

SWECO NORGE AS AVD TROMSØ
Hjalmar Johansens gate 23
9007 TROMSØ

Anette Sundby Brennesvik

Deres ref.:

Vår ref.:
23/06241-4

Saksbehandler:
Ann Kristin Bjerkemo
+47 90689120

Dato:
24.04.2023

118/1016 Huldervegen 2 - Godkjenning av VA-søknad - Tilkobling overvann fra kommunal veg

Vi viser til mottatt VA-søknad hvor det søkes om tillatelse til å tilknytte overvannsledning i Huldervegen 2.

Seksjon for vann og avløp har behandlet søknaden for å sikre at bestemmelser beskrevet i Standard abonnementsvilkår og VA-norm for Tromsø kommune er ivaretatt.

På bakgrunn av informasjonen vi har mottatt godkjenner vi søknaden. Tillatelsen er gyldig i 3 år.

Tillatelsen gjelder tilknytning til kommunalt ledningsnett, og forholder seg til dagens registrerte og inntegnede ledningsnett. Inntegningene er veiledende, og vi tar ikke ansvar for skader som måtte oppstå som følge av avvik mellom inntegninger og faktisk beliggenhet på ledninger i kartet.

Overvann skal føres til sandfangskum før det slippes inn på kommunens ledningsnett.

Generelle opplysninger

- **Byggherre/hjemmelshaver er ansvarlig** for å sikre at mulig forurenset vann ikke føres tilbake på vannledningsnett. Byggherre/hjemmelshaver er derfor ansvarlig for å få montert tilbakeslagssikringsventil (TBS)
- Din rørlegger/entreprenør har ansvar for at VA-anlegget prosjekteres, utføres og kontrolleres i henhold til gjeldende lover, forskrifter og VA-norm for Tromsø kommune.
- Alt utvendig arbeid knyttet til vann, avløp og overvann skal utføres etter Standard abonnementsvilkår for vann og avløp, og VA-norm for Tromsø kommune.
- Tiltakshaver eller utførende foretak skal melde fra til Seksjon for vann og avløp dersom det skjer endringer som har betydning for denne tillatelsen. Ansvarlig søker har ansvar for at utførende foretak er informert om innholdet gitt i denne tillatelsen.
- Før utvendig VA-arbeidet starter skal din rørlegger/entreprenør levere VA-melding som beskriver arbeidet som skal utføres og hvem som skal utføre arbeidet. Meldingen leveres via kundeportalen til Geomatikk AS, og skal godkjennes av seksjon for vann og avløp. Når arbeidet er utført skal din rørlegger/entreprenør levere VA-ferdigmelding.
- Eventuell gravemelding leveres av din rørlegger/entreprenør via kundeportalen til Geomatikk, og skal godkjennes av Seksjon for vann og avløp, og enhet veg.
- Anleggs vann fra byggegrupp må ikke tilføres på kommunalt avløpsnett. Vis det skulle bli et behov så er det søknadspliktig til seksjon for vann og avløp, som stiller kriterier for løsning. Tiltakshaver/Byggherre vil være økonomisk ansvarlig for eventuelle skader på vårt anlegg som følge av vann fra byggegrupp.

Arbeidet du skal utføre kan være søknadspliktig til Seksjon for Byutvikling, enhet Byggesak

Vi gjør oppmerksom på at arbeidet du skal utføre kan være søknadspliktig i henhold til plan og bygningsloven, og kreve egen søknad til bygningsmyndigheten, seksjon for byutvikling, enhet byggesak. Dette brevet skal da legges ved søknaden. Ta kontakt med bygningsmyndigheten dersom du har spørsmål angående byggesøknad.

Klagefrist og rett til innsyn

Godkjent VA-søknad er et enkeltvedtak som kan påklages. Klagen rettes til klageinstansen som er klageutvalget i Tromsø kommune, men sendes til Tromsø kommune, Seksjon for vann og avløp, vannpost@tromso.kommune.no eller Pb. 2513, 9272 Tromsø. Klagefristen er 3 uker fra mottatt vedtak.

Du har rett til innsyn i saken. Ønsker du innsyn tar du kontakt med saksbehandler.

Aktuelt regelverk

- Tiltaket det søkes om skal tilfredsstillе vilkår hjemlet i Standard abonnementsvilkår for vann og avløp, og VA-norm for Tromsø kommune vedtatt i Tromsø kommunestyre.
- Klagerett er hjemlet i forvaltningsloven § 28.
- Klagefrist er hjemlet i forvaltningsloven § 29
- Innsynsrett er hjemlet i forvaltningsloven § 18

Har du spørsmål?

Ta kontakt med vår kundeservice på e-post vannpost@tromso.kommune.no, eller på telefon 916 10 210

Med vennlig hilsen

Ann Kristin Bjerkemo
Ingeniør/ VA-søknader og detaljplaner

Dokumentet er elektronisk godkjent.

Kopi til: ECONOR AS v/ Håkon Mikalsen