

SÆRBESTEMMELSER TIL SKI KOMMUNES SANITÆRREGLEMENT, ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER.

(Vedtatt av Ski kommunestyre 3. april 2013. Gjelder i tillegg til KS- "Standard abonnementsvilkår for vann og avløp, administrative bestemmelser" datert 2008 og senere revisjoner.)

1. SØKNAD OM TILKNYTNING TIL OFFENTLIG VANN- OG AVLØPSLEDNING – SANITÆR ABONNEMENT

Søknadsplikt gjelder også ved rehabilitering av ledninger.

- a. Søknaden (skjema søknad om sanitærabonnement) undertegnes av godkjent foretak og abonnent og sendes som en del av byggesaksdokumentasjonen.
- b. Situasjonsplan for utvendig vann og avløpsledninger i målestokk 1:500, samt annen relevant informasjon, skal legges ved.
- c. Søknaden behandles av virksomhet kommunalteknikk som sender tilbakemelding til virksomhet plan, byggesak/geodata og tiltakshaver.

2. KRAV TIL SYNING FØR GJENFYLLING

- a. Stikkledningens tilknytning til kommunalt vann og avløpsanlegg eller privat stikkledning skal synes før gjenfylling.
- b. Plugging på kommunalt vann og avløpsanlegg eller privat stikkledning der eksisterende vann og avløpsledninger tas ut av drift, skal synes før gjenfylling.
- c. Kontroll av korrekt tilkobling av spillvann i bygning ved hjelp av fargeampulle skal utføres i samarbeid med representant fra virksomhet kommunalteknikk.
- d. Syning som beskrevet i punkt 1a, 1b og 1c, og som viser korrekt utførelse skal bekreftes av Ski kommune kommunalteknisk virksomhet med kvitteringsskjema på stedet.
- e. Foretaket (rørlegger) er ansvarlig for varsling av syning. Syning skal varsles minimum 24 timer før syningstidspunkt og utføres på ordnær arbeidsdag.
- f. Foretakets (rørleggers) dokumentasjon i henhold til punkt 3 legges til grunn ved anmodning om brukstillatelse for tilknytning/bruk av offentlig vann- og avløpsnett i de tilfeller representant fra virksomhet kommunalteknikk ikke møter til avtalt tidspunkt for syning.

3. "SOM BYGGET" LEDNINGSKART

Ski kommune stiller følgende krav til "som bygget" ledningskart:

- a. Målsatte ledningskart skal vise plassering av stikkledning inkl. tilknytningspunkt, pluggepunkter, forgreningsmål, kummer, utskillere, fordrøyningsmagasin, stoppekran, hydranter og ellers andre installasjoner tilknyttet stikkledningen.
- b. Alle koordinater skal angis i UTM, EUREF 89, med en nøyaktighet på +/- 0,15meter. Alle høyder skal angis som meter over havet med en nøyaktighet på +/- 0,03 meter. Innmålingsdataene skal leveres digitalt i sosiformat.
- c. Alle ledningene skal fremstå som linjeobjekt i innmålingsdataene. Linjeobjektet skal være sammenhengende fra et installasjonspunkt til neste installasjonspunkt. Selvfølgelig skal alltid måles i fall retningen, slik at retningen på linjeobjektet stemmer med fallretningen på ledningen.

- d. Alle ledninger og installasjoner skal angis med temakoder i henhold til gjeldende sosistandard.
- e. Det skal også leveres en skisse med henvisning til innmålingsdataene, hvor dimensjon og materiale er skrevet på.
- f. Alle tilknytninger og pluggpunkter skal dokumenteres med fargefotografi som viser korrekt utførelse. Bilder skal fortrinnsvis tas mot nord og vise detalj samt oversiktsbilde av tilknytningen/pluggingen. Bilder skal framstå som informative, klare og tydelige.
- g. Ved manglende innsendelse av dokumentasjon på utført arbeid vil kommunen på eiers regning kunne foreta oppgraving for å dokumentere forskriftsmessig tilkobling og eventuell plugging.

4. VA-FERDIGMELDING

Når tiltaket er utført og senest ved anmodning om brukstillatelse, skal ansvarlig utførende sende inn kommunens va-ferdigmeldingsskjema inkl. vedlegg til virksomhet kommunalteknikk.

5. LEKKASJER PÅ VANNLEDNINGSNETT

Dersom Ski kommune ved graving finner at lekkasjen skyldes feil på stikkledningen til eiendommen, vil nødvendige utgifter til reparasjon kreves refundert av vedkommende eier. Varsling fra Ski kommune til abonnenten skal skje i henhold til vanlige regler i forvaltningsloven.