















## 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

Forsyningsarter	
<input checked="" type="checkbox"/>	Afløb 
<input checked="" type="checkbox"/>	EI 
<input checked="" type="checkbox"/>	Supp. Info 

 **Ledningsejer**  
N1 A/S

**Status**

 Ledningsoplysninger udleveret

**Kontakt**

Navn: N1

Mail: kontakt@n1.dk

Tlf: 70 23 00 43

**Supplerende oplysninger**

- vigtig\_viden\_inden\_du\_graver.pdf

-

foelgebrev\_-\_laes\_inden\_du\_graver.pdf

**Gyldighedsdato**

2023-05-22

**Interesseområde**

83600

**ID**

61d0b164-e5f4-45b9-b90b-76a57cff6ec  
6

**Yderligere information**

ledningsoplysninger er udleveret

 **Ledningsejer**  
Vejle Kommune

**Status**

 Ingen ledninger i graveområde

**Kontakt**

Navn: Anna Elisabeth Lang

Mail: anlan@vejle.dk

**Interesseområde**

86939

**ID**

3E316263-3E2A-4351-9A26-A8806DB9  
FBF7

 **Ledningsejer**  
Vejle Kommune

**Status**

 Ingen ledninger i graveområde

**Kontakt**

Navn: Martin Højholdt

Mail: mahoj@vejle.dk

**Interesseområde**

86486

**ID**

887ADDB5-09A5-4D41-80A1-FDFD1C0  
5D6A3



## Ledningsejer

VEJLE SPILDEVAND A/S

### Status



Ledningsoplysninger udleveret

### Kontakt

Navn: Helle Holm Jørgensen

Mail: ler@vejlespildevand.dk

### Supplerende oplysninger

- Vejle Spildevand - Foelgebrev  
graveanmodning.pdf

### Gyldighedsdato

2023-06-23

### Interesseområde

85990

### ID

3c08100b-d3be-4245-b12d-1c0cfbc75ea

2



### 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

### Forsyningsarter

- Afløb
- EI
- Supp. Info
- 
- 
- 

