

Overtakelsesbefaring VA-anlegg ihht VA-norm for Eidsvoll kommune

- ✓ Overtagelsesbefaring av ledningsanlegget forutsettes å skje senest når bebyggelsen som ledningsanlegget betjener er ferdigstilt.
- ✓ Det vises for øvrig til Lov om planlegging og byggesaksbehandling (PBL).
- ✓ Ved overtakelsen går ansvaret for drift og vedlikehold over til kommunen.
- ✓ Før ledningsanlegg overtas skal det holdes ferdigbefaring. Alle etterspurte dokumentasjoner fra driftsklarbefaring oppdateres være levert og godkjent med minimum 10 virkedager før befaring.
- ✓ Det skal føres protokoll fra overtakelsen. Protokollen skal signeres av partene. Før anlegget kan overtas skal alle feil, mangler og restarbeider som er notert ved driftsklarbefaring og ferdigbefaring være utbedret.
- ✓ For anlegg med ekstern utbygger som er overtatt av kommunen skal utbyggeren innkalle til et års befaring.
- ✓ For prosjekter der kommunen er byggherre skal entreprenøren uoppfordret innkalle til et års befaring.
- ✓ Det stilles de samme krav til tetthet og funksjon for stikkledninger som til hovedledninger.

Sjekkpunkter for dokumentasjon som skal leveres;	Vedlegg nr./ ikke aktuelt
Dokumentasjon på eventuelle avvik fra godkjent VA-plan	
Innmåling ihht kap. 15 i VA-normen <ul style="list-style-type: none">- Det bærende prinsipp for dokumentasjon av innmålingsdata er at all relevant informasjon skal registreres i SOSI-filen.- Tegningsgrunnlag «som bygget» samt resultat fra innmåling og øvrige registreringer til ledningskartverket skal være utført før overtakelse finner sted.- «Som bygget»-kart skal illustrere og bidra til å tolke innmålingsdata som kommunen mottar- Ved nyanlegg skal det framlegges samme dokumentasjon for stikkledninger som for hovedledninger	
Kumkort	
Tetthetsprøving utført av nøytralt part med godkjent foretak	
Trykkprøving utført av nøytral part med godkjent foretak og gyldig sertifikat fra Norsk Rørsenter eller tilsvarende	
TV/video fra rørinnspeksjon med rapport, utført av nøytral part med godkjent foretak. <ul style="list-style-type: none">- Utførelse og rapportering skal skje i henhold VA-Miljøblad UTA 51 og publikasjonen «Rørinnspeksjon med videokamera. Veiledning/Rapportering» utgitt som Norsk Vannrapport nr. 234/2018- Inspeksjonen skal utføres av operatør med «RIN-Operatørbevis»- Det er krav om deformasjonsmåling og fallmåling.- Ved nyanlegg og anlegg med prosjektert fall mindre enn 10‰ er det krav om nøyaktig fallmåling. Rapport med fallmålingskurve.- I særskilte situasjoner kan det stilles krav om inspeksjon av vannledninger og pumpeledninger	
Desinfeksjon av vannledning	
Vannprøve ihht gjeldende bestemmelser etter desinfisering.	
Vannledninger og pumpeledninger skal være rengjort med rensepropper	
Tinglyste grunneieravtaler	
Alle vann- og nedstigningskummer skal være merket med kumskilt <ul style="list-style-type: none">- Private stikkledninger skal merkes varig med husnummer og/eller gårds- og bruksnummer	
Pumpestasjoner skal være godkjent av VA-ansvarlig <ul style="list-style-type: none">- Før pumpestasjoner kan overtas av ledningseier skal det foreligge tillatelse til å ha stasjonen med tilhørende adkomstveg og utomhusareal på den aktuelle eiendommen.	

Billedokumentasjon

- Alle anboringer og grenrør skal dokumenteres med bilder
- Alle kummer og tilkoblinger skal fotograferes i åpen grøft
- Bilder skal leveres på digitalt format (JPG-format)

Sveiseprotokoll

FDV – dokumentasjon (forvaltning, drift og vedlikehold)