

- 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:	

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

Punkt	Skildring	Levert (dato)	Godkjent (dato)
<b>1</b>	<b>Informasjon om omfang av tiltak:</b>	<b>VA - rammeplan</b>	
<b>1.1</b>	<b>Innledning:</b> Kort bakgrunn for utarbeiding av planen		
<b>1.2</b>	<b>Planbeskrivelse:</b> Kort oppsummering av reguleringsplanen sitt formål og hovudgrep på forhold som påvirker løysinga for vatn, avløp og overvatn		
<b>1.3</b>	<b>Eksisterande forhold:</b> Beskrivelse av eksisterande VA-struktur, både i området og system for tilknytning. Vises i vedlegg kart/notat for hovudsystem for vatn og avløp.		
<b>1.4</b>	<b>Prinsippløysing for VA:</b> 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, trykkøkningsstasjoner, overløp etc. Presenteres i vedlagt kart.		
<b>1.5</b>	<b>Vassforsyning:</b> Vassforbruk, brannvassbehov og dimensjonerande vassføring. Dimensjoner for nye hovudleidningar. Vurdering av forsyningsikkerheita til området.		
<b>1.6</b>	<b>Avløp:</b> Spillvassproduksjon i området. Høgde og fallforhold. Dimensjoner for nye hovudleidningar.		
<b>1.7</b>	<b>Overvasshandtering:</b> Tette flater og avrenningskoeffisient frå områdene. Overvassavrenning før og etter utbygging. Beskrivelse og dimensjonering av overvasssystem		
<b>1.8</b>	<b>Flom og flomvegar:</b> 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.		
<b>1.9</b>	<b>Signering med dato og tid:</b>		