



### Vannforsyning

Vannforsyning øvre del av feltet vil komme fra vannkum på overføringsledning til Stølen. Denne har trykk for øvre sone (635moh) i Oppdal Kommunale vannverk. Brannkum i denne delen av utbyggingsområdet ligger i underkant av 560 moh. Dette vil gi et trykk på ca 7bar. Med vannledning på DN 150 vil dette gi tilfredsstillende kapasitet på slokkevann.

Vannforsyning for nedre del av feltet vil være forsynt med vann for nedre trykksone, 590moh.

Vannkum i dette området vil ligge på ca 557moh og vil ha et trykk på litt over 3 bar. Dimensjon på vannledning fram til brannkum vil også her være DN 150. Dette vil gi en tilfredsstillende kapasitet på slokkevann (minimumskrav er 2 bar)

### Overvann

Håndtering av overvann utarbeides i egen plan.

Euref 89 UTM sone 32 NN2000	
A	Beskrivelse
Rev	Rettebe
<b>OPPDAL MASKINKOMPANI AS</b>	
Senter Industriveien 40, 7340 Oppdal   +47 72 40 04 40   post@oppdal-maskinkompani.no Org. nr. 915 019 483	
Fase	Dato
REGULERING	28.11.2022
<b>Knut Fostad</b>	GardnerBruken
Prosjektering veg og VA	28/11/18
	Tegnet av
	MWD
Plantegning	Kontrollert
VA	KW
	Målestokk
	-
Oppdrager	Tegningsnummer
99522-141	02
	Revisjon
	-
	Status
	REGULERING
	Finans

