



Statens vegvesen

Referat

Dato: 20.04.2017
Tid: 12:00 – 13:00
Referent: Robert Olsen

Saksbehandler/telefon:
Robert Olsen /55516318
Vår dato: 21.04.2017
Vår referanse: 17/731

Samarbeidsmøte SVV og BKK/Telenor

Møte nr: Referat fra etatsmøte BKK og Telenor
Sted: Statens vegvesen, Nygårgaten 112
Møteleder: Robert Olsen (SVV)
Til stede: Beate Eide Riisnæs (SVV), Trine Gjerde Andersen (SVV), Eivind Gardshol Bjørndal (SVV), Bjørn Bakke (BKK Nett), Ivar Magnus Natås (BKK Nett), Per Franzen (Eltel/Telenor)
Forfall: Per-Henrik Justad (SVV)
Kopi:

	Ansvar / frist
<p>01. Orientering om avtale mellom SVV og ledningseiere</p> <p>SVV informerte om avtalen, følgende punkter ved avtalen ble spesielt informert om:</p> <ul style="list-style-type: none">- SVV informerte BKK Nett og Telenor om at dette er modellbasert prosjekt, og at ledningseierne som ønsker å delta med nye installasjoner over og under bakken må delta i prosjektet og levere både 3D-volumgeometri og referanselinjer/-punkter ihht. Håndbok V770. Fagmodellen som ledningseierne leverer inn til prosjektet skal følge objektliste. Prosjektet ligger på server så ledningseiere vil få tilgang til denne.- SVV informerte BKK Nett og Telenor om deling av riggekostnadene og grøftetekostnadene vil bli delt mellom de deltagende ledningseiere.	BKK Nett, Telenor / 20.05.2017

	Ansvar / frist
<ul style="list-style-type: none"> - SVV informerte BKK Nett og Telenor om fremdriftsplanen, dette vil være et samarbeid mellom ledningseierne og entreprenøren. Det vil bli innkalt til samarbeidsmøter mellom aktørene og en fremdriftsplan vil bli utarbeidet i samråd mellom partene. - SVV informerte om utbyggingsetappene, SVV har fullfinansiert utbyggingen i Fv. 582 Carl Konowsgate og denne skal utføres. Utbyggingen i Fv. 280 Fyllingsveien skal prosjekteres men oppstart av utbyggingen er ennå usikkert. <p>Avtalen følger utsendelse av møtereferatet, den skal returneres signert av ledningseierne innen 20. mai 2017.</p> <p>02. Orientering om Vedtak om flytting av transformatorstasjon med tilhørende kabler ved Fv 582 Carl Konowsgate SVV presiserte følgende punkter ved vedtaket:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Omfanget, vedtaket gjelder flytting av eksisterende transformatorstasjon med tilhørende kabelinfrastruktur. - Økonomi, vedtaket gjelder de økonomiske konsekvenser ved flytting av eksisterende installasjon og etablering av nytt anlegg. - Utsendelse, SVV informerte om at dette vedtaket var sendt i postgang til postmottaket til BKK Nett. <p>BKK Nett informerte om rekkefølgen dette måtte utføres.</p> <p>03. Modelleringskrav SVV presiserte gjeldende krav for å delta i et modelleringsprosjekt. Det presiseres at dette er et generelt krav fra SVV.</p> <p>Det presiseres at ved modelleringsprosjekter vil det ikke bli utarbeidet arbeidstegninger, det blir utarbeidet en modell som blir brukt som arbeidsgrunnlag.</p>	
<p>04. Referentens merknader</p> <p>01. SVV informerer om gjeldende programvare som blir benyttet til 3D modellering er Novapoint DCM 20.00.</p> <p>Gjeldende håndbok ved Modellering er håndbok V770:</p> <p>http://www.vegvesen.no/fag/veg+og+gate/Prosjektering+og+bygging/prosjektering/Modellgrunnlag</p> <p>Prosjektet skal være ferdig prosjektert til 1. oktober 2017, henviser til infomøte 02.02.17 og 23.01.17.</p>	