

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. 8820 8356 mandag - torsdag mellem kl. 9.00 og 15.00 og fredag mellem kl. 9.00 - 14.00, eller på e-mail: ler@norlys.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 5 arbejdsdage.

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.

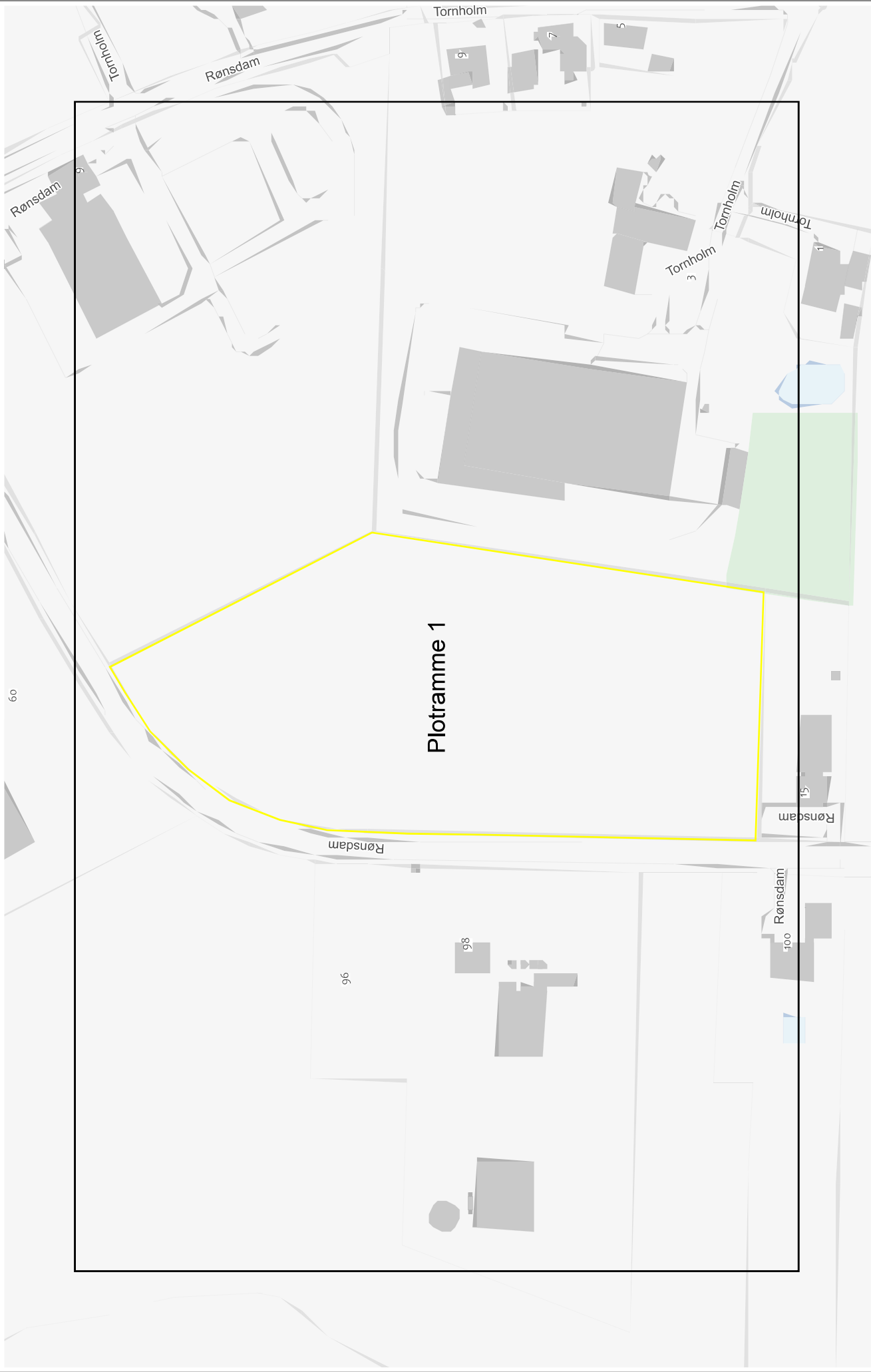
Vi gør opmærksom på, at varierende dybder og manglende advarselsbånd - efter gældende retspraksis - ikke kan anvendes som begrundelse for graveskader.

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.

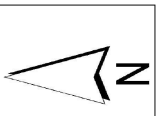
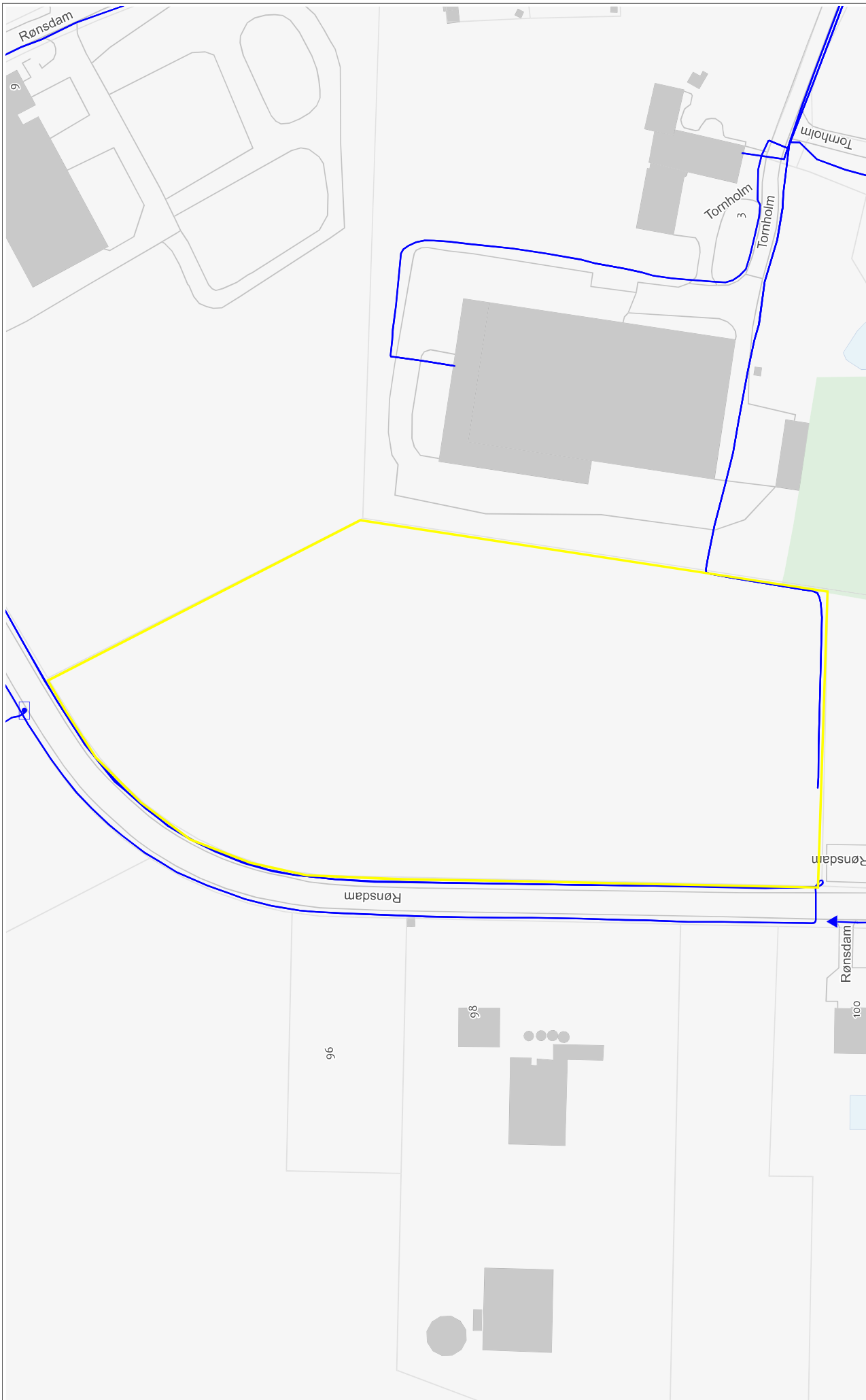
Med venlig hilsen
Norlys



Norlys Fibernet A/S
Tietgensvej 4, 8600 Silkeborg, Tlf. +45 8820 8356

NORLYS

OVERSIGTSKORT



NORLYS

Norlys Fibernet A/S

Tietgensvej 4, 8600 Silkeborg

Tlf: +45 8820 8356 · ler@norlys.dk

LER nr.: 2549643

Målforhold: 1 : 1000

Udskrevet: 21/04-2023

Gyldig til: 12/05-2023

Plannr: 1

Bemærk
Hvis du har beskædiget Norlys fiber-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.

- Nettype**
- Fiber
 - Coax
 - Ukendt
- Accessus**
- ▲ Borepunkt
 - ⊕ Kabelmuffe
 - ⊕ Kvejl
 - ⊕ Rørmuffe
 - + Rørstop
 - LER graveområde

- Beskyttelsesrør/underpresning**
- www Styret underboring
 - Stik
 - ⊕ Skab
 - Brønd
 - Tracé - landmålt
 - Tracé - ikke landmålt