

**Fra:** Lea Vangstrup [leavangstrup@gmail.com]  
**Til:** Charlotte Skjødt Østergaard Pedersen [csop@rebuild.dk]; Marie Louise Grøndahl Kristensen [mlgk@rebuild.dk]  
**Sendt dato:** 01-05-2021 09:39  
**Modtaget Dato:** 01-05-2021 09:39  
**Vedrørende:** Fwd: Mangler oplæg til N1.docx vh N1

---

Kære Charlotte og Marie Louise

Hermed N! respons på el etablering.

Hilsen  
-LEA-

----- Forwarded message -----

Fra: **Claus Nikki Kaufmann Andersen** <[claand@n1.dk](mailto:claand@n1.dk)>  
Date: tor. 29. apr. 2021 kl. 10.43  
Subject: VS: Mangler oplæg til N1.docx vh N1  
To: Lea Vangstrup <[leavangstrup@gmail.com](mailto:leavangstrup@gmail.com)>

Hej Lea

#### *Løsning*

N1 etablere kabelskab (Tilslutningspunktet) som stikledningen fra hus hvert kan tilsluttes i, placering aftales ved et ledningsmøde.

Således at hver tiny hus har sin egen elmåler og afregner direkte med netselskabet.

Dette betyder ikke at N1 placere et kabelskab ved alle husene, men at N1 vil indgå en dialog om en hensigtsmæssig placering af kabelskabe så flere hus kan tilsluttes det samme kabelskab.

#### *Håndtering*

Det er min vurdering N1 oplæg fra 7 december 2020 stadig vil være fremgangsmåden.

Sagen vil dog blive vendt med en jurist om 0,4 kabler skal tinglyses.

#### *Priser*

Prisen er i dag 15.550 kr.

Ampere i kabelskab 1.200 kr.

<https://n1.dk/priser-og-vilkaar>

Venligst henvis til [cnkan@n1.dk](mailto:cnkan@n1.dk) når de kontakter N1 angående dette specifikke projekt.

#### **OBS**

0,4 kV ledninger lægges ved siden af vejen (i rabatten cirka 0,7 meter under færdig terræn) ikke i vejen

Typisk lægger "bløde" ledninger i den en side og "hård" ledninger i den anden siden.

Mød venlig hilsen

Claus Nikki Kaufmann Andersen  
Installationskonsulent  
Kundetilslutning Nord

[cnkan@n1.dk](mailto:cnkan@n1.dk)

Direkte tlf. +4599369836

**Fra:** Claus Nikki Kaufmann Andersen  
**Sendt:** 29. april 2021 10:30  
**Til:** Lea Vangstrup <[leavangstrup@gmail.com](mailto:leavangstrup@gmail.com)>  
**Emne:** VS: Mangler oplæg til N1.docx vh N1

Hej Lea

#### Løsning

N1 etablere kabelskab (Tilslutningspunktet) som stikledningen fra hus hvert kan tilsluttes i, placering aftales ved et ledningsmøde.

Dette betyder ikke at N1 placere et kabelskab ved alle husene, men at N1 vil indgå en dialog om en hensigtsmæssig placering af kabelskabe så flere hus kan tilsluttes det samme kabelskab

#### Håndtering

Det er min vurdering N1 oplæg fra 7 december 2020 stadig vil være fremgangsmåden.

Sagen vil dog blive vendt med en jurist om 0,4 kabler skal tinglyses.

#### Priser

Prisen er i dag 15.550 kr.

Ampere i kabelskab 1.200 kr.

<https://n1.dk/priser-og-vilkaar>

Venligst henvis til [cnkan@n1.dk](mailto:cnkan@n1.dk) når de kontakter N1 angående dette specifikke projekt.

Mød venlig hilsen

Claus Nikki Kaufmann Andersen  
Projektleder

[cnkan@n1.dk](mailto:cnkan@n1.dk)

Direkte tlf. +4599369836

**Fra:** Claus Nikki Kaufmann Andersen  
**Sendt:** 7. december 2020 13:26  
**Til:** Lea Vangstrup <[leavangstrup@gmail.com](mailto:leavangstrup@gmail.com)>  
**Emne:** SV: Mangler oplæg til N1.docx vh N1

Hej Lea

Fordi dette er et helårshus er det N1 vurdering at hver hus skal ligestilles med enten et fritidshus (sommerhus) eller et parcel hus.

Så prisen for hver "tiny hus" som skal etableres er 14.800,-

Regnestykket for 26 tiny hus

14.800,- x 26 stk. = 384.800,-

N1 etablere kabelskab (*Tilslutningspunktet*) som stikledningen fra hus hvert kan tilsluttes i, placering aftales ved et ledningsmøde.

Normalt er elinstallationer placeret på en matrikel men i dette tilfælde, vil N1 indgå i en dialog omkring placeringen af kabelskabe fordi hver elinstallationer ikke har sin egen matrikel.

Dette betyder ikke at N1 placere et kabelskab ved alle husene, men at N1 vil indgå en dialog om en hensigtsmæssig placering af kabelskabe så flere hus kan tilsluttes det samme kabelskab

*Tilslutningspunktet fastlægges af Netselskabet under hensyn til Elinstallationens Aftalte Leveringsomfang samt fysiske forhold.*

*Tilslutningspunktet fastlægges normalt således, at Tilslutningspunktet i byzone er højst 30 meter fra grundskel målt langs naturlig linjetracé.*

*Uddrag af tilslutningsbestemmelser2019 fuld tekst kan findes på <https://n1.dk/media/51p6m5in/n1-tilslutningsbestemmelser2019.pdf>*

Lader stander skriver du 26-40 stk. , men i vores dialog sagde du 26 stk.

Den typisk lader stander er på 32A som kan lade 2 biler så hvis man regner halvdelen af lader stander er i gang på en gang så ser regnestykket således ud

32A / 2 (2 biler på 1 lader stander) x 26 biler x 0,5 samtidighedsfaktor

( 32A / 2 ) x 26 x 0,5 = 208A hvis man runder det op så det 225A (14.800,- + (200 x 1.100,-)) = 234.800,-

Samtidighedsfaktor på 0,5 betyder at kun 50% af lader stander kan køre 100% (16A) eller 26 kan kører 50% (8A)

Hvis du yderligere spørgsmål er du velkommen.

Mød venlig hilsen

Claus Nikki Kaufmann Andersen  
Installationskonsulent  
Kundetilslutning Nord

[cnkan@n1.dk](mailto:cnkan@n1.dk)

Direkte tlf. +4599369836

cid:image001.png@01D6CC85.6F0DCB60

N1 A/S | Edison Park 1 | 6715 Esbjerg N | Tlf. 7023 0043 | CVR. 2515 4150 | [n1.dk](http://n1.dk)

**Fra:** Lea Vangstrup <[leavangstrup@gmail.com](mailto:leavangstrup@gmail.com)>

**Sendt:** 3. december 2020 14:13

**Til:** Claus Nikki Kaufmann Andersen <[claand@n1.dk](mailto:claand@n1.dk)>

**Emne:** Re: Mangler oplæg til N1.docx vh N1

Kære Claus

Hermed oplægget til Tiny house landsbyen

Du ringer bare, hvis der er det mindste.

Venlig hilsen

Lea Vangstrup

Tlf.50508153

Den tor. 3. dec. 2020 kl. 07.56 skrev Claus Nikki Kaufmann Andersen <[cland@n1.dk](mailto:cland@n1.dk)>:

Hej Lea

Har du mulighed for at sende "oplæg til N1.docx" til mig ?

Kontakt oplysninger

Dit navn Lea Vangstrup  
Dit mobilnummer 50508153  
E-mail [leavangstrup@gmail.com](mailto:leavangstrup@gmail.com)

Adresseoplysninger

Installationsadresse Gammel Skørpingvej 63,,9520 Skørping

Skriv her

Besked

Kære N1 folk Jeg har brug for at I laver et par projektforslag til mig for noget der er en nyopfindelse, en tiny house landsby på hjul. Jeg har brug for at kende etablerings- og drifts-økonomien i de forskellige forslag. Jeg har vedhæftet en fil der beskriver projektet. Jeg er lige nu ved at lave en forretningsplan til banken, som desværre haster meget, og skal være økonomisk færdigbehandlet i dec. (En tidsplan der kommer bag på mig) Derfor har jeg brug alvorligt for at I meget hurtigt hjælper mig med jeres del. Jeg føler at det vil være forkert at bruge jeres installationsblanket fordi projektet først skal etableres i 2022 eller 2023, men skal planlægges mere eller mindre nu. Kan I hjælpe mig? Med venlig hilsen Lea Vangstrup

Vedhæft fil/billede

Filnavn  
Oplæg til N1.docx  
OBS!  
GDPR

Med venlig hilsen

**Claus Nikki Kaufmann Andersen**  
Installationskonsulent  
Kundetilslutning Nord

[cnkan@n1.dk](mailto:cnkan@n1.dk)

Direkte tlf. +4599369836

cid:image001.png@01D6CC85.6F0DCB60

N1 A/S | Edison Park 1 | 6715 Esbjerg N | Tlf. 7023 0043 | CVR. 2515 4150 | [n1.dk](http://n1.dk)