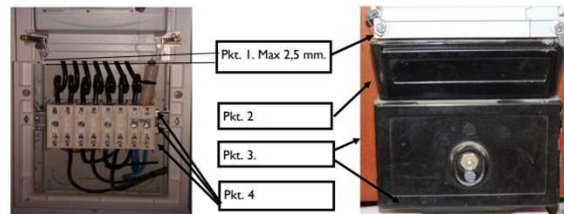
Plomberne skal monteres på den blivende installations måler & klemkasse.

Når stikledningen i kabelskabet skal opmærkes, anvendes vedlagte kabelmærkat. Et dymo-skilt med installationsadressen sættes på mærkatet under beskyttelsesfilmen og mærkatet sættes på stikledningen med en kabelbinder.

NB! SKAL MÅLEREN BRUGES SOM ENFASET MÅLER, LIGGES DER EN LUS PÅ TILGANGSSIDEN MELLEML1, L2, L3

VEND >>

Monteringsvejledning for el-målere



Ting du skal være opmærksom på:

1. Afstand mellem måler og afdækning må maks. være 2,5 mm da der kun bruges enkelisoleret ledning. (gælder alle steder hvor lægmand har adgang). Man kan evt. rykke måler lidt ned, efter at dækslet er monteret, så måleren rammer afdækningen.
2. Hvis denne afdækning mangler, rekvireres der en hos Netselskabet N1 på tlf. 7023 0043.
3. Hvis der mangler blanketter i klemkassen, lukkes hullet med noget plastplade i 1-1,5 mm tykkelse som klippes til så der ikke er berøringsfare.
4. Alle tilgængelige skruer i klemkassen spændes efter, og der laves visuel kontrol af stikledning og hovedledning, så de ikke er byttet eller beskadiget.
5. Der plomberes sådan at det på ingen måde, er muligt at trænge ind i klemkassen, uden at plomben brydes. Hvis ikke der er nok plomber, gives besked til Netselskabet N1.
6. Hvor der kan være tvivl om en målers tilhørsforhold, skal måletavle/målerekab forsynes med en entydig og holdbar mærkning, så det er let at identificere den tilhørende installation.

Husk! Det er dig der har været der sidst og det er dig der har ansvaret.

VEND >>

Kære installatør

Topbeslaget til Landis+Gyr E360-måleren er indbygget i måleren, men der er også mulighed for fastgørelse over måleren. Der findes en clips inde bag klemdækslet.



1. Tilfredshedsundersøgelse Installatører

2. Info fra Kundetilslutning

- Sagsbehandlingstider
- Tilmeldingsprocessen – Eltilmelding.dk
- Afmelding af installationer
- Tilmelding af varmepumper og lade standere

3. Info fra Målerdata

- Målere uden spænding
- Vejledning til måleropsætning

4. Info fra Net drift

- Adgang til net stationer
- Arbejde i net stationer og kabelskabe
- Fejl på nettet – udkald - betaling
- Tilslutning på mellemspænding

Kontakt N1 Netdrift



Skriftligt via
N1.dk/kontakt

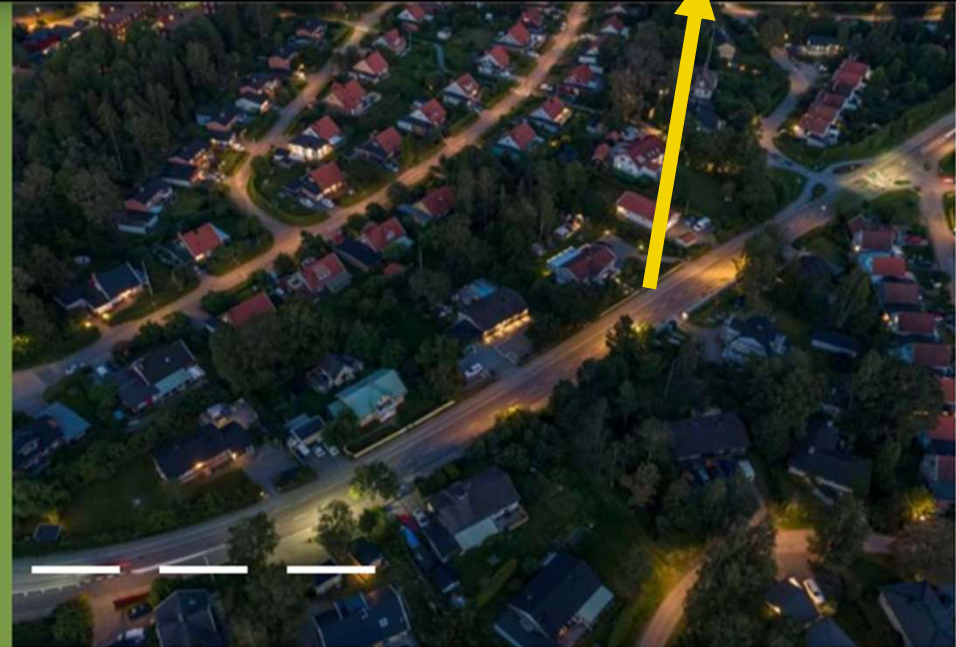


Telefon 7023 0043



Vores 800.000 kunder skal ikke betale for transport af strøm i resten af 2023. Vi har nemlig valgt helt at fjerne nettariffen fra 1. august og året ud.

Læs mere her



Strømsvigt? >



Skal du grave? >



Ny tilslutning? >



Hvad er elprisen? >



Søger du nyt job? >



Kontakt os

Har du et spørgsmål, kan du få hurtig og effektiv betjening.
Vælg det område du vil kontakte os om, så sikrer vi, at du hurtigt får svar på din henvendelse.



Spørgsmål til installation

[Nybyg og udvidelse](#)

[Elmåler](#)

[Spørgsmål til spændingskvalitet](#)

[El-producerende anlæg](#)

[Udskiftning fra fasemåler til
summationsmåler](#)

[Store VE-anlæg](#)

[Store forbrugsanlæg](#)



Spørgsmål til EI-anlæg og kabler

[Påvisning af kabel](#)

[Påvisning samt afbrydelse af
højspændingskabel](#)

[Beskæring af træer og buske](#)

[Afbrydelse af VE-anlæg](#)

[Adgangstilladelse og nøgleudlevering](#)

[Flytning af kabelskab](#)

[Udkobling af luftlinje](#)

[Afbrydelse af stikledning i station](#)



Anmeldelse af skade

[Anmeld en skade på N1's anlæg](#)

[Mener du N1 har lavet en skade?](#)

[Anmeldelse af drænskade](#)



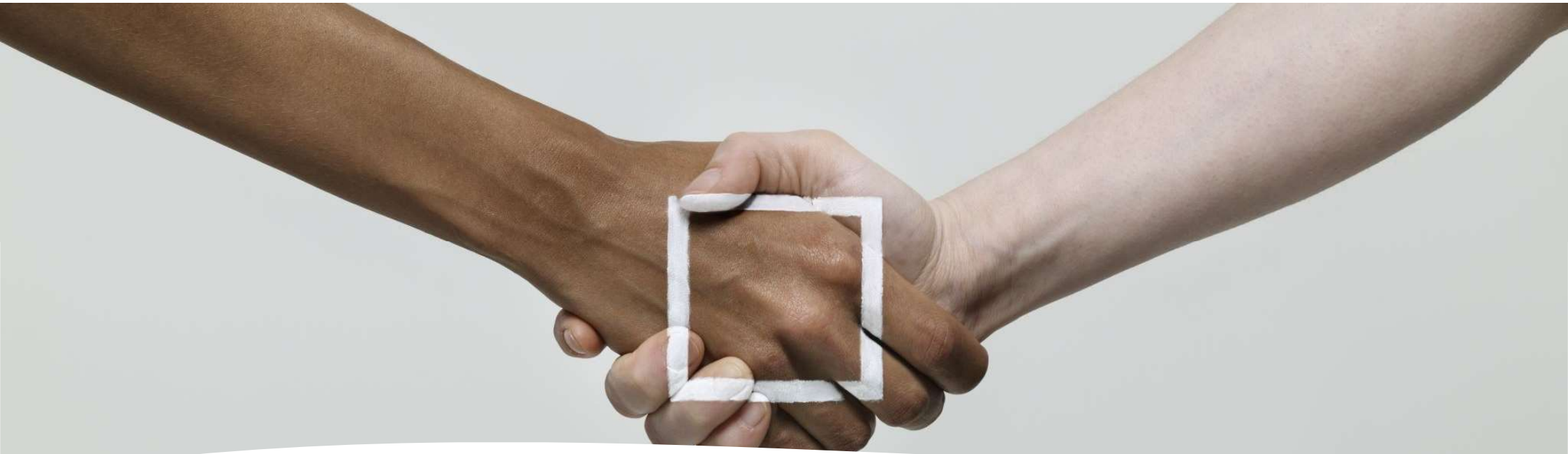
Henvendelse om faktura

[Fremsend faktura til N1](#)

[Spørgsmål til faktura](#)

Arbejde i kabelskabe





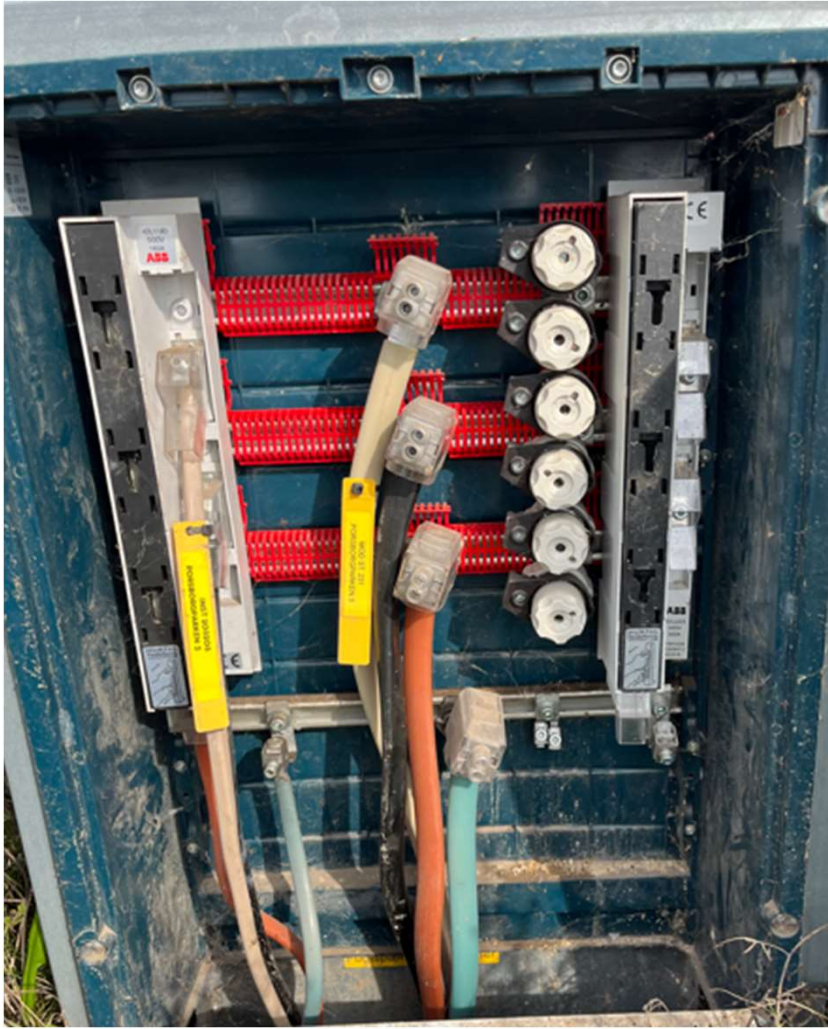
Hvad må jeg som elinstallatør?

- Tilslutning og fjernelse af stikledninger
- Udtagning og isætning af stikledningssikringer
- **VIGTIG!**
Manglende afisolering kan være en årsag til spændingsklage

Tilslutning af stikledning i kabelskabe:

- Enhver stikledning – såvel ny som udskiftning af eksisterende – skal være anvist af N1 A/S før tilslutning. Anvisningen skal følges
- Tilslutning af stikledning foretages af elinstallatøren på kundens regning
- Elinstallatøren er ansvarlig for, at der anvendes egnet materiel for tilslutningen
- Elinstallatøren er ansvarlig for, at der isættes de korrekte stikledningssikringer, som er angivet på anvisningen fra N1 A/S
- Tilslutningen mærkes med holdbar markering med adresse og installationsnummer





Generel tilladelse for elinstallatør

Tilgængelig på n1.dk

Overdragelse af driftsansvar til el-installatører – generel tilladelse

Driftsansvarlig tillader generelt el-installatører at udføre særlige opgaver i N1's lavspændingsnet, hvis nærmere bestemmelser overholdes.

Disse særlige opgaver er:

Tilslutning og fjernelse af stikledninger i kabelskabe

Udtagning og isætning af stikledningssikringer i kabelskabe



Arbejde i Net stationer



- Einstallatør arbejder **ikke** i N1's net stationer
- Tilslutning i net stationer foretages **kun** af net selskabet



Adgang til net stationer -
ledsaget

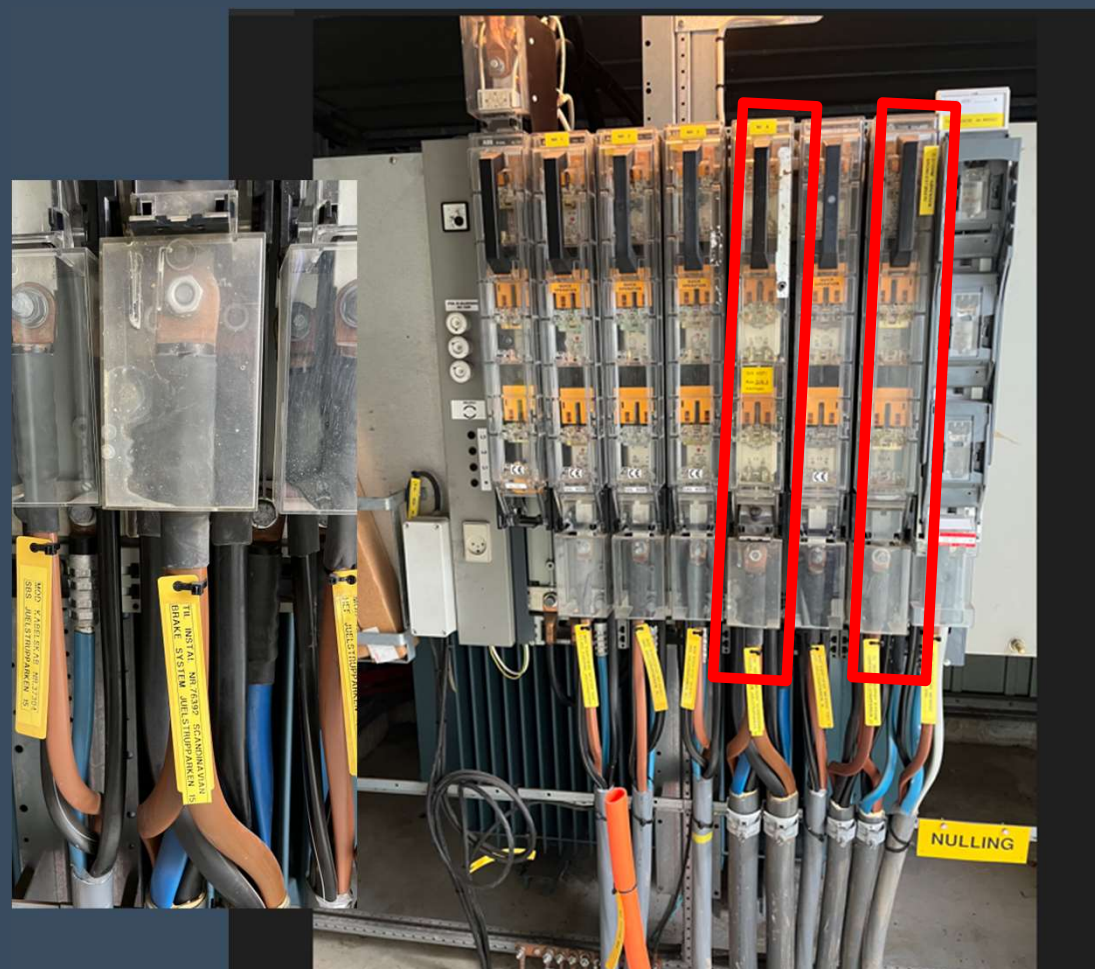
Samarbejdsaftale

Nøgleudlevering



Hvad må installatøren i net stationer?

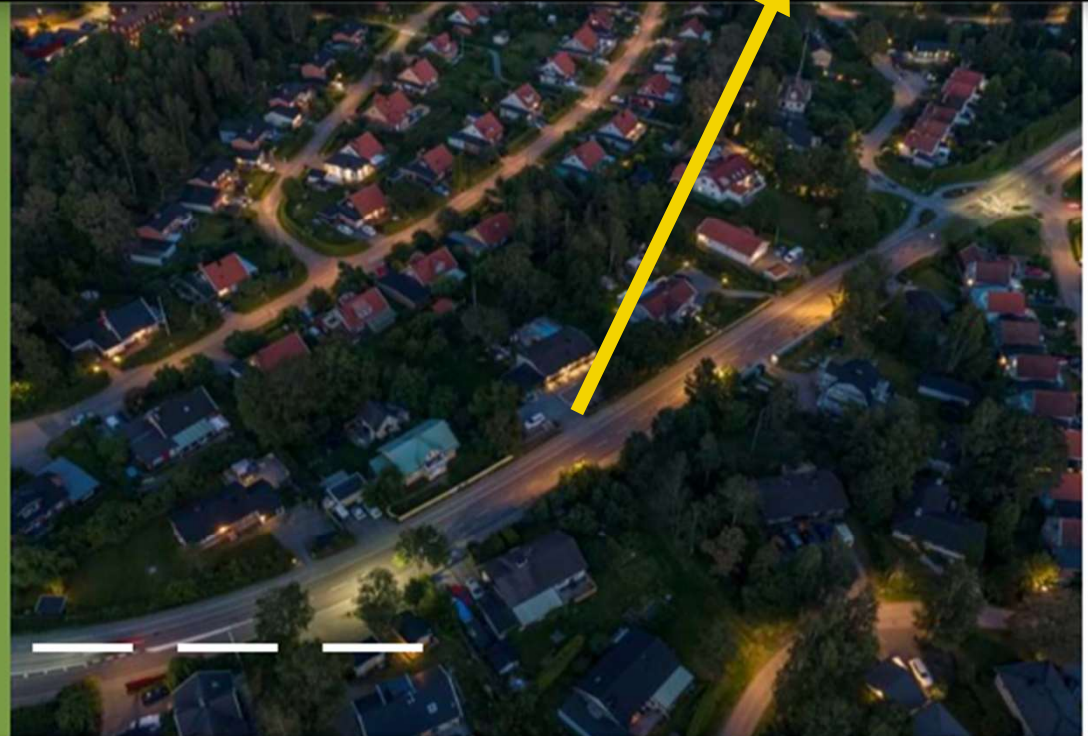
- Afbryde ejerens stikledning
- Udskiftning af stikledningssikringer
- Ind- og udkobling af maksimalafbrydere
- Aflæsning af målere





Vores 800.000 kunder skal ikke betale for transport af strøm i resten af 2023. Vi har nemlig valgt helt at fjerne nettariffen fra 1. august og året ud.

Læs mere her



Strømsvigt? >



Skal du grave? >



Ny tilslutning? >



Hvad er elprisen? >



Søger du nyt job? >



Kontakt os

Har du et spørgsmål, kan du få hurtig og effektiv betjening.
Vælg det område du vil kontakte os om, så sikrer vi, at du hurtigt får svar på din henvendelse.



Spørgsmål til installation

[Nybyg og udvidelse](#)

[Elmåler](#)

[Spørgsmål til spændingskvalitet](#)

[El-producerende anlæg](#)

[Udskiftning fra fasemåler til
summationsmåler](#)

[Store VE-anlæg](#)

[Store forbrugsanlæg](#)



Spørgsmål til EI-anlæg og kabler

[Påvisning af kabel](#)

[Påvisning samt afbrydelse af
højspændingskabel](#)

[Beskæring af træer og buske](#)

[Afbrydelse af VE-anlæg](#)

[Adgangstilladelse og nøgleudlevering](#)

[Flytning af kabelskab](#)

[Udkobling af luftlinje](#)

[Afbrydelse af stikledning i station](#)



Anmeldelse af skade

[Anmeld en skade på N1's anlæg](#)

[Mener du N1 har lavet en skade?](#)

[Anmeldelse af drænskade](#)



Henvendelse om faktura

[Fremsend faktura til N1](#)

[Spørgsmål til faktura](#)

ing/N1/Sider/Stationsrapporter.aspx

Kontakt oplysninger:

Firmanavn:*

Firma adresse:*

Postnr* By*

Navn på fagansvarlig person:*

Mobilnummer på fagansvarlig person:*

E-mail på fagansvarlig person:*

CVR nummer

Navn på personen som skal have nøgle udleveret:

Navn:*

Mobilnummer til den som skal have nøgle udleveret:*

Station der ønskes adgang til:

Ønskes der adgang til flere stationer, beder vi dig om at nedskrive dette, og tilføje beskrivelsen som dokument i formularen.

Dokumentet skal indeholde:

- Stationsnummer
- Virksomhedsnavn hvor stationen er placeret
- Adresse for netstation
- Årsag til ønsket adgang

Stations nummer:*

Tilføj evt. virksomhedsnavn hvor station er placeret:

Adresse hvor stationen er placeret:*

Postnr* By*

Formål med anmodning:

Besked

Ønsket udleveringssted:*

Tilføj dokument:

GDPR

For at sikre dokumentation og kunne hjælpe dig bedst muligt, indsamler og opbevarer vi de oplysninger, som du skriver til os i formularen. Vi opfordrer derfor til, at du kun skriver de oplysninger, der er nødvendige. Vi behandler naturligvis altid dine oplysninger i overensstemmelse med vores persondatapolitik, som du kan læse her.

Oplysninger vi har behov for:

- *FAP*
- *Navn på modtager*
- *Stations nummer*

OBS!

Nøglen er personlig

Må IKKE udleveres til andre.

Samarbejdsaftale



om udførelse af opgaver på eller nær ved elforsyningsanlæg

mellem

Driftsansvarlig virksomhed for Netvirksomheden - N1 A/S:

N1 A/S
Edison Park 1, 6715 Esbjerg N
CVR nr. 25 15 41 50

og

Firmanavn
Adresse
Postnummer og by
CVR-nummer:

om udførelse af opgaver på eller nær ved elforsyningsanlæg.

1. Opgaver m.v.

Mellem ovennævnte parter aftales det herved, at undertegnede ansvarshavende person kan udføre følgende opgaver på eller nær ved netselskabet N1's anlæg:

Inspektion og betjening i nærheden af og på spændingsløse og spændingsførende lavspændingsstations- og ledningsanlæg inkl. tilfælde, hvor disse er anbragt i nærheden af spændingsløse og spændingsførende højspændingsanlæg, der omfatter følgende opgaver:

- Afbryde ejerens stikledning
- Udskiftning af stikledningssikringer
- Ind- og udkobling af maksimalafbrydere
- Aflæsning af målere

Adgang til virksomhedens/kundens egne højspændingsanlæg, som er placeret i samme stationsområde som N1's anlæg.
N1's anlæg må ikke betjenes, og der må ikke arbejdes på N1's anlæg.

Ovenstående er gældende i de på bilag 1 anførte Netstation(er).

Betingelserne for samarbejdet er følgende:

* Bekendtgørelse om sikkerhed for drift af elektriske anlæg" kap. 8 § 46

Samarbejdsaftale



2. Ansvarsforhold

Ved samarbejdets indgåelse erklærer parterne sig indforstået med følgende ansvarsforhold, som er forbundet med ansvarshavende persons udførelse af de under pkt. 1 anførte opgaver:

a. Strafferetligt ansvar

Undertegnede driftsansvarlig person for netselskabet N1 er ansvarlig for:

- at den ansvarshavende person har en af de i "Bekendtgørelse om sikkerhed for drift af elektriske anlæg" kap 1 § 2 stk. 31 kvalifikationer.
- at ansvarshavende person er instrueret om de pågældende opgaver.
- at elforsyningsanlæggene, hvorpå der udføres opgaver af den ansvarshavende person, er bygget og vedligeholdt iht. gældende lovgivning.

Undertegnede ansvarshavende person for driftsansvarlige/elinstallatørens virksomhed er ansvarlig for:

- at opgaverne udføres iht. bestemmelserne i "Bekendtgørelse om sikkerhed for drift af elektriske anlæg" i det omfang, bestemmelserne er relevante for de pågældende opgaver.
- at selskaberne underrettes om ulykkestilfælde, som måtte ske under udførelse af opgaverne.
- at overholdes den indgået samarbejdsaftale ikke, ophører aftale og nøgle til elforsyningen inddrages straks.

b. Civilretligt erstatningsansvar

Driftsansvarlige/elinstallatørens virksomhed har tegnet ansvarsforsikring til dækning af et eventuelt erstatningskrav, som måtte blive rejst i forbindelse med udførelse af opgaverne.

Samarbejdsaftale



3. Aftalens ophør

Samarbejdsaftalen kan opsiges med 1 måneds varsel, dog bortfalder aftalen straks ved ophør af driftsansvarlige/elinstallatørens virksomhed eller ved ophør af den ansvarshavende persons ansættelse hos virksomheden.

Samarbejdsaftalen er suppleret med følgende bilag:

1. Bilag 1: Oversigt over transformerstationer

Dato:

Dato: DD.MM.AAAA

Fagansvarlig for installationsvirksomheden
Navn

Driftsansvarlig for N1 A/S
Peter Krogh Melgaard

Kontaktoplysninger:
E-mail: _____
Telefonnr.: _____

Kontaktoplysninger:
E-mail: petmel@n1.dk
Telefonnr.: 2445 6744

Samarbejdsaftale



Bilag 1 - Oversigt over transformerstationer

Netselskabet N1 A/S giver hermed adgang til følgende stationer, jf. indgået samarbejdsaftale om udførelse af opgaver på eller nær ved elforsyningsanlæg:

<u>Stationsnr.</u>	<u>Stationsadresse</u>	<u>Virksomhed/kunde som forsynes</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Fejl på elnettet

Skal dine stikledningssikringer skiftes på grund af en fejl, der er forårsaget af elnettet, er det os, der betaler for udskiftningerne. Derfor gør følgende sig gældende:

- 1) Kontakt en elinstallatør.
- 2) Elinstallatøren kontakter os.
- 3) Vi godkender opgaven og giver elinstallatøren et ordrenummer
- 4) Når elinstallatøren sender os fakturaen på udskiftningen, skal ordrenummeret fremgå. Fremgår ordrenummeret ikke, afviser vi fakturaen. Derudover skal der fremgå oplysninger om målnummer, tidspunkt, sikringsstørrelse og årsag til udskiftning.

Fejl på installation

Hvis din stikledningssikring skal skiftes på grund af en fejl på din installation, skal du selv betale udgifterne forbundet hermed.

Bemærk, at der ikke må sættes en større sikring i end den sikring, den erstatter. Alle tre sikringer skal skiftes.

Læs også vores tilslutningsbestemmelser >

Udkald ved fejl på elnettet

Priserne er inklusive arbejds løn og kørsel. Hvis opgaven indeholder transport med færge, broafgift eller andre udgifter, er det en specialopgave. I så fald aftales prisen, når opgaven bliver aftalt mellem elinstallatøren og os. Sikringer bliver faktureret særskilt og indgår derfor ikke i priserne.

Alle priser er eksklusive moms.

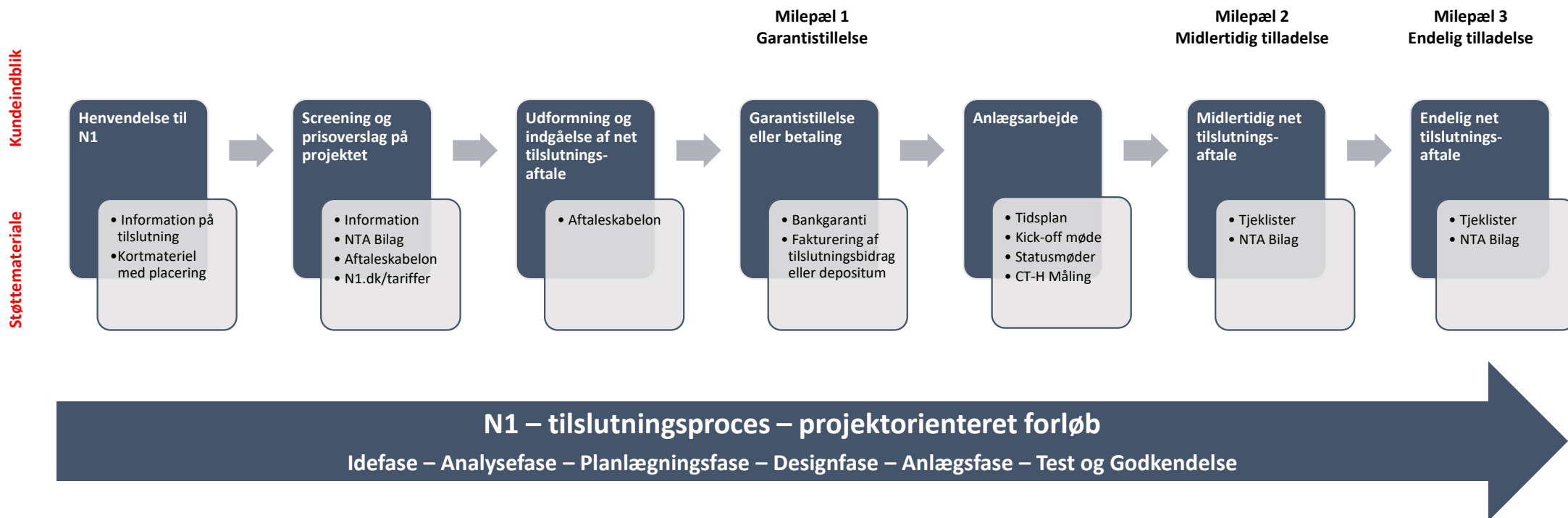
Inden for normal arbejdstid	1.000 kr.
Uden for normal arbejdstid	2.165 kr.
Specialopgave	Efter aftale

Tilslutning på mellemspænding

- Lade standere
- Elkedler
- Varmepumper
- Solcelleparker
- Vindmøller
- Batterianlæg
- Industri
- Flytning af tilslutningspunkt (B-Lav til B-Høj)



Tilslutnings processen



Betingelser

Sammenkoblingsaftale

Driftsansvarlig virksomhed

Driftsansvarlig person
Godkendt ved
Sikkerhedsstyrelsen

SLD med tydelig ejergrænse



Roller og ansvar ved elektriske anlæg

Her får du en oversigt over de forskellige funktionsroller ved drift af elektriske anlæg, og hvilke ansvarsområder rollerne har.

DEL



INDHOLD

Krav om driftsansvarlig virksomhed

Oversigt over roller

Ansvar som ejer af det elektriske anlæg

Ansvar som driftsansvarlig virksomhed

Ansvar som driftsansvarlig person

Den driftsansvarlige persons opgaver

Entreprenøraftaler

Udpegning af roller

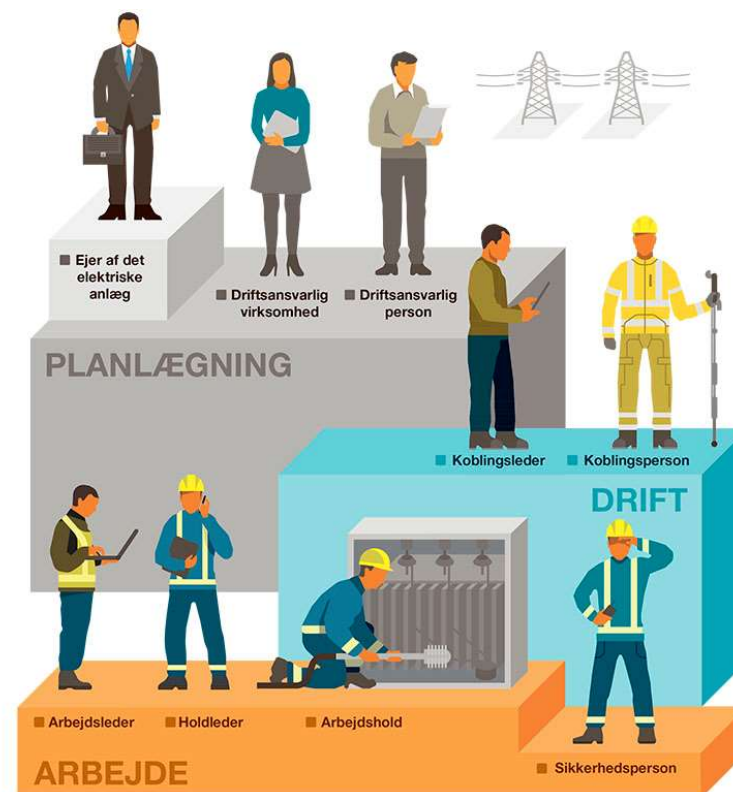
Krav om driftsansvarlig virksomhed

Med den nye bekendtgørelse om sikkerhed for drift af elektriske anlæg er der indført nyt krav om en driftsansvarlig virksomhed. Det betyder konkret, at det nu er virksomheden, som bærer strafansvaret i modsætning til tidligere, hvor det var driftslederen, der personligt var forpligtet og bar strafansvaret.

Det er ejeren af det elektriske anlæg, der er ansvarlig for, at driften af et elektrisk anlæg foregår sikkerhedsmæssigt forsvarligt.

[LINK TIL RETSINFORMATION.DK](#)

[Bekendtgørelse om sikkerhed for drift af elanlæg](#) ↗



Sammenkoblingsaftale



Sammenkoblingsaftale

mellem

samt

N1 A/S, CVR.: 25 15 41 50

Formål

Formålet med denne sammenkoblingsaftale er at opfylde bekendtgørelse om sikkerhed for drift af elektriske anlæg.

Generelt

Grænsen mellem anlæggene og de driftsansvarliges virksomheders ansvar for anlæggene er fastlagt i denne aftale.

Ansvarsforhold

Den driftsansvarlige virksomhed [redacted] har for [redacted] [redacted] ansvaret for:

- Drift og vedligehold af [redacted] el-anlæg
- Indgå aftale med entreprenør iht. Bek. om sikkerhed for drift af elektriske anlæg.

Den driftsansvarlige virksomhed N1 A/S, CVR: 25 15 41 50 ansvaret for:

- Drift og vedligehold af N1 's anlæg

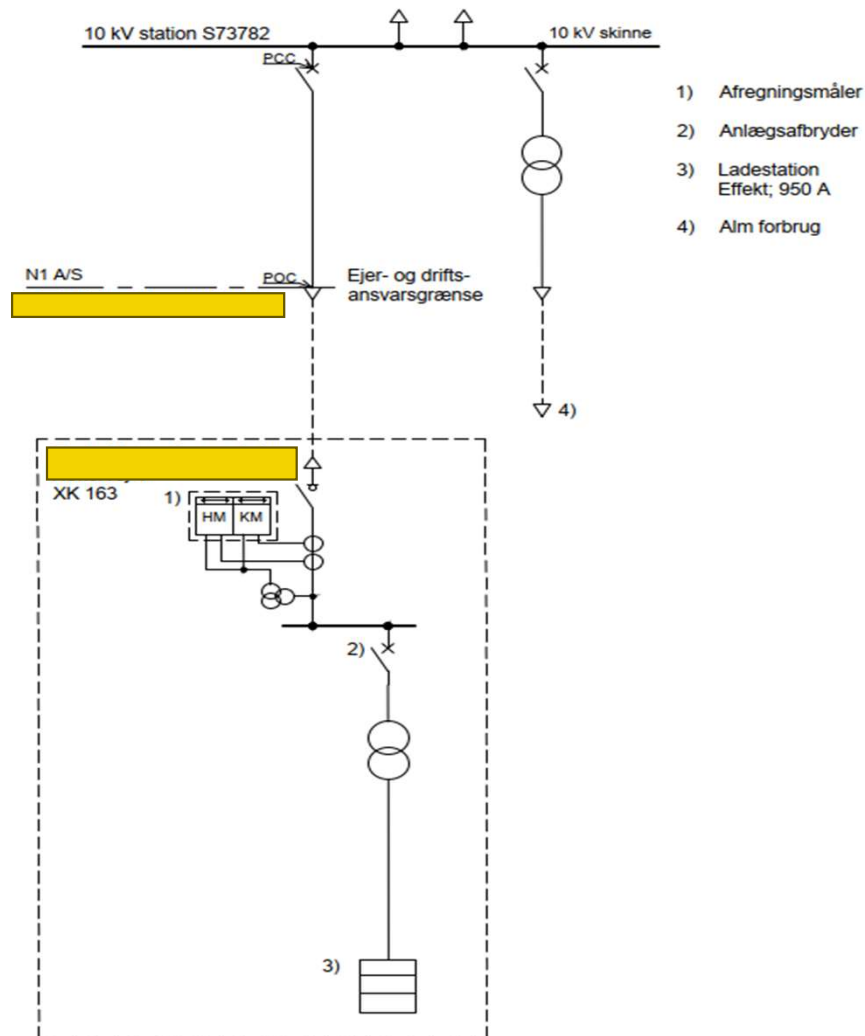
Ejerforhold

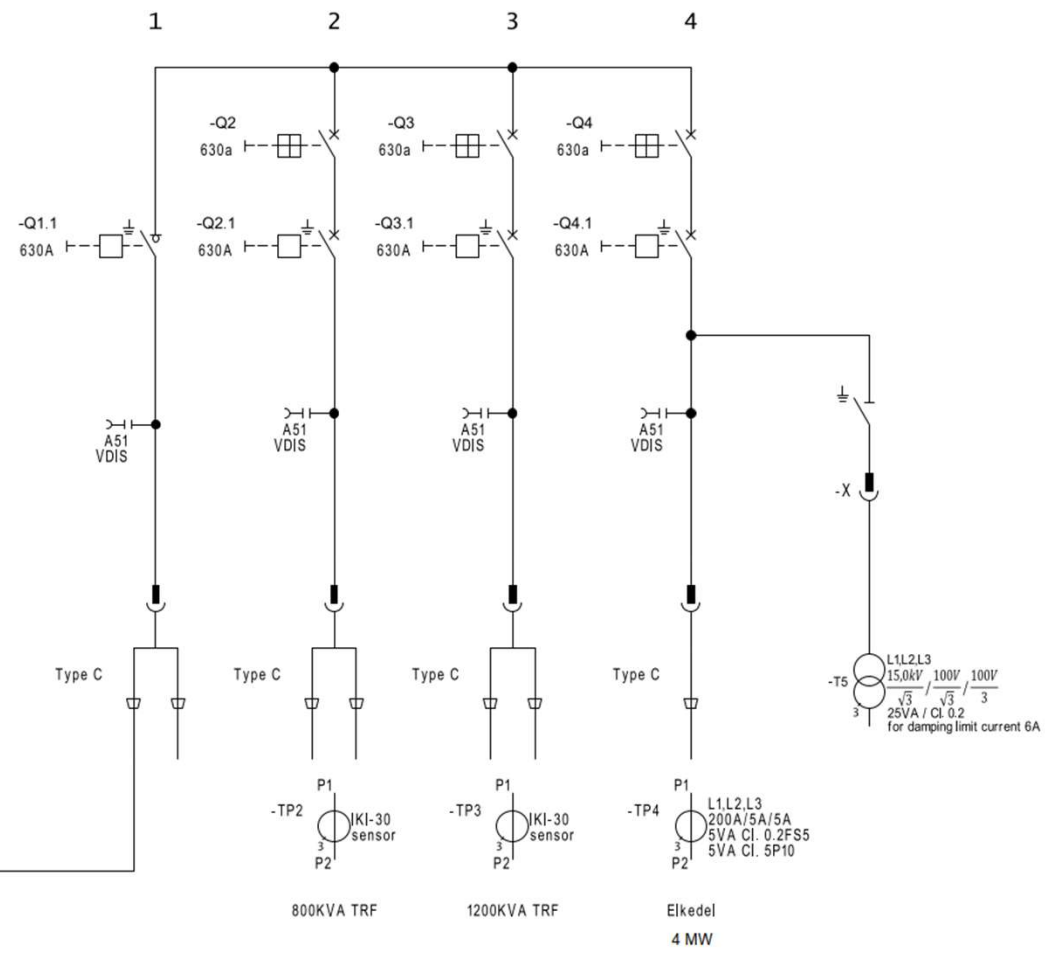
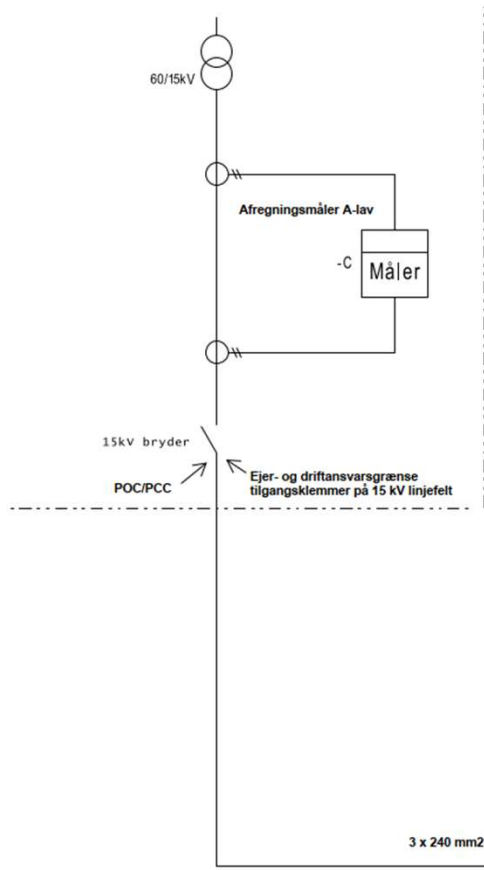
[redacted] koblingsanlæg, generator og elkedel. Ejer-grænsen er afgangsterminalerne på 10 kV anlæg i station S50561 mod 60/10 kV station Oksbøl

Netselskabet N1 A/S ejer 60/10 kV station Oksbøl (OKS) med tilhørende linjefelt samt 10 kV kabel frem til station S50561. Ejer-grænsen er afgangsterminalerne på 10 kV anlæg i station S50561 mod 60/10 kV station Oksbøl.

Se bilag 2)

EKSEMPEL PÅ SAMMENKOBLINGSAFТАLE OG SLD





A wide-angle photograph of a modern building with a curved walkway and a green roof. The walkway is made of light-colored concrete and curves along the side of the building. The roof is covered in a dense layer of reddish-brown vegetation. In the foreground, there are several wooden planters containing young trees. The sky is blue with scattered white clouds.

Vi ser frem til at fortsætte vores samarbejde