



Statens vegvesen


Referat

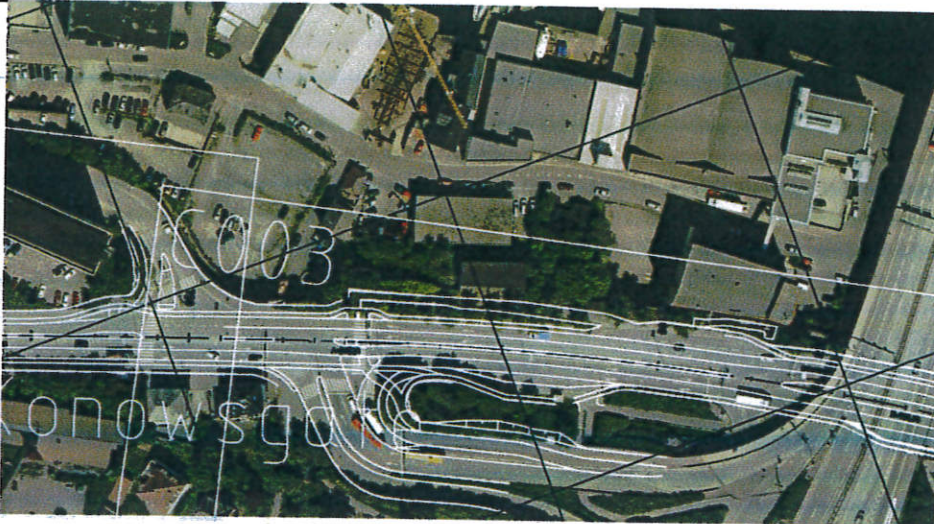
Dato: 23.01.2017
Tid: 12:00–13:45
Referent: Trine Gjerde Andersen

Møtereferat infomøte rv 555 Gyldenpriskrysset og Carl Konowgate, Fyllingsveien

Møte nr: 1
Sted: A-834 - Svv Nygårdsgaten 112
Møteleder: Trine Gjerde Andersen(prosjekteringsleder)
Til stede: Robert Olsen(SVV, elektro), Eivind Gardshol Bjørndal(SVV, vegplanlegger), Geir Noss(Bkk veglys), Bjørn Bakke(Bkk Nett), Ivar Natås(Bkk Nett)
Forfall: Beate Eide Riisnæs(SVV, prosjektleder), Per-Henrik Justad(SVV, byggeleder), Dag Nielsen(Eltel)
Kopi:

	Ansvar / frist
<p>Statens vegvesen er i gang med byggeplan for reguleringsplan med planID 63270000. I den forbindelse ble det holdt møte med ledningseiere i området.</p> <ul style="list-style-type: none">• Om prosjektet:<ul style="list-style-type: none">- Eksisterende kjøreveg rustes opp- Kryssutbedringer- Avkjørsler langs strekning saneres i størst mulig grad- Sammenhengende sykkelfelt fra Michael Krohngate i øst til Damsgård i vest- Langs Fyllingsveien skal det anlegges ensidig fortau på østsiden av vegen- Oppgradering av eksisterende bussholdeplasser- Prosjektet kommer i liten grad i konflikt med eksisterende ledningsnett	

	Ansvar / frist
<ul style="list-style-type: none"> - Byggeplan skal være ferdig oktober 2017 • Det er viktig at Fyllingsveien planlegges separat slik at den kan tas ut av prosjektet dersom det skulle bli aktuelt • Det legges vekt på å prosjektere kostnadseffektive løsninger som fremmer HMS både ved valg av løsninger, materialer og tiltak 	
<p>Elektroarbeider i forbindelse med byggeplan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dagens <u>trafo</u> ved krysset Carl Konowsgate – Fyllingsveien flyttes til ny plassering. Dette fordi dagens fortau skal utvides og det legges inn sykkelfelt. (x = eksisterende, o = ny plassering) 	Robert(SVV)
	
<ul style="list-style-type: none"> - Ny trafo må være klar til bruk <u>før</u> eksisterende rives ✗ Hvem står for kostnadene i forbindelse med ny trafo? - Hvordan blir det med eiendomsforholdene når trafo får ny plassering? - Trafostasjonen må flyttes <u>før</u> arbeidene med heving av krysset til Fyllingsveien kan starte - Skal ny trafostasjon prefabrikeres eller plaststøpes? Gjeldende reguleringsbestemmelser §4.2 Energianlegg: «...sone på 0,5 meter rundt bygningen for å sikre tilgang til denne.» 	Robert(SVV) Eivind(SVV) → Trine(SVV) Eivind(SVV) Trine(SVV)
<ul style="list-style-type: none"> • Veglys <ul style="list-style-type: none"> - Bkk veglys eier all eksisterende vegbelysning - SvV tar ned alt veglys i Carl Konowsgate og setter opp nytt. SvV skal være eier av nytt veglys - Viktig å sørge for at Bkk får videreført sin krets i områdene der veglysene går over til SvV sine - Eksisterende veglys i Fyllingsveien går i dag i luftspenn. Det må gjøres en vurdering om vi skal beholde eksisterende stolper eller om alt skal legges i bakken. Det kan bli utfordrende å legge alt i bakken med tanke på høydeforskjellene og pga alle ledningene som går til husene i området. 	Robert(SVV) Trine(SVV) Robert(SVV)
<ul style="list-style-type: none"> - Skal vi gjøre noe med belysningen i parken ved Gyldenpriskrysset? Eller skal arbeidene begrenses til kun veglys? • Ved eksisterende trafostasjon v/Strax-huset skal nytt fortau føres ned eksisterende atkomstveg til trafo og opp igjen på andre siden 	Trine(SVV) Eivind(SVV)



- Utfordrende område, mange eksisterende ledninger å ta hensyn til
- Plassering av oppstillingsplass for bil for adgang til trafo
- Midlertidig belysning i anleggsperioden må planlegges
- Strømforsyning til signalanlegg
 - Alt eksisterende signalanlegg rives og nytt settes opp
- Kalle inn Bkk nett til befaringsdag 1. februar
- Det er bestilt grunnboringer som vil bli utført i løpet av februar
- SvV må kartlegge hvor dypt vi skal grave i de forskjellige områdene og sende ut overbygning slik at ledningsetatene kan planlegge grøftesnitt
- Dette er et modellbasert prosjekt. Ledningsetatene vil få tilgang til modell gjennom modellviewer(gjennomsiktigprogram):

<http://www.novapoint.no/produkter/novapoint/novapoint-viewer>

Videre kontakt og spørsmål rettes til Robert Olsen(SVV):

Mail: robert_olsen@vegvesen.no

Tlf: 41478216

Dersom Robert ikke er tilgjengelig ta kontakt med prosjekteringsleder Trine Gjerde Andersen(SVV):

Mail: trine.gjerde.andersen@vegvesen.no

Tlf: 97561651

Robert(SVV)

Trine(SVV)

Trine(SVV)

Eivind(SVV)

