

An aerial photograph of a city skyline, likely Oslo, Norway, featuring a mix of modern glass skyscrapers and older residential buildings. Several yellow construction cranes are visible, indicating ongoing development. The city is set against a backdrop of rolling hills under a clear blue sky.

Forenklet revisjon av standarden
SLG møte 17. februar 2022
Eldar Brænden, Geomatikkbedriftene (Geomatikk AS)

E-POST TIL KARTVERKET V/STANDARDISERINGSSEKRETARIATET

- Initiativ fra «SLG arbeidsgruppen» med Energi Norge, IKT Norge, MEF, Telenor og GB. REN AS er i ettertid inkludert. I tillegg kontakt med Norsk Fjernvarme og Norsk Vann
- Fremførte et behov for en forenklet revisjon av standarden «Stedfesting av ledninger og andre anlegg i grunnen, sjø og vassdrag»
- Jf. prosess med KMD og Kartverket våren og sommeren 2021, «SLG arbeidsgruppen» fikk påvirket til noen endringer i veiledning til forskriften
- Vi henvendte oss derfor til Standardiseringssekretariatet med et initiativ om å få satt i gang et arbeid med en forenklet revisjon. Kan dette gjennomføres før ikraftsetting av siste del av forskriften 1. juli? Vi kan stille opp med personellressurser
- Håpet på rask tilbakemelding slik at saken kunne tas videre i «SLG arbeidsgruppen» 3. februar og i SLG 17. februar

E-POST MED POSITIVT SVAR FRA KARTVERKET

- Utkast ny versjon av standarden
 - Dere som initiativtakere utarbeider en ferdig utkast av standarden som inneholder de endringene dere anser som nødvendige. Et sammendrag av hva som er forandret i forhold til tidligere versjon må også leveres
- Prosjektforslag
 - Initiativtakere fyller ut prosjektforlagsskjema
- Godkjenning prosjektforslag (ca. 2 uker)
 - Prosjektforslag sendes sammen med utkast til ny versjon av standarden til Standardiseringssekretariatet. Standardiseringssekretariatet videreformidler dette til Standardiseringskomiteen for geomatikk (SKG) som må godkjenne forslaget inkl. utkast til ny versjon av standarden
- Høring (ca. 2 uker)
 - Under forutsetning at SKG godkjenner forslaget, sendes standardutkast på kort høring
- Innarbeidelse av høringskommentarer
 - Prosjektgruppa må behandle høringskommentarer og ferdigstiller standarden
- Godkjenning av ferdig standard (ca. 2 uker)
 - SKG får ferdig standard til godkjenning

FORSKRIFT, VEILEDER OG STANDARD

- Til KDD
 - I en slik prosess, kan man vurdere mindre endringer i veileder samtidig som man ser på standarden på nytt?
- Jf. innspill fra Øyvind Slethei, REN
 - REN har laget «REN-blad» basert på standarden
 - Var utfordringer med samspillet mellom forskrift, veileder, standard; hva gjelder egentlig?

PROSJEKTGRUPPE

- Gematikkbedriftene: Åsmund Hansen
 - I utgangspunktet Geomatikk sammen med Volue og Norkart
- IKT Norge: Andreas Grøseth
- MEF: Carl C. Fon
- REN (inkl. Energi Norge): Øyvind Slethei
- Telenor: Arne Sandland

- Fra SLG arbeidsgruppen: Eldar Brænden
 - Delta i innledende møte

- Oppstart uke 9?
- Ferdig innen SLG møtet 9. juni?

Fra: Sandland Arne <arne.sandland@telenor.no>

Sendt: torsdag 18. november 2021 09:21

Til: Brænden Eldar (Geomatikk) <eldar.branden@geomatikk.no>; Ulf Møller <ulf.moller@energino.no>; Jon Birger Ellingsen <jon.birger.ellingsen@vifiber.no>;

'Finn.Bangsund@mef.no' <Finn.Bangsund@mef.no>

Kopi: Gezen Yunus <yunus.gezen@telenor.no>

Emne: Forslag til endringer i standard om innmåling (INTERNAL)

Et eksempel på ønske om endring fra Telenor og IKT Norge

Hei

Her følger et forslag til ending i standarden om innmåling av innstrek for ekom.

«Innstrekk til ekom-formål kan stedfestes med en mindre grad av nøyaktighet. Graver kunden selv inn fiberkabel kan det lages en skisse som legges inn i sikringsskap eller eventuelt eget svakstrøms skap for oppbevaring. Blir arbeidet utført av entreprenør/installatør, bør kunden be om tilsvarende skisse fra denne. Nøyaktigheten av innmåling bør være +/- 50cm og grunneier må finne faste varige punkter å måle ut fra – hushjørner, tomtegrenser, kummer etc»

Vi har hatt en god runde på dette i Telenor og det er også sjekket ut med Jon Birger/IKT Norge.

Dette mener vi er et godt forslag som imøtekommer kravet til innmåling/stedfesting uten at det kompliserer og fordyrer unødvendig.

Begrunnelsen ligger i at den samfunnsmessige konsekvensen med et brudd i et innstrek er tilnærmet null.

Så da må vi vel få spilt dette inn til KMD/Statens Kartverk.

Mvh
Arne