


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

Kart over den aktuelle eiedommen 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 eiedommen
- Målestokk på kartet, eks M 1:1000
- GPS representasjon i Euref89 UTM 32


- Pil med visning for nord på kartet: N ↑

- Anbefalt lokalisering av kummer som;


Slamavskiller: 

Pumpekum: 

Kum:  
(fordelingskum,  
inspeksjonskum,  
prøvetakingskum) 

Renseanlegg:  
(Minirensanlegg  
eller renseanlegg  
for gråvann) 


Tett tank: 

- Lokalisering av areal for infiltrasjon: 

- Lokalisering tømme plass: 

- Lokalisering av brønner: 

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

- Strømningsretning for infiltrert vann i grunnen: 

## Vågå kommune, dokumentasjon kart

- Registrert fjell i dagen:



- Undersøkte lokaliteter:



- Spillvann selvfallsledning



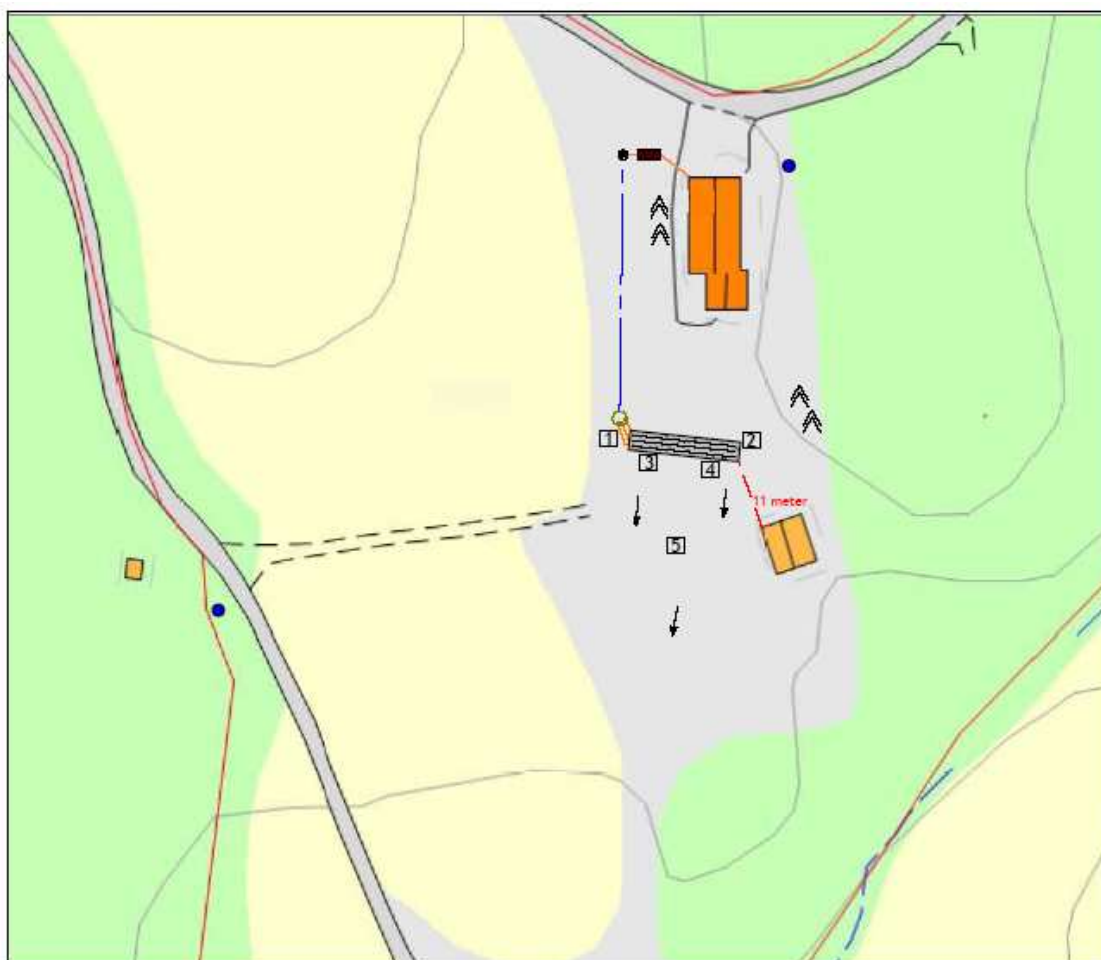
- Spillvann pumpelledning



- Avstand til et fastpunkt



Eksempel på kartvedlegg er vist nedenfor



### Tegnforklaring:

Slamavskiller og pumpekum



Infiltrasjonsfilter



Fordelingskum



Selvfallsledning



Pumpeledning



Drikkevannsbrønn



Strømningsretning



Undersøkte lokaliteter



Fjell i dagen



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