



Gnr. ____, bnr. ____ i Eid kommune


Kartvedlegg til utslippssøknad - hva bør angis på kartet?


Kart over den aktuelle eiendommen i målestokk 1:5000 eller større vedlegges søknad om utslippstillatelse. Bebyggelse, eiendomsgrenser og vegadkomst skal fremkomme av kartet. I tillegg bør følgende opplysninger bør som et minimum angis på kartet:

- Gnr/bnr. på den aktuelle eiendommen
- Målestokk på kartet, M 1:5000 eller større, eks M 1:1000
- Pil med angivelse for nord på kartet: **N** ↑
- Anbefalt lokalisering av kummer som;








Slamavskiller: 

Pumpekum: 

Kum:
(fordelingskum,
inspeksjonskum,
prøvetakingskum) 

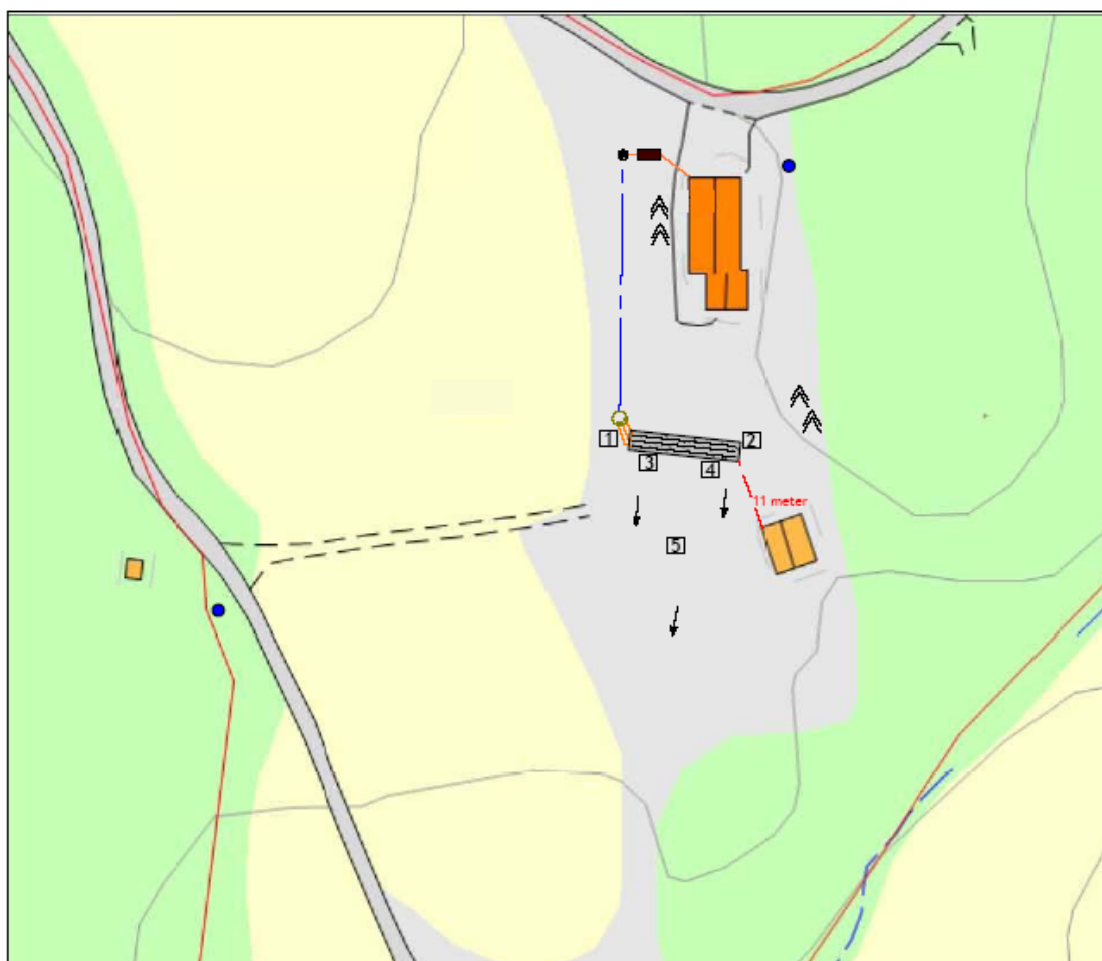
Renseanlegg:
(Minirensanlegg
eller rensanlegg
for gråvann) 

Tett tank: 

- Lokalisering av areal for infiltrasjon: 
- Lokalisering av brønner: 
- Strømningsretning for infiltrert vann i grunnen: 
- Registrert fjell i dagen: 
- Undersøkte lokaliteter: 
- Spillvann selvfallsledning
- Spillvann pumpledning 
- Avstand til et fastpunkt 

Gnr. ____, bnr. ____ i Eid kommune


Eksempel på kartvedlegg er vist nedenfor



Tegnforklaring:

Slamavskiller og pumpekum 


Infiltrasjonsfilter 

Fordelingskum 

Sølvfallsledning 

Pumpeledning 

Drikkevannsbrønn 

Strømningsretning 

Undersøkte lokaliteter 

Fjell i dagen 

Avstand til fastpunkt 


M 1:1000

Kart over den undersøkte eiendommen, gnr/bnr. 0/0, i NN kommune med lokalisering av avløpsrensaneanlegg.

Infiltrasjonsfilteret skal lokaliseres som vist på kartet.

Lokalisering av kummer er et forslag, men det er viktig at kummer lokaliseres slik at de er tilgjengelige for tømning og service/vedlikehold.