



Kommunal- og moderniseringsdepartementet
Postboks 8112 Dep.
0032 OSLO

Dato: 06.09.2017

Saksbehandler:

Thomas Olafsen Skogsaa, tlf: 95205808

Vår ref.:

17/41108/ 17/2550

Deres ref.:

Tiltak for bedre koordinering mv. ved planlegging og utførelse av ledningsarbeider i veggrunn, forslag til endringer i vegloven og ledningsforskriften - høringsuttalelse fra Horten kommune

Viser til offentlig høring vedrørende «tiltak for bedre koordinering mv. ved planlegging og utførelse av ledningsarbeider i veggrunnen, forslag til endringer i vedloven og ledningsforskriften», med høringsfrist 06.09.2017.

Horten kommune har følgende kommentarer til høringen:

Sentralt ledningsregister

For å sikre gode ledningsdata bør det opprettes et sentralt register over alle ledninger i grunnen. Ledningseier bør selv være ansvarlig for innlegging. Ved mangel på innlegging bør ansvaret være ledningseier ved kabelbrudd forårsaket av anleggsarbeider.

I dag må entreprenører gjette hvilken kabeletater som skal kontaktes. Ved å ha et sentralt register, vil entreprenør kunne få varsel over hvilke kabeleiere som må kontaktes innenfor graveområdet.

Ikke alle instanser ønsker å ha kabelkartene offentlig tilgjengelig, men et slikt register vil likevel sikre at de rette kabeleierne blir kontaktet. Selv om kablene ikke er synlig for almenheten.

Vegmyndigheten bør ha tilgang til kabelkartene. Dette vil medføre enklere håndtering av saker, hvor kabeleiere ønsker godkjenning av kabeltrasèer.

Sentralt koordineringsregister

Koordinering av gravearbeider er av viktig interesse for samfunnet. Det er kostnadsbesparende for kabeleiere, og mindre belastende for nærmiljø og trafikk.

Det bør opprettes et sentralt register hvor det varsles om nye og gamle trasèer som skal graves. Den som skal grave varsler i registeret med en tidsfrist (f.eks 3 uker), og andre kabeletater vil da kunne melde sin interesse om å være med i trasèen.

Varsel om trasèer bør være mest mulig automatisert, slik at andre kabeleiere får automatisk melding innenfor interesseområdene.

I Horten kommune krever vi i dag slikt koordinering for kabelanlegg over 40 meters lengde.

Sentral graveinstruks (forskrift)

I forbindelse med dette arbeid, bør det også arbeides med en sentral graveinstruks (forskrift). Målet med en slik graveinstruks, er å gjøre kravene til istandsetting mm. likt uavhengig av kommunegrenser. Graveinstruks for Horten kommune kan ettersendes dersom det er ønskelig med et eksempel.

Ledningsforskriften §5 - Gravedybde

«40 cm for rør med diameter inntil 125mm som krysser eller går langs riksveg eller annen veg» vil berøre bærelaget til veien.

Ledninger i offentlig vei bør ikke legges grunnere enn bærelaget til den aktuelle veien.

Microtrenching

Det stilles spørsmål ved microtrenching. Dersom en kabel skal legges med minimum 60 cm overdekning ved bruk av microtrenching vil sannsynligheten for undergraving/utrasing være stor. Dette er skader som mest sannsynlig ikke synes de første årene. Det vises forøvrig til kommentarer til Ledningsforskriftens §18 vedrørende garantitid.

Ledningsforskriften §14 – Innmåling av ledningstrasè

Forutsatt at det opprettes et sentralt register hvor vegmyndigheten har tilgang til data for egne veier, vil det ikke være behov for å motta innmålingsdata.

Ledningsforskriften §18 – Istandsetting, kostansvar og garanti

I høringsforslaget er det tydelig definert at etablering av ny ledning skal sørge for full istandsetting av vegen, slik at den får tilstrekkelig funksjonalitet og ikke kan forventes å få kortere levetid som følge av ledningsarbeidene.

I høringsforslaget står det:

Garantien må stå i rimelig forhold til omfanget av ledningsarbeidet og skal normalt ikke ha en varighet ut over 5 år.

Videre er det foreslått å legge ned forbud mot å kunne kreve forringelsesgebyr for å sikre istandsetting etter ledningsarbeid i grunnen.

En vei har en lengre levetid enn 5 år. Dersom det ikke skal kunne kreves forringelsesgebyr, bør garantitiden være lik levetiden for veien.

Med hilsen

Thomas Olafsen Skogsaas
Avdelingsingeniør, Trafikk

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen signatur