Vedlegg 4B

Krav til teknisk plan for kommunale anlegg

Teknisk plan må ta utgangspunkt i VA-norma til kommunen, og bør minst innehalde:

* Informasjon om omfang av tiltak t.d.:
	+ generell info om bakgrunn
	+ planlagt løysing
	+ ansvarleg søkjar
	+ tidsplan
* Oversiktsplan av heile området,  slik at ein veit at alle tomter er ivareteke (også evt nye felt)
	+ plan /kart må vise kommunal leidning med tilkoplingspunkt og omsøkte stikkleidningar
	+ trykk ved høgaste og lågaste tilkoplingspunkt (trykktap/forhold på leidningsnettet)
* Planlagte anlegg vist med:
	+ terrenginngrep
	+ påførte røyr/leidningstypar, kvalitet og dimensjonar
	+ kummerplasseringer
	+ alle stoppekranar etc.
* Lengdeprofil som viser:
	+ terrenghøgder
	+ anteke kote topp vannledning i kummar (overdekning eller varmekabel?)
	+ anteke kote innvendig botn avløps-/spillvannsledning i kummer
	+ fallforhold
* Vedlikehald:
	+ plan for utspyling, etter at kommunen har utført hovudspyling
	+ dersom pumpestasjon, plan for vedlikehald eller avtale om dette
* Ansvar:
	+ grunnavtalar for omsøkt trase’
	+ *kontaktperson for sona/laget (skal registrerast i Brønnøysund og oppdaterast ved endring)-* ***Gjeld Kvam herad***
	+ ansvarleg for søknad (som i tiltaksbeskrivelse) -(alle aktørar må beskrivast: entreprenør grunn, røyrleggjar, leiar i laget og av søknad) ***Gjeld Kvam herad***
* Anna:
	+ vurdering av grøftestengslar skal vurderast
	+ vurdering av overvatn, påverknad på dette og avrenning frå området
	+ vurdering av behov for brannvassdekning i området
	+ det bør også vere med informasjon om kva kvalitetssikring ein har under legging, utsjekk av røyr og kummar for å sikre at «laget» får god kvalitet på utført arbeid ( t.d. lekkasje- eller trykktest).
	+ det er krav til innmåling av det private leidningsanlegget. Data på dette må sendast inn til kommunen før anlegget vert teke i bruk. Retningslinjer for reduksjonsventilar, -innmåling og dokumentasjon skal fylgjast: **(Gjeld berre Kvam herad)**       <http://www.kvam.no/plan/filarkiv/01062007_132452.pdf> -