


## Kartvedlegg til utslippssøknad – hva bør angis på kartet?


Kart over den aktuelle eiendommen i målestokk 1:5000 eller større vedlegges søknad om utslippstillatelse. Fortrinnsvis er størrelsesorden 1:500 eller 1:1000 å foretrekke. Bebyggelse, eiendomsgrenser og veiadkomst skal fremkomme av kartet. I tillegg bør minimum følgende opplysninger angis på kartet:


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



Slamavskiller: 

Pumpekum: 

Kum:  
(fordelingskum,  
inspeksjonskum,  
prøvetakingskum) 

Renseanlegg:  
(Minirensesanlegg  
eller rensesanlegg  
for gråvann) 

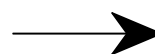
Tett tank: 

- Lokalisering av areal for infiltrasjon:
- Lokalisering tømme plass:
- Lokalisering av brønner:



Det viktig å spesifisere i kommentaren hvilke type brønner det snakk om, for eksempel borebrønn i fjell, borebrønn i løsmasser, gravd brønn osv.

- Strømningsretning for infiltrert vann i grunnen:



- Registrert fjell i dagen:



Gnr.318, bnr.13, i Indre Fosen kommune

- Undersøkte lokaliteter:

1 ..... 5

- Spillvann selvfallsledning

— · — · —

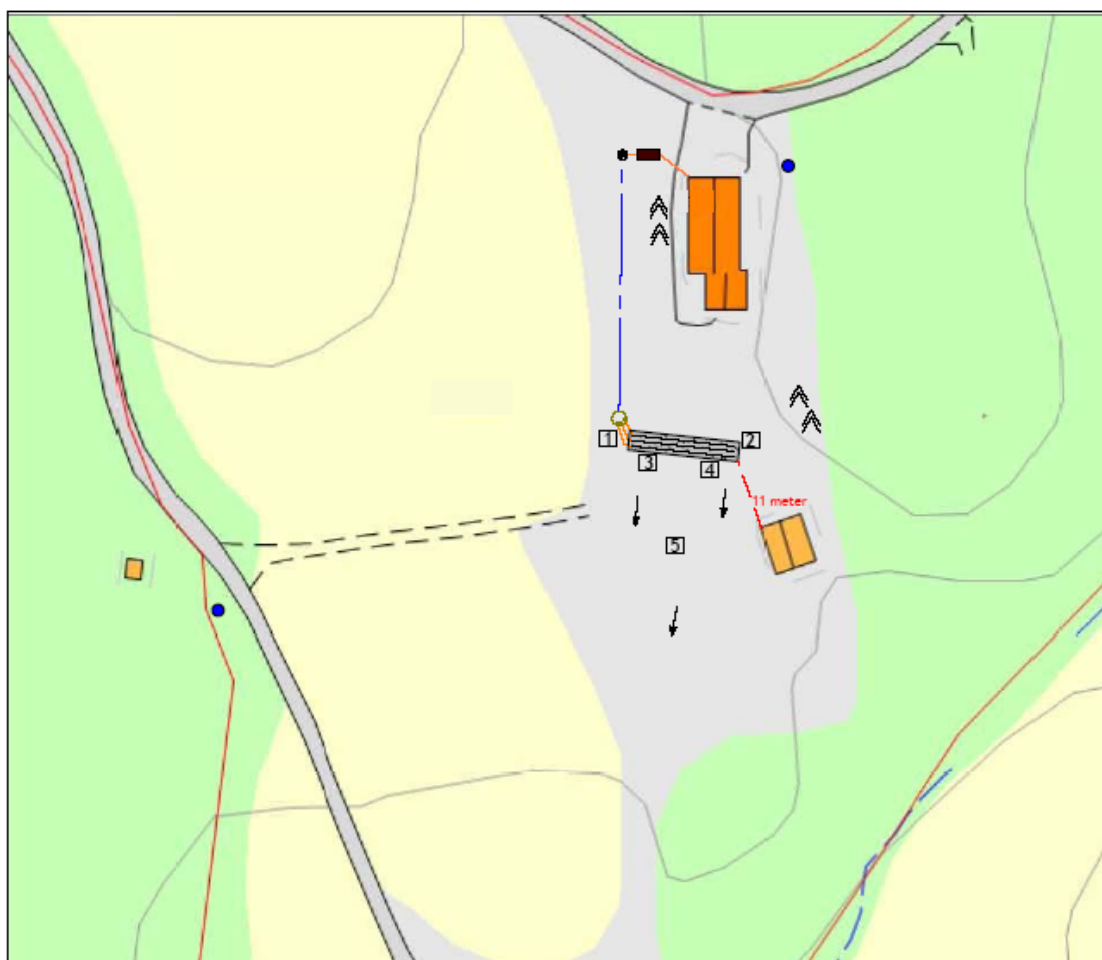
- Spillvann pumpeldning



- Avstand til et fastpunkt

— — — — —

Eksempel på kartvedlegg er vist nedenfor



### Tegnforklaring:

Slamavskiller og pumpekum



Drikkevannsbrønn



Infiltrasjonsfilter



Strømningsretning



Fordelingskum



Undersøkte lokaliteter



Selvfallsledning



Fjell i dagen



Pumpeledning



Avstand til fastpunkt



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

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.

Kommentarer:



= begge er borebrønn i fjell