

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"/>	Offentleg VA-anlegg	<input type="checkbox"/>	Privat VA-anlegg
<input type="checkbox"/>	Offentleg veganlegg	<input type="checkbox"/>	Privat veganlegg

Tiltakshavar	
Ansvarleg prosjekterande	
Prosjektnamn:	
Gards- og bruksnummer:	
Arealplan-ID:	

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

Punkt	Skildring	Ref. og levert (dato)	Godkjent (dato)
1	Informasjon om omfang av tiltak:	VA - rammeplan	
1.1	Innleiing: Kort bakgrunn for utarbeiding av planen		
1.2	Planskildring: Kort oppsummering av reguleringsplanen sitt formål og hovudgrep på forhold som påverker løysinga for vatn, avløp og overvatn.		
1.3	Eksisterande forhold: Skildring av eksisterande VA-struktur, både i området og system for tilknytning. Visast i vedlegg kart/notat for hovudsystem for vatn og avløp.		
1.4	Prinsippløysing for VA: Overordna løysingar for vassforsyninga og avløpshandteringa i området. Hovudtrase for ny infrastruktur. Korleis kvart delfelt skal knytast til hovudsystemet. Tilknytning til eksisterande VA-nett. Krav til eventuelle nye pumpestasjonar, trykkaukestasjonar, overløp etc. Presenterast i vedlagt kart.		
1.5	Vassforsyning: Vassforbruk, brannvassbehov og dimensjonerande vassføring. Dimensjonar for nye hovudleidningar. Vurdering av forsyningsikkerheita til området.		
1.6	Avløp: Spillvatnproduksjon i området. Høgde og fallforhold. Dimensjonar for nye hovudleidningar.		
1.7	Overvasshandtering: Tette flater og avrenningskoeffisient frå områda. Overvassavrenning før og etter utbygging. Skildring og dimensjonering av overvasssystem.		
1.8	Flaum og flaumvegar: Analyse/vurdering av om tiltaket kan vere flomutsett. Kartlegging av flaumvegar i området og ut til resipient. Visast i vedlagt flaumvegkart. Skildring av korleis dei planlagde flaumvegane skal opparbeidast. Løysing for å sikre at vatnet faktisk går der kartet viser.		
1.9	Signatur med dato og tid:		