

## SAGSINFO

**Sagsnavn.**

Cluster Nr	Allerød 01
Produktionsnr. P nummer.	
Besigtigelsesdato.	23-02-2024
Udbyder anlægs nr.	

**Foreningen.**

Foreningsnavn	G/F Ville Heise Park
Kontaktperson	Flemming Petersen
Telefon	21 62 71 63
E-mail	<a href="mailto:flemming@lykkebonet.dk">flemming@lykkebonet.dk</a>
Adresse	Ville Heise Park 1-48
Adresse	
Adresse	
Adresse	
Postnr./by	3450 Allerød

 Bygningsejer Administrator Kontaktperson**Besigtiger**

Firma	TDC Net
Navn	Martin A
Telefon	
E-mail	

**Aftaletype**

- 1) As-Drop + Individuel tilmelding MDU** Der etableres kabelbakker i opgangen og der trækkes fiberkabler op til alle lejligheder. Det er kun de tilmeldte boliger, der installeres fiberstik hos.
- 2) As Drop Etage (MDU)** Som pkt. 1 samt der etableres kabelbakker i opgangen og trækkes fiberkabler op til alle lejligheder som afsluttes som Kvejl. Først ved ordre hos udbyder, trækkes kabler ind i lejligheden og der installeres fiberstik.
- 3) As Drop Tæt-Lav (SDU)** Man laver forbindelse ml. HF og LF. Der blæses kabler ml. HF og LF og der klargøres til dropkunder. Først ved ordre hos udbyder graves sidste styk ind til kunden samt opsættes fiberstik.
- 4) Fuld kabling** : Der forberedes fiber i hele området og opsættes fiberstik til alle boliger (på tværs af boligtype)

**Installationer**

Antal boliger	48	Antal fællesrum	0	Andet (vicevært el. lign.)	0
Total antal tilslutninger	48	ABA linje	0	Hyper connect	0

**Bemærkninger**

Der er træterasser i flere af haverne. Ved fremføring af fiber til facade skal der være midlertidig demontering af de 2 inderste bræder i forhold til facaden så styret underboring af komme ordenligt frem.

Alle tilslutninger sker via havesiden til stue areal da front/hoveddørs parti ikke er muligt. Dette udføres på alle med undtagelse af nr. 35 (se billedserie)

## Generel information

Ejendommen eller det omkringliggende areal er omfattet af fredninger, servitutter eller andre restriktioner, der kan have betydning for installationerne. Er der sundhedsskadeligt materialer/jord i nærheden af der hvor der skal føres rør og fiberkabler. Husk en tegning over brandvægge og hvilken materiale der er brugt så vi kan lukke huller efter BR18 (Bygningsreglementet) lovgivningen.

Ja

Nej

Flisebelægningen i fælles areal er bevarings værdi

Oprydning påkrævet af ejendommens ansvarlig inden opstart. Eksempler: Kælderrum, loftrum, fliser, opgange, skorsten.

Ja

Nej

Have arealer hvor teknik og grav skal være tilstede

## BEMÆRKNING TIL AFTALEN

Foreningen ønskes kontaktet min. 2 uger før opstart for koordinering af adgang og andre forhold før påbegyndelse af projektet.

Underskriften på denne aftale gælder kun for diverse arbejder på fællesarealer. Hver enkelt grundejer skal tage stilling til arbejde på deres grund.

Jeg accepter placeringen af fibertracéet fra gaden og ind på grunden, af området ved husmuren, hvor der graves/skydes for at trække fiberkabler ud (beplantning skal ryddes min. 1 x 1m), samt det punkt hvor der bores for at føre fiberkabler ind.

Jeg er indforstået med, at disse oplysninger skal videregives til fremtidige matrikelejere, og at der skal udvises påpasselighed ved gravearbejde under 1 meter fra fibertracéet. Dybden på rør kan variere, dog er der normalt 45-50 cm jorddække.

De indsamlede data, der leveres af kunden, identificeret ovenfor og undertegnet nedenfor, vil, i henhold til aftalen om installation af ny telekommunikationsinfrastruktur, kun og udelukkende blive anvendt inden for rammerne af nødvendige foranstaltninger under den indgåede aftale, og vil kun blive videregivet til TDC med henblik på det samme. Disse data vil blive fjernet, så snart de er forældede eller inden for højst et år. En redegørelse for eventuelle behandlinger af samme data kan rekvireres hos selskabets DPO via e-mail.

Dato \_\_\_\_\_ Underskrift \_\_\_\_\_

*Underskrift/accept af denne besigtigelse gives ved at besvare fremsendte e-mail, hvor rapport var vedhæftet.*

## FIBERFREMFØRING - fra TSP/HF/LF

### Indføring

Indføringspunkter er angivet på oversigtsbillede og i billeddokumentation

Antal meter fiberkabel der lægges af ved indføringspunkt:

Der skal bores igennem:

<u>Sokkel</u>	<input type="checkbox"/> Type:	<u>Størrelse</u>	<u>Antal</u>
	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>

<u>Væg</u>	<input type="checkbox"/> Beton	<u>Størrelse</u>	<u>Antal</u>
	<input type="checkbox"/> Mursten	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>
	<input type="checkbox"/> Træ	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>
	<input type="checkbox"/> Andet:	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>
	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>

### Hvad skal graves

Alm.jord, sand, grus	<input style="width: 100px;" type="text"/>	m	<input type="checkbox"/> Høj stige påk
Fliser, brolægning	<input style="width: 100px;" type="text"/>	m	<input type="checkbox"/> Lift påkrævet
Asfalt, tjære, beton	<input style="width: 100px;" type="text"/>	m	

### Føringsvej fra indføringspunkt til LF

		<u>Antal meter</u>	
		Hvid	Grå
<input type="checkbox"/>	Nye kabelkanaler 40x60 ( H/G)	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Nye kabelkanaler 40x90 ( H/G)	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Plastrør <input style="width: 100px;" type="text"/> Flexrør	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Dækskinne	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Eksisterende kabelkanaler	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Andet <input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Udvendigt:	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>

### Fiberskabe

<u>LF</u>	<u>Type</u>	<u>Antal</u>
<input type="checkbox"/>	BUDI 2S - 12 kunder	<input style="width: 50px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/>	BUDI 1S - 24 kunder	<input style="width: 50px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/>	BUDI S - 48 kunder	<input style="width: 50px;" type="text"/>

Vandalsikring af lokalfordelere påkrævet

Placering af lokalfordelere:

<input type="checkbox"/> Indvendigt i opgang		Andet: <input style="width: 100px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Indvendigt i kælder		

Hovedfordeler (opsættes kun undtagelsesvis - jf. norm)

<input type="checkbox"/> Hovedfordeler (HF) opsættes indendørs i:	<input style="width: 100px;" type="text"/>
Nøglecylinder/boks opsættes efter aftale med foreningen:	<input style="width: 100px;" type="text"/>

## BEMÆRKNING TIL TEKNIKER

- 1) Der tages en 1:1 samtale med beboeren på udførelses dagen for kapstik om bedste placering på facaden ud mod havel areal.

## BEMÆRKNING TIL GRAVE ENTREPRENØR

- 1) Al flise belægning Grundejer Foreningen er bevaringsværdigt
- 2) Der er registreret gas på foreningens matiklen og der skal derfor konsulteres L.E.R tegninger for
- 3) Der ligger et drænrør langs rækken #37-#48 langs hækken til baghaverne.
- 4) Fibernet skal i videst muligt omfang friholde de frie græsarealer, for at muliggøre en fremtidig fjernvarme/jordvarme løsning.

## FIBERFREMFORING - fra LF til bolig

### Føringsveje fra LF til boliger

<u>Kælder</u>		<u>Antal meter</u>		<u>Dimension</u>
		Hvid	Grå	
<input type="checkbox"/>	Nye kabelkanaler 40x40 mm (kun tværgående)			
<input type="checkbox"/>	Nye kabelkanaler 40x60 mm			
<input type="checkbox"/>	Nye kabelkanaler 40x90 mm			
<input type="checkbox"/>	Nye Plastrør/Flexrør			
<input type="checkbox"/>	Eksisterende kabelbakker/kanaler			
<input type="checkbox"/>	Eksisterende Plastrør / Flexrør			
<input type="checkbox"/>	Affaldsskakt / ubrugt skorsten *1)			
<input type="checkbox"/>	Andet			

\*1) Husk aflastning af dropkabler

<u>Opgang</u>		<u>Antal meter</u>		<u>Dimension</u>
		Hvid	Grå	
<input type="checkbox"/>	Nye kabelkanaler 20x35 mm (kun tværgående)			
<input type="checkbox"/>	Nye kabelkanaler 40x40 mm (kun tværgående)			
<input type="checkbox"/>	Nye kabelkanaler 40x60 mm			
<input type="checkbox"/>	Nye kabelkanaler 40x90 mm			
<input type="checkbox"/>	Nye Plastrør/Flexrør			
<input type="checkbox"/>	Eksisterende kabelbakker/kanaler			
<input type="checkbox"/>	Eksisterende Plastrør / Flexrør			
<input type="checkbox"/>	Affaldsskakt / ubrugt skorsten			
<input type="checkbox"/>	Andet			

<u>Udvendigt</u>		<u>Antal meter</u>
<input type="checkbox"/>	Dækskinner	
<input type="checkbox"/>	Rør	
<input type="checkbox"/>	Flex	
<input type="checkbox"/>	alu kanal	

Der skal bores igennem:

	<u>Størrelse</u>	<u>Antal</u>
<input type="checkbox"/> Beton		
<input type="checkbox"/> Mursten		
<input type="checkbox"/> Terrasso		
<input type="checkbox"/> Træ		
<input type="checkbox"/> Andet		

Yderligere bemærkninger

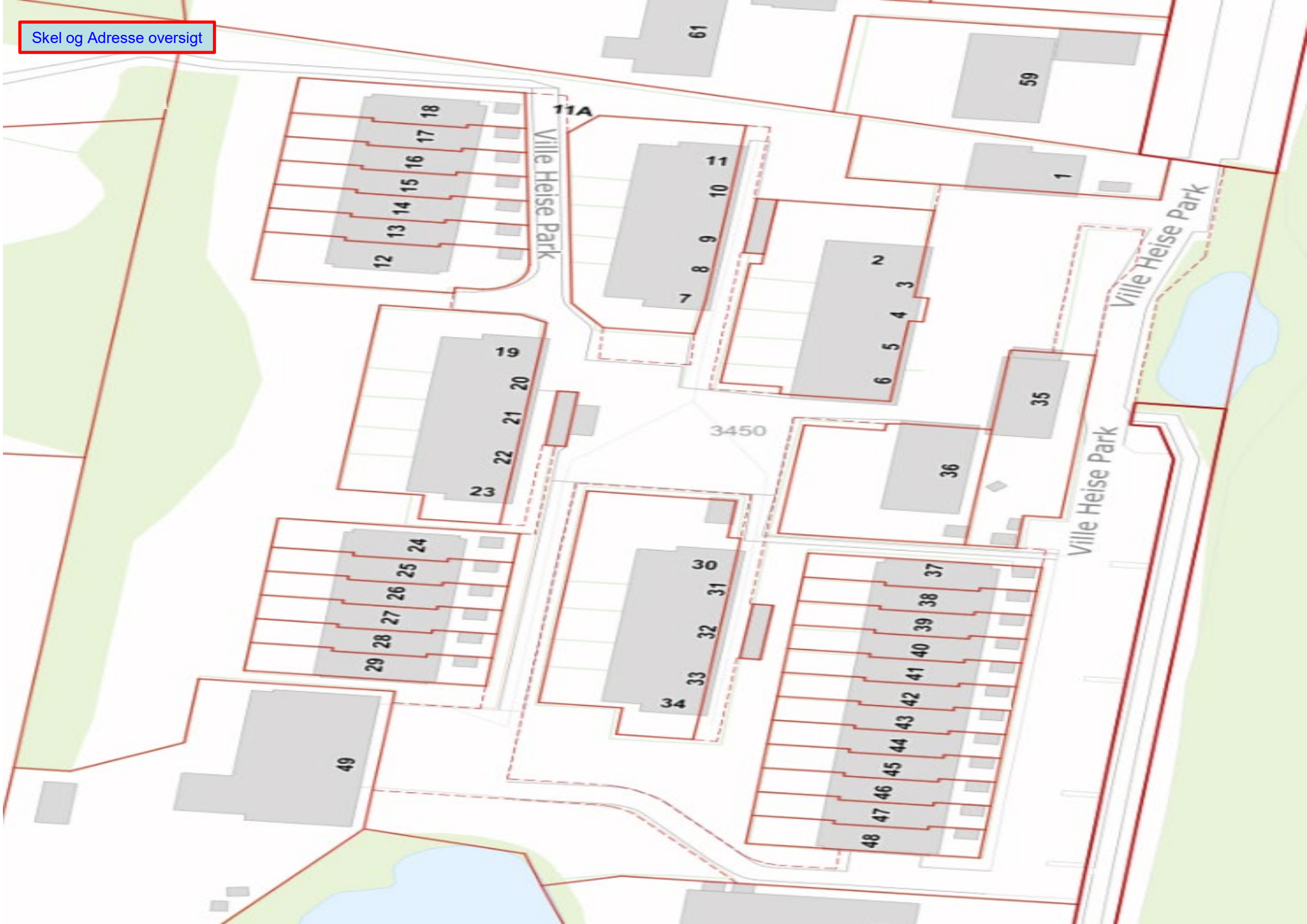


G/F Ville Heise Park  
Ville Heise Park 1-48, 3450 Allerød  
Cluster: Allerød 01





Skel og Adresse oversigt









Gas installations oversigt



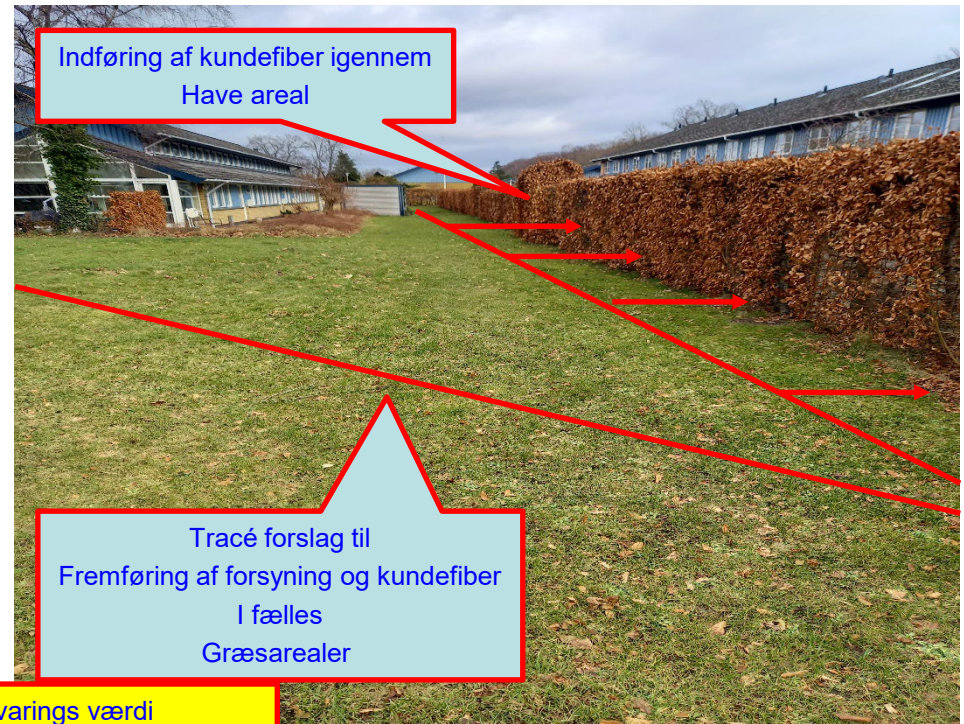


1



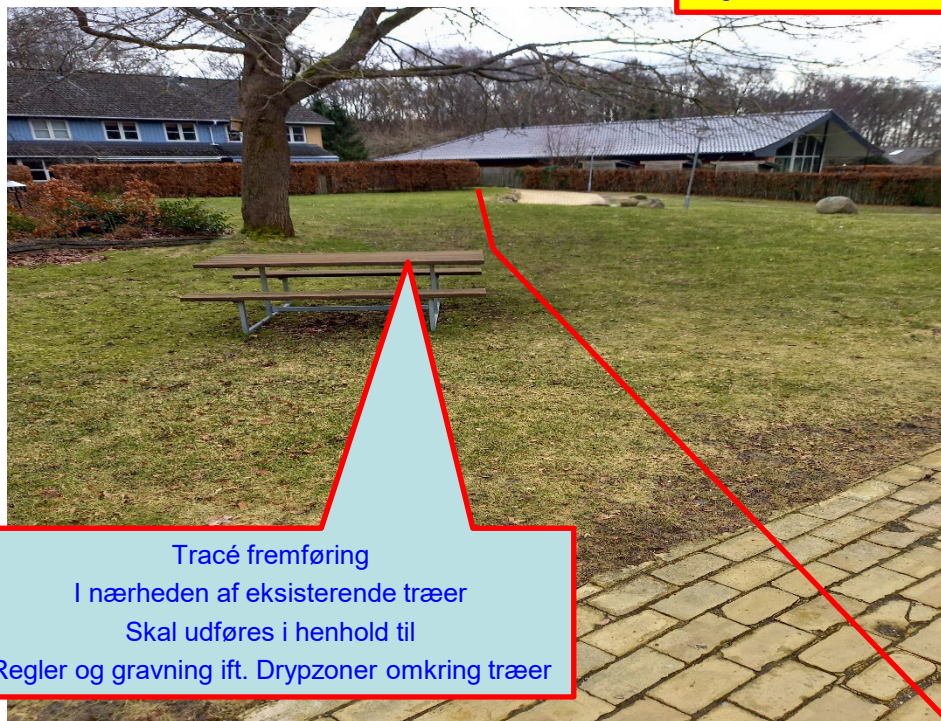
Indføring af kundefiber igennem  
Have areal

2



Belægning er bevarings værdi  
Og skal derfor behandles efter gældende regler

3



4



1



2



Belægning er bevarings værdi  
Og skal derfor behandles efter gældende regler

3



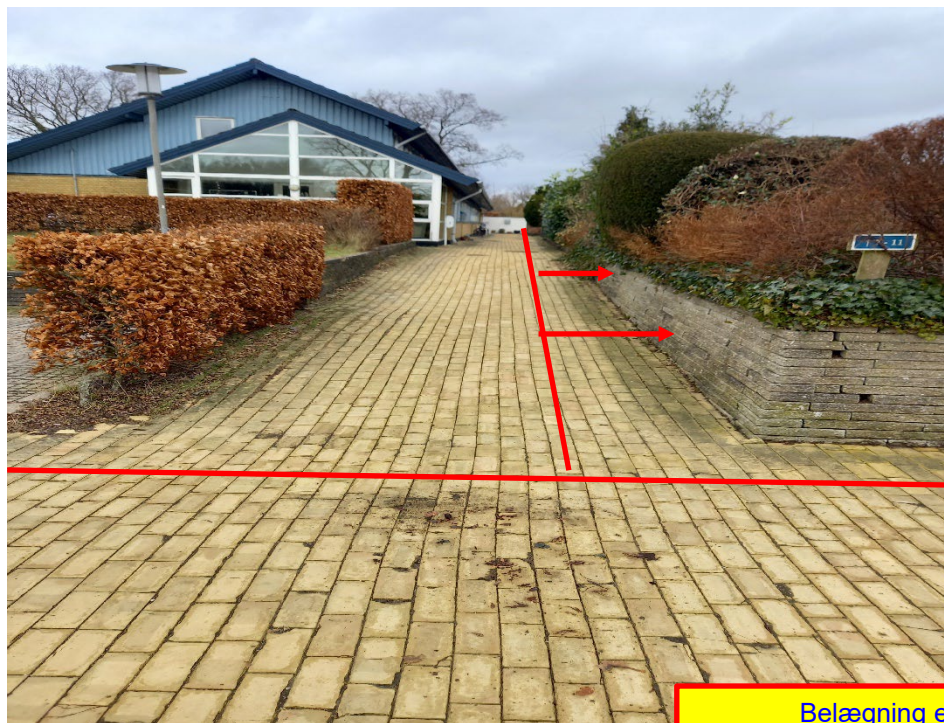
4



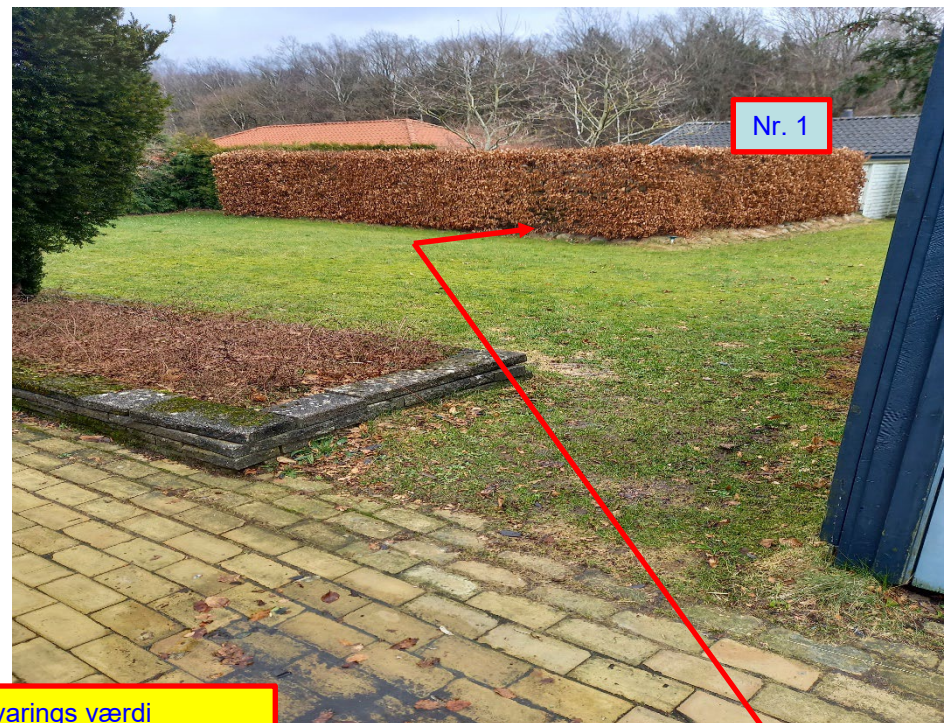
2



1



2



3

Belægning er bevarings værdi  
Og skal derfor behandles efter gældende regler

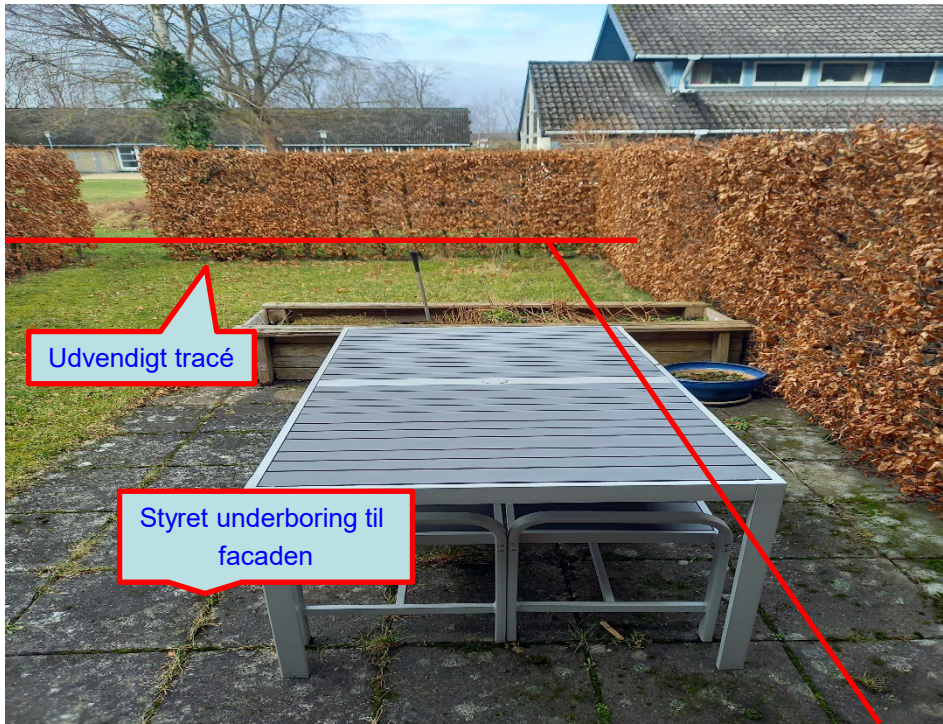
4



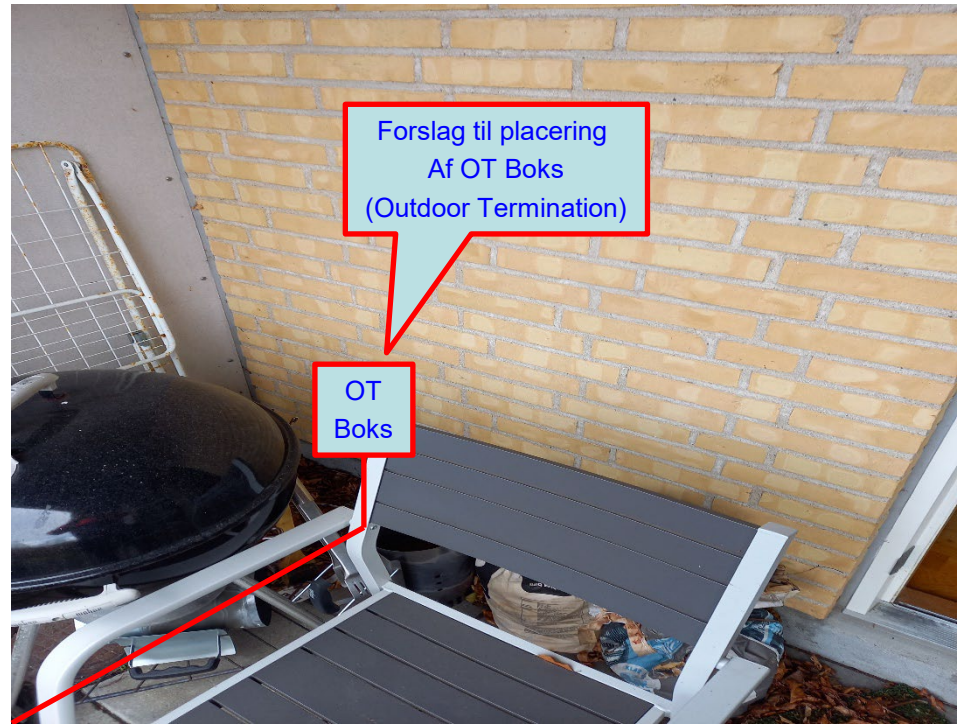
2



1



2



3



4



2



1



## Forsynings Fiberskab "LF"

Fordeler højde: 695 mm

Sokkelhøjde: 530 mm

Bredde: 380 mm

Dybde: 215 mm

Højde o. jord: 695 mm

Farve: RAL 6014 Mørkegrøn

Fiberskabe opsættes således i grønne arealer så terræn og skabsfarve falder i et med hinanden.

Skabene agere som forgrenings punkter mellem forsyning og kundefiber kabler i jorden .

Placering i de grønne arealer udvælges så de opfylder både

- Nem service udførelse
  - Æstetik
- Tekniske normer omkring gravning ( Væk fra el/gas/kloak )