

Print af ledningspakke

Kun ledningsejere der sender ledningsinformationer via LER er inkluderet i dette dokument

Signaturforklaring	
	Ledning
	Under etablering
	Trace
	Fareklasse meget farlig
	Komponent punkt
	Komponent polygon
	Komponent linje
	Ei < 1 kV
	Ei 1 kV - 29 kV
	Ei 30 kV - 130 kV
	Ei > 131 kV
	Belysningsarmatur
	Boring
	Brønd
	Bøjning
	Fastspænding
	Kvejl
	Lavspændingsmast
	Muffe
	Pumpestation
	Rist
	Skab
	Tilslutningspunkt
	Ventil

Forsyningsarter		
<input checked="" type="checkbox"/>	Afløb	
<input checked="" type="checkbox"/>	Ei	
<input checked="" type="checkbox"/>	Føringsrør	
<input checked="" type="checkbox"/>	Telekom	
<input checked="" type="checkbox"/>	Termisk	
<input checked="" type="checkbox"/>	Vand	
<input checked="" type="checkbox"/>	Andet	
<input checked="" type="checkbox"/>	Supp. Info	

 **Ledningsejer**
AURA FIBER A/S

Status

 Ledningsoplysninger udleveret

Kontakt

Navn: AURA Fiber A/S

Mail: ler.fiber@aura.dk

Supplerende oplysninger

- LER.dk - Følgeseddel 10.02.2025.pdf

Gyldighedsdato

2026-04-20

Interesseområde


82160

ID

05d3efd8-da5b-4db1-912c-345a82f1385
5

 **Ledningsejer**
Dinel A/S

Status

 Ledningsoplysninger udleveret

Kontakt

Navn: DINEL Dokumentation

Mail: Ledningsoplysninger@dinel.dk

Tlf: 87925566

Supplerende oplysninger

- foelgebrev.pdf

Gyldighedsdato

2026-04-23

Interesseområde

75704

ID

7d955cf7-97d0-4732-b863-b8b645ea3e
a4

Yderligere information

ledningsoplysninger er udleveret

 **Ledningsejer**
GLOBALCONNECT A/S

Status

 Ingen ledninger i graveområde

Kontakt

Navn: GlobalConnect A/S

Mail: Ledninger@globalconnect.dk

Gyldighedsdato

2026-04-13

Interesseområde

74816

ID

c8845e70-6e99-4c39-ae2c-ed85e1a427
01

 **Ledningsejer**
AARHUS VAND A/S

Status

 Ledningsoplysninger udleveret

Kontakt

Navn: Aarhus Vand A/S,
Ledningsudlevering

Mail:
ledningsudlevering@aarhusvand.dk

Supplerende oplysninger

- Følgebrev Aarhus Vand.pdf
- Overfladeløsning Aarhus Vand.pdf

Gyldighedsdato

2026-04-22

Interesseområde

58924

ID

dc8f46b8-7150-40f8-87bc-393f9c29fbef

 **Ledningsejer**
Malling Vandværk A.m.b.a

Status

 Ledningsoplysninger udleveret

Kontakt

Navn: Tino Vang Jørgensen
Mail: vand@mallingvand.dk
Tlf: 4041 8036

Gyldighedsdato

2026-04-23

Interesseområde

88818

ID

b9056c5e-a74c-4ce1-974c-9ce9baa876
7d

 **Ledningsejer**
MALLING VARMEVÆRK AMBA

Status

 Ledningsoplysninger udleveret

Kontakt

Navn: Malling Varmeværk
Mail: jan@malling-varmevaerk.dk
Tlf: 86 93 00 00

Supplerende oplysninger

- Følgeskrivelse LER 2.0 1a.pdf

Interesseområde

82792

ID

6a3bf862-3cce-4e3f-b208-fdf7f3abb66e

Yderligere information

ledningsdata for Malling Varmeværk

 **Ledningsejer**
Norlys Mobil A/S

Status
 Ingen ledninger i graveområde


Kontakt
Navn: Telia/ELTEL
Mail:
DKSMBTeliaDrift@eltelnetworks.com
Tlf: 88 31 50 92

Gyldighedsdato
2026-04-22

Interesseområde
88822

ID
c9f0f371-2b44-4d03-8dbd-dc2bb382446
0

 **Ledningsejer**
TDC NET A/S

Status
 Ledningsoplysninger udleveret

Kontakt
Navn: TDC NET Ledningsoplysning
Mail: ledningsoplysning@tdc.dk
Tlf: 7012 2110 #1

Supplerende oplysninger
- COVERLETTER.pdf

Gyldighedsdato
2026-04-22

Interesseområde
87452

ID
be94f637-737c-4842-ae71-528f7a24fb2
a

 **Ledningsejer**
Aarhus Kommune

Status
 Ledningsoplysninger udleveret

Kontakt
Navn: Lasse Gade Pedersen
Mail:
ledningsinformation@mtm.aarhus.dk
Tlf: 41 85 93 94

Supplerende oplysninger
- Ledningsoplysninger på vegne af
Aarhus Kommune Vejafvanding.pdf

Gyldighedsdato
2026-04-22

Interesseområde
88054

ID
a6436a4f-41f1-436e-bc75-a96460fcb75
9



Ledningsejer

Aarhus Kommune

Status



Ledningsoplysninger udleveret

Kontakt

Navn: Mike Vestergaard Nielsen

Mail: mivn@aarhus.dk

Tlf: 20 69 96 89

Supplerende oplysninger

- 90059_Aarhus_Kommune_Vejdrift_Vej
beslyning.pdf

Interesseområde

90059

ID

05772307-154b-471f-8d4c-3e8bf4fe776

0

Yderligere information

Ledningsdata for vejbelysning

Signaturforklaring

- Ledning
- - - - Under etablering
- Trace
- ▲ ▲ Fareklasse meget farlig
- Komponent punkt
- Komponent polygon
- Komponent linje
- EI < 1 kV
- + — EI 1 kV - 29 kV
- ⊞ — EI 30 kV - 130 kV
- ⊞⊞ — EI > 131 kV
- ☼ Belysningsarmatur
- ⊙ Boring
- Brønd
-) Bøjning
- ⊗ Fastspænding
- ⊙ Kvejl
- ⊙ Lavspændingsmast
- ⊞ Muffe
- ⊙ Pumpestation
- ⊞ Rist
- ⊞ Skab
- ⊙ Tilslutningspunkt
- ⊞ Ventil

Forsyningsarter

- | | |
|--------------|---|
| ○ Afløb | — |
| ○ EI | — |
| ○ Føringør | — |
| ○ Telekom | — |
| ○ Termisk | — |
| ○ Vand | — |
| ○ Andet | — |
| ○ Supp. Info | — |

