

Sjekkliste for mindre tiltak (1-4 boenheter)

Sjekklisten skal fylles ut og legges ved anmodning/søknad om VA-uttalelse for å bidra til god og komplett dokumentasjon til VA-myndigheten. Innholdet i en VA-plan må vurderes i hvert tilfelle og denne sjekklisten dekker nødvendigvis ikke alle aktuelle forhold. **Se baksiden av sjekklisten for forklarende tekster.**

Ansvarlig foretak (PRO-VA): Iht. SAK10, kap. 11	
Kontaktperson:	
Gnr/Bnr:	
Tiltaket omfatter:	
Dato:	

V = Utført

X = Ikke aktuelt

Nr.	Aktivitet	Mindre tiltak
1	Innledning	
1.1	Beskriv kort tiltaket og tilhørende VA-anlegg.	
2	Vannforsyning og spillvann	
2.1	VA-situasjonsplan skal vise nye vannledninger, spillvannsledninger og kummer. Oppgi dimensjoner og materiale på ledninger og kummer. Sett på navn på nye kummer.	
2.2	VA-situasjonsplan skal vise tilknytning til eksisterende kummer. Sid-nummer på tilknytningskummer skal tydelige fremkomme.	
2.3	VA-situasjonsplan skal vise avstand mellom offentlige ledninger og tiltak/nytt VA-anlegg.	
2.4	Kumtegninger med materialliste skal utarbeides for alle kummer, og for kummer med ombygginger og/eller tilkoblinger skal endringer tydelig fremkomme.	
2.5	Eksisterende kummer som skal tilknyttes og/eller ombygges skal fotograferes og bildene vedlegges søknaden.	
2.6	Oppgradering av privat eksisterende VA-anlegg skal tydelig vises på VA-situasjonsplan, detaljeres og beskrives.	
2.7	Send inn erklæring (kopi) dersom nødvendig.	
2.8	Lengdeprofil skal utarbeides for å vise selvfall ut fra bygget.	
3	Forenklet overvannshåndtering og flomvei	
3.1	Beregn nødvendig fordrøyningsvolum (eget vedlegg, ikke på tegning).	
3.2	VA-situasjonsplan skal vise overvannshåndtering og flomvei.	
3.3	Beskriv kort hvordan beregnet fordrøyningsvolum skal driftes, vedlikeholdes og inspiseres (beskrives på samme vedlegg som 3.1).	
3.4	Detaljtegninger som viser overvannshåndteringen skal utarbeides.	
4	Slokkevann	
4.1	VA-situasjonsplan skal vise at avstandskravet til nærmeste brannkum er ivaretatt. Kommunen kontrollerer kapasitet i oppgitt brannkum dersom dette ikke er avklart på forhånd.	
4.2	Ny brannkum må etableres for å ivareta avstandskrav. Kontakt kommunen for å avklare kapasitet før prosjektering slik at unødvendig arbeid unngås.	

VA-kart bestilles kostnadsfritt på: VA.kartdata@ullensaker.kommune.no

Vannmåler bestilles på eget skjema – Se kommunens hjemmeside.

Andre metoder kan benyttes, men forutsetninger og utregninger skal vises slik at en rask kontroll kan gjennomføres (beskriv også metoden).

Overvannsberegning utføres i eget vedlegg/notat og ikke på tegninger. Generell VA-teori skal ikke tas med i vedlegget/notatet, kun valgte løsninger for dette byggetiltaket.

3.2 Vis håndtering av beregnet fordrøyningsvolum, fallforhold på eiendommen og flomvei utheves. Lag gjerne en egen situasjonsplan for overvannshåndteringen, slik at VA-situasjonsplan ikke blir uoversiktlig. Målsett på VA-situasjonsplan valgt overvannsløsning (f.eks. dybde/bredde på fordrøyningsvolum over infiltrasjonsgrøft, åpent vannspeil, nedgravde vannmagasin o.l.).

3.4 Detaljtegninger skal vise nødvendig utforming av fordrøyningsvolum, og ev. tilhørende kummer og ledninger (plan og snitt).

4.1 Avstandskravet er 50+50m i brøytet veg til alle tiltakets fasader. Brannkum skal ligge i brøytet areal.

4.2 I tilfeller der krav til slokkevann ikke dekkes som preakseptert ytelse (punkt ovenfor), skal det vurderes nedsetting av ny brannkum (dekkes av utbygger).