



### TEGNFORKLARING

LEDNINGER:	Eksisterende	Planlagt	Rives/saneres
Vann			
Felles			
Spillvann			
Pumpeledning			
Overvann			
Drensvann			
Åpen grøft			

  

SYMBOLER:			
Kum			
Kum m/brannventil			
Sluk m/u sf			
St.kran anm./reg.			
Brannhydrant			
Tilkobling/Ters			
Pumpestasjon			
Åpen fordrøying			

  

FORKORTELSER:		
VK = Vannkum	AFK = Fellesavløpskum	
OVK = Overvannskum	SPK = Spillvannskum	
DK = Drensvannkum	PSP = Pumpestasjon	
(P) = Privat	(K) = Kommunal	

- ### MERKNADER
1. Åpen løsning (dam) for fordrøying av overvann fra planområdet. Nødvendig fordrøyningsvolum er ca. 285 m<sup>3</sup> (skissert areal er 400 m<sup>2</sup>).
  2. Ny kommunal pumpestasjon for spillvann med evt. overbygg.
  3. Forslag til påkoblingspunkt for start eller avslutning av planlagt ringløsning for ny kommunal VL225-250.
  4. Påslippspunkt til kommunalt SP-nett. SP fra planområdet føres med selvfall til kum 339793 fra SPK1.
  5. Overvann fra eksisterende OV1000 (og ukjent ledning lenger mot sør) føres videre i en åpen grøft mot erosjons-sikkert bekkeløp nord for planområdet. Planlagt grøft skal ha minst 1% fall, og har foreløpig blitt regulert med en bredde på 5m. Grøften fungerer også som flomvei og skal holdes utenfor planlagt fordrøyningsløsning.
  6. Evt. utvidelse av ny adkomstvei som tilkobles områder i sør. Planlagt åpen bekk må føres i stikkrenne under veien. Stikkrennen bør dimensjoneres etter 200-års flommen.
  7. Alternativ felles fordrøyningsløsning for både planområdet og naboeiendommer. Nødvendig fordrøyningsvolum er ukjent (skissert areal er 1000 m<sup>2</sup>).

### Kommentarer

Det skal være minst 1 meter avstand mellom private og kommunale VA-ledninger som føres i samme grøft. Private stikkledninger tilkobles kommunale/private hovedledninger langs ny adkomstvei

Minstdimensjon på kommunale selvfallsledninger skal være Di200 for betongrør og Dy200 for plastør.

Krav om minsteavstand til kommunale ledninger er 4m fra utvendig ledningsvegg til eksisterende/planlagt bygg (3m til hjørne av bygg).

### HENVISNINGER:

- Teknisk notat: NOT-01-VA

KS: EUREF89, UTM Sone 32 HG: NN2000

Reguleringsplan		RAMBOLL	
Lord Eiendom AS		Ramboll Norge AS	
Reg.plan Kvenild - Ferdigstilling		Org. nr. 915 251 293	
Plantegning VA		www.ramboll.no	
Situasjonsplan		DATE: 05.04.2022	TEGN: MEYA
		KONT: JMT	1:1000 (A1)
		LAV GH.dwg	1:1000 (A1)
H100			