



Merknader

- Midt Telemark kommunes VA-norm skal følges.
- Nye ledninger legges på samme nivå som dagens ledninger.
- Ved bruk av vannledninger i plast skal det festes peilebånd til ledningene. Peilebåndet skal føres inn i kum.
- Plassering av ledninger er basert på ledningskart. Eksakt plassering av eksisterende rør bør peiles og kontrollmåles før bygging.
- Vannkummer dreneres til overvannsledning.
- Det må påregnes noen tilpasninger med bend mellom nye kummer og eksisterende rør utover det som er vist på kumskissene.
- Private stikkledninger legges som VL32, SP110 og OV110 dersom ikke annet er angitt. Stikkledninger for vann legges som rør-i-rør mellom vannkum og bolig. Se fargekoding på plantegning for oversikt over hvilke tomter som forsynes fra den enkelte kum.

1 Ny VL 63 til Bjørkebakken legges ut av kryssområdet. Ledningen avsluttes med påsveiset endekappe i påvente av videre utbygging.

Tegnforklaring

Type	Prosjektert	Eksisterende
Vannledning		
Spillvannsledning		
Overvannsledning		
Drensledning		
Fallretning selvfall		
Vannkum		
Vannkum m/stikkledninger		
Tilhørende tomt/vannkum		
Spillvannskum		
Overvannskum		
Sandfang		
Hjelpesluk		

A	Til gjennomsyn i kommunen	CM	SE	PHO	24.04.2026
Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato
<div>Prosjektil Sør AS Radmyrjordet 31 3738 Skien www.prosjektil.no</div> <div>prosjektil sør</div>					
Midt Telemark kommune		Koordinatsystem:	EUREF89 UTM 32		
VA-sanering Bergvegen-Flitavegen		Høydegrunnlag:	NN2000		
Plantegning		Målestokk:	Dato:	24.04.2026	
Plassering av kummer		1: 500	Tegnet:	CM	
			Godkjent:	PHO	
			Prosjektnr:	0336	
		Tegningsnr:	0336-H100		Rev:
					A