

NOTAT

Oppdrag **Detaljregulering Østmarkneset Friområde**
Kunde **Trondheim kommune**
Notat nr. **NOT VA-01**
Dato **08.01.2021**
Til **Rambøll Eirik G. Lind**
Fra **Johan Martin Tiller. Rambøll Norge AS**

VA Detaljregulering Østmarkneset Friområde

Rambøll har sett på om utlegging av molo vil ha noen betydning for eks. ledninger i område.

Ledningskart mottatt fra Trondheim kommune, viser at det skal ligge en kommunal ledning ut fra bukta, og som avsluttes under planlagt molo. Dette er en overløpsledning i PE, antatt dimensjon 160mm. Ledningen benyttes når det er for mye spillvann i ledningenstrekket på land, og blir tatt i bruk som et overløp. Spillvann føres i denne ledningen for å unngå oppstuing i eks ledningsnett, med mulighet for tilbakeslag inn i private boliger.

Det er brukt ROV / Kamerakjøring for kartlegging av sjøbunnen. ved gjennomgang av kamerakjøring ble det ikke observert ledning på bunnen. Ved befaring 08.01.2021 ble det observert at antagelig ledningen ligger på overflaten. Trondheim Bydrift er varslet. Bydrift er også varslet om at hvis ledningen skal repareres / legges på ny, bør det taes hensyn til at det skal etableres en molo på stedet.

Johan Martin Tiller
Rambøll

Vedlegg: Tegning H100

Dato 08.01.2021
Pr. nr. 1350032057

Rambøll
Kobbegate 2
PB 9420 Torgarden
N-7493 Trondheim

T +47 73 84 10 00