



Unntatt offentlighet § 14

Deres ref.:

Vår ref.:

22/12913/22/232526/MXU

Dato:

13.12.2022

1001025 Tollef Gravs vei - Informasjonsbrev Rehabilitering av kommunale vann- og avløpsledninger

Viser til tidligere utsendt informasjonsbrev.

Bærum kommune skal rehabilitere kommunale vann- og avløpsledninger i Tollef Gravs vei.

Metoden som skal brukes for å rehabilitere vannledningene heter utblokking.

Metoden som skal brukes for å rehabilitere spillvann- og overvannsledningene heter strømpeforing.

Kommunen har anskaffet entreprenør Oskar og Tormod Wike AS til dette prosjektet. Oppstartsmøte med entreprenør ble avholdt uka 50.

Oskar og Tormod Wike AS har 2 underentreprenør:

Båsum Boring AS - Utblokking og inntrekking

NDA Pollex AS - Strømpeforing

Fremdrift

Kommunen har mottatt en foreløpig fremdrift fra entreprenør.

Desember 2022: Ingen aktivitet i prosjektet.

Januar 2023: Entreprenør tilrigging og legge provisorisk vann i området.

Februar 2023: Strømpeforing starter i begynnelsen av februar og utblokking starter i slutten av februar. Entreprenør skal begynne grave i området ca. midten av februar.

Mar – Juli 2023: Strømpeforing og utblokking av kommunale ledninger. Rehabilitering av private overvann- og spillvannsstikkledninger (gjelder for signert avtale mellom kommunen og grunneier) begynner antagelig fra april 2023.

Postadresse:
Postboks 700
1304 SANDVIKA
E-post: post@baerum.kommune.no

Besøksadresse:
Brambanigården
Postboks 700

Org. nr: 997887867
Bank:
Telefon:
Faks:

KLART SPRÅK?
Hjelp oss å bli bedre:
klartsprak@baerum.kommune.no

Felles informasjonsmøte

Oskar og Tormod Wike AS og Bærum kommune ønsker å ha et felles informasjonsmøte med grunneier.

Dato: 04. 01.2023

Tid: kl.17.00 -kl.19.00

Sted: Kunnskapssenteret i Sandvika (Otto Sverdrups Plass 4, 1337 Sandvika)

Møterom: Auditoriet 101

Vi håper at flest mulig har anledning til å delta på møtet.

Med hilsen

Mengning Xu

Prosjektleder

(Er i ferie uke 51 og uke 52)

Dokumentet er elektronisk godkjent og trenger derfor ikke signatur