

Møte nr. 1/2023

Møtetidspunkt	Møtested
09.02.2023 kl. 09.00 – 12.00	Akersgt. 59 og nettmøte (Teams)
Møteleder	Referent
Magnar Danielsen	Heidi Skaug, Eldar Brænden og Magnar Danielsen

Møtedeltakere

Magnar Danielsen, Kommunal- og distriktsdepartementet (KDD)
Heidi Skaug, Norsk Vann
Eldar Brænden, Geomatikkbedriftene (Geomatikk AS)
Geir Olaf Nerlien, Statens Vegvesen
Arne Sandland, Telenor Norge AS
Finn N. Bangsund, Maskinentreprenørenes forening (MEF)
Harald Johnsen, Norsk Fjernvarme
Jens Harald Jensen, NKOM
Erik Perstuen, Kartverket
Geir Myhr Øien, Kartverket
Theresa Fett, Oslo kommune, Bymiljøetaten
Turid Åsen, Vegforum for byer og tettsteder (VBT)
Ida Sperre, Olje- og energidepartementet (OED)
Stig Atle Vange, Helse og omsorgsdepartementet (HOD)
Sophie Wiese, Norges Bondelag
Tom Baade-Mathiesen, OsloMet
Marius Engebretsen, REN
Sophie Wiese, Bondelaget
Asle Strand, Samfunnsbedriftene
Asle Reidulf Selfors, Norges Vassdrags- og energidirektorat (NVE)
Terje Rødberg, Oslo kommune, Vann- og avløpsetaten
Anders Mogensen, Geomatikk AS
Tom Baade-Mathiesen, OsloMet
Agnete Haugland, Norsk kommunalteknisk forening (Bjørnafjorden kommune)
Halvor Ødegård, Kommunal og distriktsdepartementet (KDD)
Andreas Skulstad Grønseth, IKT-Norge (Viken Fiber)
Anders Snøløs Topland, Nkom
Janike M Rype, GeoForum (Tromsø kommune)
Ole Fjetland, Mattilsynet
Camilla Broch Pedersen, NKOM
Thomas Tangvik Magnussen, Samferdselsdepartementet (SD)
Gerd Une Fjerdingsstad (student OsloMet)
Lovise Nyhagen (student OsloMet)
Elin Nordskaug (student OsloMet)
Marie Otneim Foshaug (student OsloMet)

Distribueres i tillegg til:

Oddmund Arntsberg, Elvia
Siri Oestreich Waage, Kartverket

Inger Hokstad, BA-nettverket
 Jon Birger Ellingsen, IKT-Norge (Lyse)
 Dag Høggvard, Kommunal- og distriktsdepartementet (KDD)
 Veslemøy Faafeng, Kommunal- og distriktsdepartementet (KDD)
 Andreas Strømsheim-Aamodt, NELFO
 Harald Fardal, DSB
 Ivar Aanerød, Kartverket
 Ulf Møller, Energi Norge
 Ann Helen Karlsen, Viken fylkeskommune
 Trygve Mellvang Tomren-Berg, Norsk Fjernvarme
 Kjetil Tveitan, Helse og omsorgsdepartementet (HOD)
 Odd Anders Nome, Nye Veier
 Øyvind Mauseth, Forsvarsbygg
 Paul Gustav Nyland, Kystverket
 Marianne Meinich, GeoForum
 Ida Margrethe Juell, Klima- og miljødepartementet (KLD)
 Reidar Øye, Geomatikkbedriftene (Volve Technology AS)

Dagsorden:

Sak	Beskrivelse	Ansvar	Frist
1	Velkomst / godkjenning av dagsorden og referat		
	<p>Magnar ønsket velkommen til møtet. Dagsorden for møtet ble godkjent.</p> <p>Magnar informerte om at det ikke var kommet inn noen merknader til referatet. Referat fra møtet 13.10.2022 ble godkjent.</p>	Magnar Danielsen, KDD	
2	Erfaringer og utfordringer med gravemelding og kabelpåvisning etter implementering av ledningsregistreringsforskriften		
	<p>Se presentasjonen</p> <p>Spørsmål og meningsyttringer fra salen, bl.a. fra VBT, MEF og Oslo kommune, som gikk på avtaler, betaling, dårlige kart m.m.</p> <p>Magnar kommenterte at Geomatikk hadde kommet med en redegjørelse om erfaringer så langt med de nye bestemmelsene og at diskusjoner angående ovennevnte spørsmål tas utenom dette forum.</p> <p>Han kommenterte også at Geomatikk har endret sin modell for betaling iht. reglene i forskriften som bl.a. er basert på frister for levering.</p>	Adm.dir. Anders Mogensen, Geomatikk AS	
3	Sikker informasjonsutveksling – et felles ansvar		
	<p>Se presentasjonen</p> <p>Temaet er en oppfølging av innspill fra de to foregående møtene i 2022.</p>	Jens Harald Jensen, NKOM	

Sak	Beskrivelse	Ansvar	Frist
	<ul style="list-style-type: none"> - Mange gode spørsmål, utfordret på egen risikovurdering - Kartverket og Nkom samarbeider om en sikker felles rapporteringsløsning - Jens Harald Jensen fremmet en ide om at kanskje Samarbeidsforum for ledninger i grunnen (SLG) bør endres til Samarbeidsforum for ledninger (SL), dvs. et faglig forum for ledninger over og under grunnen. - regelverk, formål, samfunnsnyttene, behov, tilgangsstyring og praktisk sikkerhetsnivå - Hvordan komme videre: forslag: KDD/SLG oppretter en bredt sammensatt arbeidsgruppe med mandat til å foreslå en praktisk løsning for sikker informasjonsutveksling og lagring - ROS-analyser må ligge til grunn for valg av de beste løsningene. <p>Magnar opplyste at en eventuell behandling av ideen om å endre forum til også å behandle ledninger i luftspenn må være basert på et innkommet forslag i forkant av et møte.</p>		
4	Fjerning av gamle kabler i grunnen		
	<p>Se presentasjonen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Innledning om veimyndighetens utfordringer - Grunnen er full - Hjemler?: - Kostnader knyttet til «forsiktig graving» der kablene ikke er fjernet? - Konklusjon: Veimyndigheten trenger en hjemmel <p>Innspill: Etablere hjemmel i veilovens § 32 for å dekke veieiers behov</p> <p>Fra diskusjonen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arbeidsgruppe NS 3070 kan kanskje se på dette og ta inn noe om forholdet utgatte, eksisterende anlegg (teknisk ikke økonomisk) (Tom B-M) - Arne, Telenor. Hvis det er tiltak i en vei, så tar Telenor ansvar for å fjerne «gammel moro». Det er uaktuelt å fjerne proaktivt alt ledningsnett i grunnen som ikke er i bruk. <p>Geir, Kartverket: Er det riktig at dere ikke får opplysninger om utrangerte ledninger?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kabler bør automatisk påvises som utrangerte - Harald Johnsen, Fjernvarme: Utrangerte påvises ofte som grått - Finn Bangsund, MEF: Opplever at Telenor ikke påviser kobbernettet, forskriften differensierer ikke på dette <p>Runden viser: Dette temaet må vi komme tilbake til.</p>	Theresa Fett, Oslo kommune BYM	
5	Utforming av grøfter etter NS3070, men hva gjør vi når det ikke er plass?		

Sak	Beskrivelse	Ansvar	Frist
	<p>Se presentasjonen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gravetid, kostnader, beslaglegging arealer, miljø, bærekraft, drift og samarbeid - Neste kurs i NS3070: 15. mars på Fornebu - Orienterte om gruppens temaer m.m. - Meld tilbake hvis noen har eksempler på grøfter der det ikke har vært mulig å overholde kravene i NS3070 - Kom gjerne med innspill til arbeidet! - Orienterte om aktuell BSc-oppgave, studentene var gjester i dagens møte - Det skal være et møte i arbeidsgruppen senere i dag <p>Innspill:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mandatet: presenterte utkast og åpnet for innspill - Kondemnerte ledninger tas opp på neste møte - Ta inn fargekoding av rør som et punkt i mandatet 	Tom Baade-Mathiesen, OsloMet	
6	Status pågående arbeid mv.		
	<p><i>a. Orientering fra arbeidsgruppe graveskader om revisjon av veileder til ledningsregistreringsforskriften og standarden</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Et prosjekt er under etablering i regi av Statens kartverk for begrensede endringer i standarden. Dette er basert på innspill fra SLG-arbeidsgruppen. Det er frivillig å delta i prosjektet og frist for påmelding er 15.02.23. Se tilsendt E-post til alle SLG-medlemmer. - SLG arbeidsgruppen vil følge med på dette prosjektet og parallelt følge med på at KDD også følger opp med begrensede endringer i veileder til forskriften. <p><i>b. Orientering fra nyopprettet arbeidsgruppe for avklaring av krav til samarbeid, sikkerhet og komprimert utførelse av fellesgrøfter</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tom Baade-Mathiesen orienterte om arbeidet i arbeidsgruppen som er helt i oppstartfasen. <p><i>c. Orientering om arbeidet med MVP (minste levedyktige produkt) ifm. mulig samordnet ledningsrapportering til det offentlig</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - MVP-prosjektet er avsluttet som planlagt - Etablere en prototype på fellesløsning for ledningsrapportering - KDD er oppdatert om erfaringene fra prosjektet - Rapporten ikke publisert enda, men den kan bli tilgjengeliggjort 	<p><i>Eldar Brænden, Geomatikk-bedriftene</i></p> <p><i>Tom Baade-Mathiesen, OsloMet</i></p> <p><i>Erik Perstuen, Kartverket</i></p>	

Sak	Beskrivelse	Ansvar	Frist
	<p>d. <i>Orientering om en kommende internasjonal konferanse på Hamar, EUDAP Working Group - European Underground Damage Prevention</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Internasjonalt møte (EUDAP) om ledninger i grunnen, Hamar, 14.-15. 02. v/Magnar Danielsen - Møte med deltagere fra myndighetssiden i ti land - Det vil bli orientert på ny om dette i neste møte i SLG 	Magnar Danielsen, KDD	
7	Eventuelt		
	<p>a. Eldar Brænden orienterte om at et dansk foretak ved navn JUC vurderer å etablere et nettverk innen graving og graveskader i Norge. Eldar er forespurt om interessen for dette og også å være nettverksleder. Han mener det ikke er grunnlag for dette ved siden av SLG og er ikke interessert i å ta denne saken videre. SLG medlemmer oppfordres til å melde fra til Eldar om de mener noe annet. Han vil svare JUC neste uke.</p> <p>b. Eldar Brænden takket for seg i SLG etter å ha vært med fra starten i 2010. Reidar Øye fra Volue Technology AS blir ny representant fra Geomatikkbedriftene. Magnar takket Eldar for hans meget lange fartstid i forumet, ledet det de første tre årene fra 2010.</p> <p>c. Jens Harald Jensen meldte også at dette var hans siste møte i forumet og at Anders Snøløs Topland overtar som ny representant fra Nkom. Magnar takket også Jens Harald for god innsats gjennom mange år.</p> <p>d. Eldar Brænden er nestleder i forumet og medlem i arbeidsutvalget. Arbeidsutvalget vil fremme en kandidat til å overta etter Eldar Brændens plass i arbeidsutvalget i neste møte. Forslag på kandidater kan fremmes av alle medlemmer.</p> <p>e. Neste møter i 2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8. juni - 12. oktober <p>Alle dager fra 09.00-12.00. Møtene finner sted i R5 – Akersgt. 59, Oslo – Auditoriet.</p>	Alle	

Presentasjoner som vedlegges referatet:

- Anders Mogensen SLG-møte 09.02.2023
- Jens Harald Jensen SLG-møte 09.02.2023
- Therese Fett SLG-møte 09.02.2023
- Tom Baade-Mathiesen SLG-møte 09.02.2023
- Erik Perstuen SLG-møte 09.02.2023
- Eldar Brænden SLG-møte 09.02.2023

Oslo 20.02.2023 - MD / HS / EB

