

- Os kommune, januar 2018, del av reguleringsplan

Sjekkliste for VA - rammeplan

Type anlegg som er omfatta av planen

Set kryss for det type tiltak som er omfatta av planen

<input type="checkbox"/>	Offentlig VA-anlegg	<input type="checkbox"/>	Private VA-anlegg
<input type="checkbox"/>	Offentlig Veganlegg	<input type="checkbox"/>	Private Veganlegg

Tiltakshaver	
Ansvarlig prosjekterende	
Prosjektnavn:	
Gards- og bruksnummer:	
Arealplan-ID:	

Sjekklista skal dokumentere at omtalt punkt er skildra i VA-rammeplan eller på teikningar

Punkt	Skildring	Leverert (dato)	Godkjent (dato)
1	Informasjon om omfang av tiltak:	VA - rammeplan	
1.1	Innledning: Kort bakgrunn for utarbeiding av planen		
1.2	Planbeskrivelse: Kort oppsummering av reguleringsplanen sitt formål og hovudgrep på forhold som påvirker løysinga for vatn, avløp og overvatn		
1.3	Eksisterande forhold: Beskrivelse av eksisterande VA-struktur, både i området og system for tilknytning. Vises i vedlegg kart/notat for hovudsystem for vatn og avløp.		
1.4	Prinsipløysing for VA: Overordna løysingar for korleis vassforsyninga og avløpshandteringa skal løysast i området. Hovudtrase for ny infrastruktur. Korleis kvart delfelt skal knytast til hovudsystemet. Tilknytning til eksisterande VA – nett. Krav til eventuelt nye pumpestasjoner, trykkøkingsstasjoner, overløp etc. Presenteres i vedlagt kart.		
1.5	Vassforsyning: Vassforbruk, brannvassbehov og dimensjonerande vassføring. Dimensjoner for nye hovudleidningar. Vurdering av forsyningsikkerheita til området.		
1.6	Avløp: Spillvassproduksjon i området. Høgde og fallforhold. Dimensjoner for nye hovudleidningar.		
1.7	Overvasshandtering: Tette flater og avrenningskoeffisient frå områdene. Overvassavrenning før og etter utbygging. Beskrivelse og dimensjonering av overvasssystem		
1.8	Flom og flomvegar: Analyse/vurdering av om tiltaket kan vera flomutsatt.Kartlegging av flomvegar i området og ut til resipient. Vises i vedlagt flomvegkart. Beskrivelse av korleis dei planlagte flomvegar skal opparbeidast. Løysing for å sikra at vatnet faktisk går der det er vist i kartet.		
1.9	Signering med dato og tid:		