








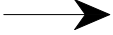







Kartvedlegg til utslippssøknad – hva bør angis på kartet?

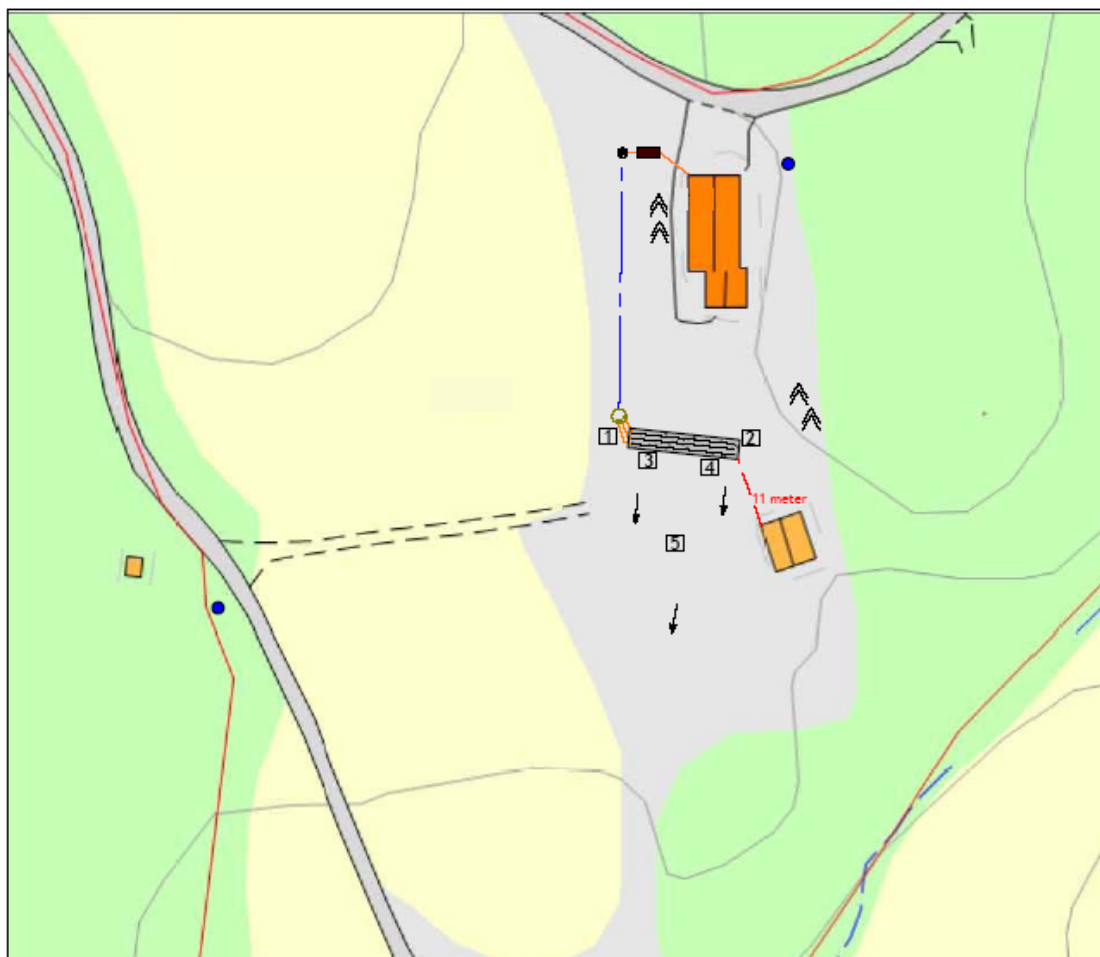
Kart over den aktuelle eiendommen i målestokk 1:5000 eller større vedlegges søknad om utslippstillatelse. Fortrinnsvis er størrelsesorden 1:500 eller 1:1000 å foretrekke. Bebyggelse, eiendomsgrenser og veiadkomst skal fremkomme av kartet. I tillegg bør minimum følgende opplysninger angis på kartet:

- Gnr./bnr. på den aktuelle eiendommen
- Målestokk på kartet, eks M 1:1000
- Pil med angivelse for nord på kartet: **N** ↑

Anbefalt lokalisering av kummer som;

Slamavskiller	
Pumpekum	
Kum: (fordelingskum, inspeksjonskum, prøvetakingskum)	
Minirensanlegg - Minirensanlegg eller rensanlegg for gråvann	
Tett tank	
Infiltrasjonsanlegg	
Sandfilteranlegg	
Lokalisering av brønner - Det viktig å spesifisere i kommentaren hvilke typer brønner det snakk om, for eksempel borebrønn i fjell, borebrønn i løsmasser, gravd brønn osv.	
Lokalisering tømme plass	
Strømningsretning for infiltrert vann i grunnen:	
Registrert fjell i dagen:	
Undersøkte lokaliteter	
Spillvann selvfallsledning	
Spillvann pumpeledning	
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	


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.

Kommentarer:



= begge er borebrønn i fjell