

MØTEREFERAT

OPPDRA VVA Løkkeveien	OPPDRA Marthe Martinsen	DATO 26.02.2019
OPPDRA 29979001	OPPRETTET AV Marthe Martinsen	

STED	Parkeringsplass Gimleveien	DATO	21.02.2019	TID	13:00
------	----------------------------	------	------------	-----	-------

DELTAKERE

Marius Hauge	Park og Anlegg AS
Stian Klausen	Leif Grimsrud AS
Ruben Marco Arroyo	Halden kommune
Heidi Kringstad	Sweco AS
Marthe Martinsen	Sweco AS

Tilbudsbefaring

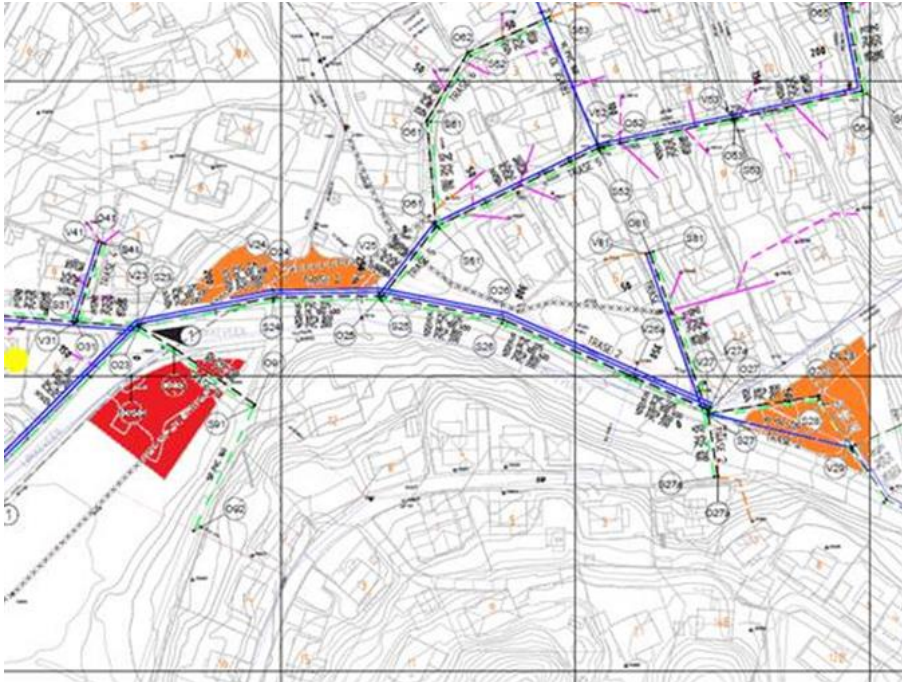
0.1 Informasjon

Tilbudsbefaring ble avholdt iht utlysning på Mercell/Doffin. Halden kommune v/prosjektleder Ruben Marco Arroyo og Sweco AS v/ Marthe Martinsen, orienterte om anlegget. Det ble ikke gått en befaring i anleggsområdet. Det anbefales at tilbydere kjører en runde i området selv.

0.2 Rigg- og tipplass

Kommunal grusplass i Løkkeveien, gnr/bnr 98/631, er aktuell som riggplass, markert med rødt i utklippet nedenfor.

Kommunal tomt i Løkkeveien og kommunal tomt ved krysset Løkkeveien/Atomveien er aktuelle tomter for mellomlagring, disse er markert med oransje i utklippet nedenfor.



0.3 Tekniske løsninger

Trafikkavvikling trase 5(øvre del av Konvallveien): Her er det ingen omkjøringsmuligheter og det er trangt slik at hele veibredden går med. Det må påregnes at grøften lukkes etter hver arbeidsdag. Det må legges til rette for oppstillingsplasser til beboere nedenfor stengt vei, dette prises i rigg og drift poster. Det må også være gangbart forbi grøften slik at beboere har tilgang til bilene sine, dette prises i rigg og drift. Ved graving i vei uten omkjøringsmulighet må det være mulighet for rask gjenfylling av grøft slik at nødetater kommer forbi ved utrykning. Det blir lagt til et addendum med poster tilsvarende 02.05.21-23(Grøft – uttak og utlegging samt grøftkasser) og poster for gjenfylling av grøft i forbindelse utrykning/nødetater. I addendumet prises det for de ulempene og de ekstraarbeidene som oppstår ved lukking av grøften hver ettermiddag/kveld.

Det skal leveres en arbeidsprosedyre for hvordan arbeidene med lukking av grøft i forbindelse med utrykningskjøretøy er tenkt utført og estimert arbeidstid, se også post 10.05.71.

I toppen av Konvallveien er det muligheter for en liten lagringsplass, denne plassen er privat og det må eventuelt avklares med grunneier.

Ønskes eventuell annen løsning må dette diskuteres med byggherre.

Trafikkavvikling ellers i området: Det er flere alternativer for omkjøringer og det bør ikke være et problem.

Deler av anleggsområdet ligger i nærhet til kirkegård. Eventuelle tiltak i forbindelse begravelser avklares i anleggsfasen.

I Gimleveien, Løkkeveien og Atomveien ligger det i dag to vannledninger med dimensjon $\varnothing 375$ mm SJG. Dette er overføringsledninger som erstattes av ny vannledning $\varnothing 400$ mm PE100. En av ledningene er en høytrykksledning fra Erte vannverk, denne kan ikke kobles ut før ny ringledning i Halden kommune er ferdig. Denne er planlagt ferdig og i drift til 01.01.2020. Deler av trase 1 og trase 2 må forventes til høytrykksledningen kan kobles ut. Dette avklares i tett samarbeid med driftsavdelingen.

Stikkledninger på tegninger er markert som sikre/ukjente. De som er usikre er antatt plassering. I trase 5 er det tre boliger som er markert med pumpe, plassering på disse er usikre, men hvis de går som antatt er det behov for private pumper. Disse er ikke en del av underlaget nå.

I Trase 1, 2, 5 og 8 er det noe dype grøfter, opp mot 5,0m enkelte steder.

0.4 Kabler

Kabelanlegg er ihht I-tegninger vedlagt i tilbudspapirer.

0.5 Fremdrift

Fremdrift er ihht konkurransegrunnlaget.

Innlevering er satt til:

15. mars 2019 kl 13.00

0.6 Planer og tegninger

Konkurransegrunnlaget (dokumenter og tegninger) er lagt ut via Mercell sammen med utlysningen. Dette må lastes ned og skrives ut etter behov.

0.7 Kontaktperson

Alle spørsmål om tilbudspapirer rettes til Sweco Norge AS v/Marthe Martinsen via Mercell-portalen. Spørsmål fra en tilbyder besvares til alle tilbydere.

Spørsmål stilt etter **7. mars 2019** kl 16.00 vil ikke bli besvart.

Sarpsborg, 26.02.2019

Sweco AS

Marthe Martinsen

Marthe Martinsen