

**Fra:** Espen Olsen <post@rorleggermesterolsen.no>  
**Sendt:** 24.11.2023 12:01:30  
**Til:** John Ivar Solvig <joso1@karmoy.kommune.no>  
**Emne:** Re: Ringenvegen, 4260 TORVASTAD (Knr: 1149 Gnr: 146 Bnr: 15)

---

Alle tiders 👍

Sendt fra [Outlook for Android](#)

**From:** John Ivar Solvig <joso1@karmoy.kommune.no>  
**Sent:** Friday, November 24, 2023 12:51:16 PM  
**To:** Espen Olsen <post@rorleggermesterolsen.no>  
**Subject:** Re: Ringenvegen, 4260 TORVASTAD (Knr: 1149 Gnr: 146 Bnr: 15)

Hei,

Er borte fra kontoret resten av dagen, skal prøve sjekke om det finnes noe i arkivet på mandag, gir beskjed når jeg har sjekket 👍👎

Sendt fra [Outlook for Android](#)

**From:** Espen Olsen <post@rorleggermesterolsen.no>  
**Sent:** Friday, November 24, 2023 12:24:36 PM  
**To:** John Ivar Solvig <joso1@karmoy.kommune.no>  
**Subject:** Re: Ringenvegen, 4260 TORVASTAD (Knr: 1149 Gnr: 146 Bnr: 15)

Takk, har dere noe data på eksisterende septiktank? Jeg har sett over septiktanken og ser at den er tett. Men litt vanskelig å bedømme volumet på tanken og eventuelt årstall.

Hører i fra deg

Mvh Espen Olsen

Sendt fra [Outlook for Android](#)

**From:** John Ivar Solvig <joso1@karmoy.kommune.no>  
**Sent:** Friday, November 24, 2023 10:34:38 AM  
**To:** Espen Olsen <post@rorleggermesterolsen.no>  
**Subject:** Sv: Ringenvegen, 4260 TORVASTAD (Knr: 1149 Gnr: 146 Bnr: 15)

Hei,

Det er mulig løsningen du foreslår skal gå greit, du får ta en vurdering på om tanken de har er god nok (at den ikke lekker osv). Så kan ikke vi se noe problem med at den tar imot gråvannet. Om dere velger denne løsningen så trenger vi en utslippsøknad på gråvann hvor det kommer frem at det blir satt inn forbrenningstolett, kart over eksisterende tank for da gråvann og hvor utslippsledningen går, det vanlige igrunn.

Andre løsninger kunne kanskje vært tett tank med alarm for høg vannstand om bruken er så liten at dette kunne gått. De få vi godkjenner pleier somregel få krav om årlig tømning. Denne må også ha utslippstillatelse.

Skulle det være de vet at bruken vil øke veldig mye i fremtiden kan det være greit å ha det i bakhode ved valg av løsning.

Bare send inn en søknad med løsning dere kommer frem til, så tar vi en vurdering ut ifra det. Begge løsninger kan bli godkjent.

Håper dette var til hjelp.



Med vennlig hilsen  
John Ivar Solvig  
Tilsyn & Kvalitetskontrollør  
E-Mail: [joso1@karmoy.kommune.no](mailto:joso1@karmoy.kommune.no)  
Rådhuset, postboks 167, 4291 Kopervik | [karmoy.kommune.no](http://karmoy.kommune.no)



**Fra:** Espen Olsen <[post@rorleggermesterolsen.no](mailto:post@rorleggermesterolsen.no)>  
**Sendt:** torsdag 23. november 2023 15:44  
**Til:** John Ivar Solvig <[joso1@karmoy.kommune.no](mailto:joso1@karmoy.kommune.no)>  
**Kopi:** Sentralarkivet <[postmottak@karmoy.kommune.no](mailto:postmottak@karmoy.kommune.no)>  
**Emne:** Ringenvegen, 4260 TORVASTAD (Knr: 1149 Gnr: 146 Bnr: 15)

Hei

Viser til vår tidligere telefonsamtale i dag vedr. overnevnt adresse med krav til omkobling av spillvannsrør.

Eiendommen er i dag hovedsakelig ubetjent, hvor det kommer en representant opp i fra Stavanger for å se over anlegget et par ganger i uken. Omkobling av spillvannsrør på eiendommen vil være meget kostbar i forhold til at det her vil være behov for en pumpestasjon og en del graving når vi ser kvotehøyde privat og offentlig spillvannsrør. Videre er bruken av toalettfasilitetene svært liten, hvor eiendommen hovedsakelig er ubemannede. Eier ser videre at kostnaden for omkoblingen er svært høy i forhold til hvor lite de benytter toalettet på eiendommen.

Vi lurer da på om det kan kunne være en løsning å skille sort vannet, hvor sort vannet da heller går i et forbrenningstoelett og gråvannet da går i utslippsledningen som i dag. Belastningen på utslippsområdet vil da bli markant mindre, når sortvannet da heller går i et forbrenningstoalett.

Hører i fra dere om skissert løsning, kan være en minnelig løsning. Alternativt er vi også åpne for andre erfaringsbaserte løsninger for lignende problemstillinger.

Mvh

Espen M. Olsen

Daglig leder

Rørleggermester Olsen

