

Ledningsoplysninger

Tegningerne du har modtaget, viser Norlys' fiber og coax anlæg. Har du bestilt en digital udgave af tegningen er data i koordinatsystem UTM zone 32N / ETRS89.

Ønsker du yderligere oplysninger, skal du kontakte os på tlf. 7518 8898 mandag - fredag mellem kl. 8.00 - 16.00, eller på e-mail: ler_stofa@stofa.dk.

Gyldighed af ledningsoplysningerne

Oplysningerne er kun gældende for det markerede "LER graveområde".

Ledningsoplysningerne er gyldige i 3 uger fra udskrevet dato på tegningerne. Der kan være igangværende projekter, der endnu ikke er landmålte og på tegningerne.

Har du planer om at grave?

Der skal holdes en respektafstand, ved gravning, på min. 1 meter for landmålte tracé - min. 10 meter for ikke-landmålte tracé, på hver side af ledningen. Der skal håndgraves prøvehuller for at stedfæste den aktuelle placering inden for denne afstand. Der må ikke, uden skriftlig tilladelse fra Norlys, foretages nedramninger, boringer eller underpresninger inden for vores respektafstande.

Nedgravede ledninger er som udgangspunkt i en dybde af 0,35-1,40 meter, men både større og mindre dybder kan forekomme, f.eks. hvor der er foretaget terrænregulering eller styret underboring.

Der kan være parallelle kabel- og rørføringer i tracéet, samt flere tætliggende tracéer.

Styrede underboringer kan forekomme uden at være markeret i oplysningerne.

Telekabler og rør skal behandles forsigtigt. De er følsomme overfor ydre påvirkninger som bøjning, tryk, træk mv.

Hvor der er kundetilslutninger, vil der være stikledninger på grunden, der ikke alle er markeret med tracé på planerne. Se markering for stik på signaturforklaringen.

Påvisning

Hvis du ønsker påvisning af landmålte tracé, skal du kontakte os på tlf. eller e-mail. Der må påregnes en ekspeditionstid på 3 arbejdsdage.

Påvisningen vil normalt ske mod betaling. I tilfælde af, at Norlys vurderer, at ledningerne skal påvises, sker dette uden beregning jf. Dansk Ledningsejerforums anbefaling om udlevering af ledningsdata, ledningspåvisning m.m. Påvisning koster 995 kr. ekskl. moms pr. gang.

Er skaden sket, kontakt os hurtigst muligt på tlf. 8820 8344

Hvis du har beskadiget Norlys' tele-anlæg eller har formodning herom, er det vigtigt at du omgående kontakter os. Vær opmærksom på, at du aldrig må kikke direkte i enderne af et kabel, men bør afdække dem med f.eks. tape.

Vi gør opmærksom på, at varierende dybder og manglende advarselsbånd - efter gældende retspraksis - ikke kan anvendes som begrundelse for graveskader.

Til graveaktør

Det er dit ansvar, at medarbejderne, der arbejder i nærheden af Norlys' ledninger, er gjort bekendt med planer, signaturforklaring, følgebrevet og DS 475 "Norm for etablering af ledningsanlæg i jord". Tegninger i farver skal være til stede på arbejdsstedet.

Når data benyttes i eget dataanlæg, er det vigtigt at forholde sig til signaturforklaring og sikre, at fremtidige "output" (plot, print o.lign.) stemmer overens med Norlys' planer.

Med venlig hilsen
Norlys



NORLYS

Norlys Tele Service A/S
Tietgensvej 4, 8600 Silkeborg, Tlf. 7518 8898

OVERSIGTSKORT





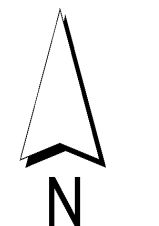
— Beskyttelsesrør/underpresning	▲ Accesshus	Nettype ■ Fiber ■ Coax ■ Ukendt
⋈ Styret underboring	⊕ Borepunkt	
• Stik	⊞ Kabelmuffe	
⊞ Skab	▲ Kvej	
● Brønd	⊞ Rørmuffe	
— Tracé - landmålt	+ Rørstop	
⋯ Tracé - ikke landmålt	— LER graveområde	

Bemærk
 Hvis du har beskadiget Norlys tele-anlæg eller har formodning herom, kontakt os omgående på tlf: 8820 8344.

Nedgravede ledninger er som udgangspunkt i en dybde af 0,35-1,40 meter.
 Yderlig info findes i medsendte følgebrev.

Norlys Tele Service A/S
 Tietgensvej 4, 8600 Silkeborg
 Tlf: 7518 8898 . ler_stofa@stofa.dk

LER nr: 1821027	Plannr: 1	Udskrevet: 10/07-2020
Målforskel: 1 : 1000		Gyldig til: 31/07-2020





— Beskyttelsesrør/underpresning	△ Accesshus	Nettype
⋈ Styret underboring	⊕ Borepunkt	
• Stik	⊞ Kabelmuffe	■ Fiber
⊞ Skab	▲ Kvejil	■ Coax
● Brønd	⊞ Rørmuffe	■ Ukendt
— Tracé - landmålt	+ Rørstop	
⋯ Tracé - ikke landmålt	— LER graveområde	

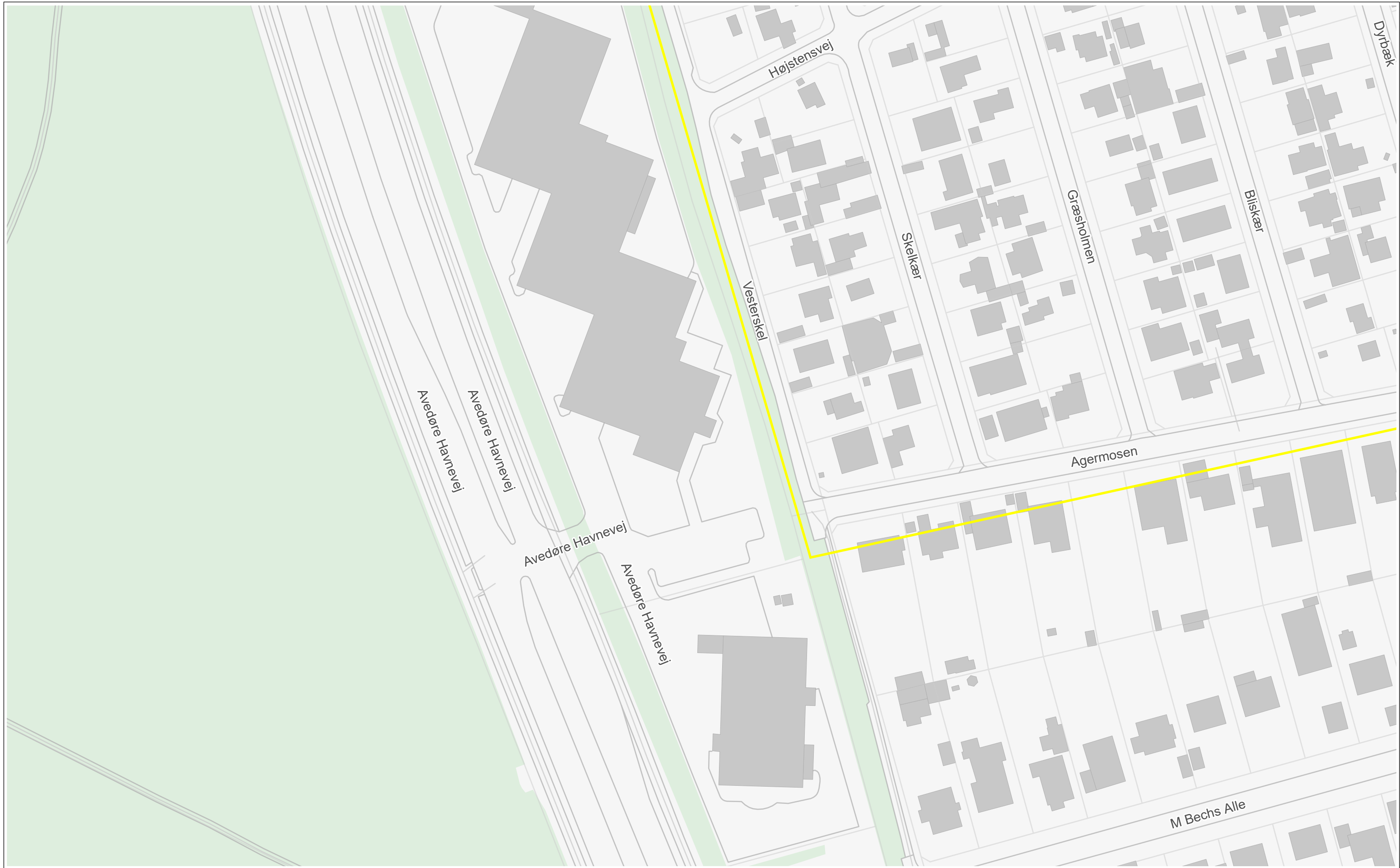
Bemærk
 Hvis du har beskadiget Norlys tele-anlæg eller har formodning herom, kontakt os omgående på tlf: 8820 8344.

Nedgravede ledninger er som udgangspunkt i en dybde af 0,35-1,40 meter.
 Yderlig info findes i medsendte følgebrev.

Norlys Tele Service A/S
 Tietgensvej 4, 8600 Silkeborg
 Tlf: 7518 8898 . ler_stofa@stofa.dk

LER nr: 1821027	Plannr: 2	Udskrevet: 10/07-2020
Målforshold: 1 : 1000		Gyldig til: 31/07-2020





— Beskyttelsesrør/underpresning	△ Accesshus	Nettype
⋈ Styret underboring	⊕ Borepunkt	
• Stik	⊞ Kabelmuffe	■ Fiber
⊞ Skab	▲ Kvej	■ Coax
● Brønd	⊞ Rørmuffe	■ Ukendt
— Tracé - landmålt	+ Rørstop	
⋯ Tracé - ikke landmålt	— LER graveområde	

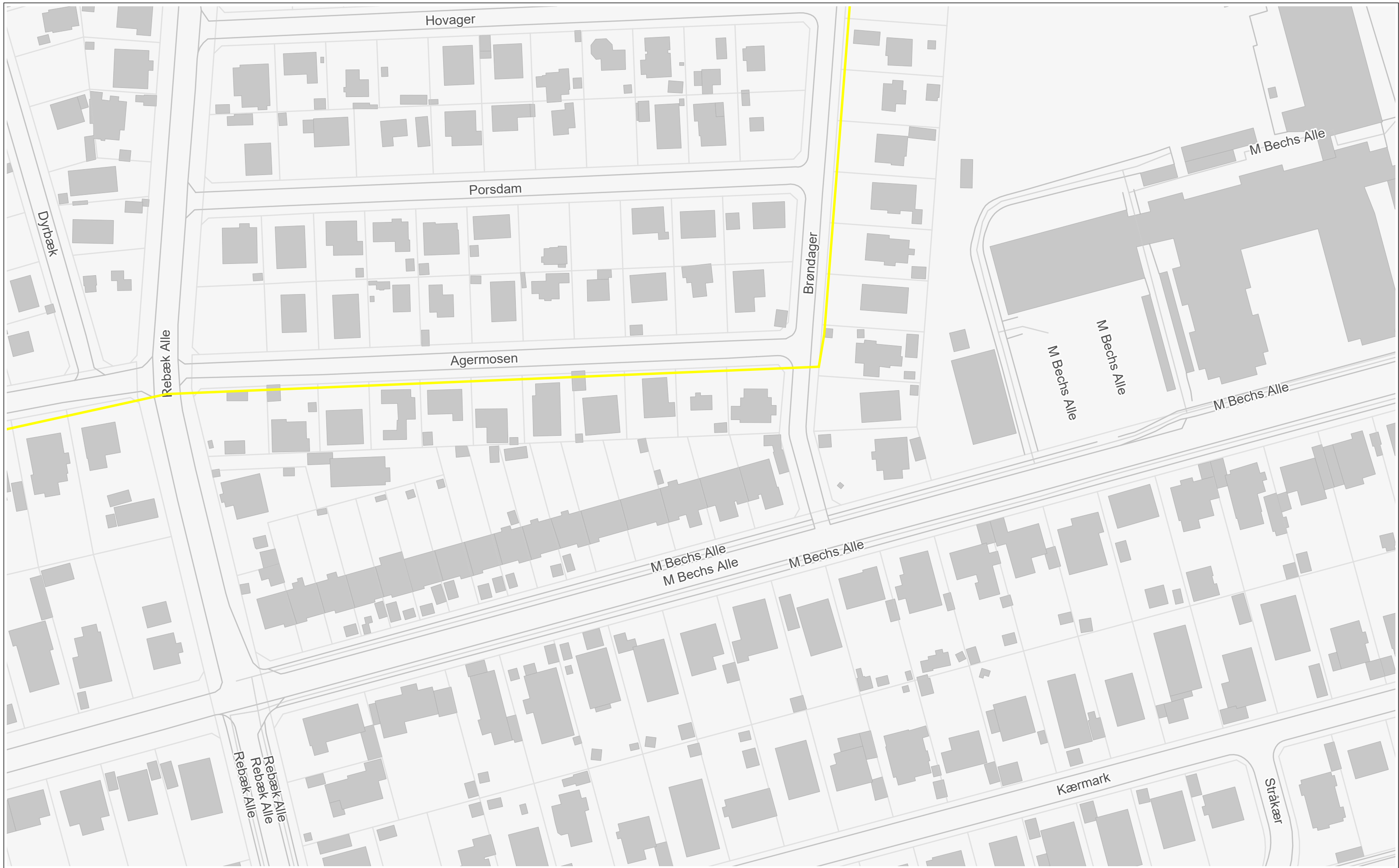
Bemærk
 Hvis du har beskadiget Norlys tele-anlæg eller har formodning herom, kontakt os omgående på tlf: 8820 8344.

Nedgravede ledninger er som udgangspunkt i en dybde af 0,35-1,40 meter.
 Yderlig info findes i medsendte følgebrev.

Norlys Tele Service A/S
 Tietgensvej 4, 8600 Silkeborg
 Tlf: 7518 8898 . ler_stofa@stofa.dk

LER nr: 1821027	Plannr: 3	Udskrevet: 10/07-2020
Målforshold: 1 : 1000		Gyldig til: 31/07-2020





— Beskyttelsesrør/underpresning	△ Accesshus	Nettype
⋈ Styret underboring	⊕ Borepunkt	
• Stik	⊞ Kabelmuffe	■ Fiber
⊞ Skab	▲ Kvejil	■ Coax
• Brønd	⊞ Rørmuffe	■ Ukendt
— Tracé - landmålt	+ Rørstop	
⋯ Tracé - ikke landmålt	— LER graveområde	

Bemærk
 Hvis du har beskadiget Norlys tele-anlæg eller har formodning herom, kontakt os omgående på tlf: 8820 8344.

Nedgravede ledninger er som udgangspunkt i en dybde af 0,35-1,40 meter.
 Yderlig info findes i medsendte følgebrev.

Norlys Tele Service A/S
 Tietgensvej 4, 8600 Silkeborg
 Tlf: 7518 8898 . ler_stofa@stofa.dk

LER nr: 1821027	Plannr: 4	Udskrevet: 10/07-2020
Målforshold: 1 : 1000		Gyldig til: 31/07-2020

