

Refnr.

DSMX1112

Saksnr.

2023/8367

Dato

Kopervik, 14.09.2023

## Resultat av rørinspeksjon

---

Karmøy kommune har foretatt rørinspeksjon av stikkledninger som går inn til TRODLASKARVEGEN 27. Rapport med resultat fra rørinspeksjon følger vedlagt.

### Rørinspeksjon av Spillvann

#### Rørinspeksjon på strekket fra grøft mot kommunal kobling

Røret er laget av plast og er i god stand.

#### Rørinspeksjon på strekket fra grøft mot hus

Røret er laget av plast og er i god stand.

Privat stikkledning for kloakk skal ha utvendig stakepunkt.

### Rørinspeksjon av Overvann

Det er tatt fargeprøve fra taknedløp som viser at overvann ikke renner i spillvannet.

Det tillates ikke at overvann (takvann, dreisvann, slukvann o.l) blir ført til kloakkledningen. Overvann fra deres eiendom skal i utgangspunktet tilknyttes den kommunale overvannsledningen via sandfang. Eventuell lokalhåndtering av overvann på eiendommen kan ikke avgjøres av huseier alene, men må klareres med rørlegger. Overvann skal ikke ledes inn på naboareal, private og offentlige veger inngår også som naboareal. Valg av overvannsløsning skal fremkomme med begrunnelse i rørleggermelding som sendes til kommunen.

### Konklusjon

Rørene tilhørende eiendommen er i god stand og kan beholdes. Saken blir ved dette brevet avsluttet.

Dersom du mener at opplysningene våre ikke er rette ber vi om at du kontakter oss så snart som mulig og senest 14 dager fra brevets dato.

Vi svarer gjerne på spørsmål på telefon 48004768 eller du kan sende e-post til [Maja4@karmoy.kommune.no](mailto:Maja4@karmoy.kommune.no).

Med hilsen

Karmøy kommune

Thor Inge Birkeland  
Feilsøking vannmiljø  
Sektor vann, avløp og renovasjon

*Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen signatur*

Magnus Jahren Fludal  
Saksbehandler  
Sektor vann, avløp og renovasjon

Vedlegg

- \* Rapport\_38-191\_Trodlaskarvegen\_27.pdf
- \* kart\_38-191\_Trodlaskarvegen\_27.pdf
- \* Fargeprøve\_skjema\_38-191\_Trodlaskarvegen\_27.pdf
- \* kontrollskjema\_38-191\_Trodlaskarvegen\_27.pdf

