

## NOTAT

OPPDRAAG	<b>Alversund skole</b>	DOKUMENTKODE	10202685-02-RIVA-NOT-001
EMNE	Teknisk detaljplan	TILGJENGELIGHET	Åpen
OPPDRAAGSGIVER	<b>Constructa entrepenør AS</b>	OPPDRAAGSLEDER	Tom Arne Olsen
KONTAKTPERSON	Anthon Brudvik	SAKSBEHANDLER	Terje Eithun
KOPI		ANSVARLIG ENHET	10233033 VA Vest

### 1 Tilsvar tilbakemelding til Teknisk detaljplan, datert 19.03.2019

- **Tilførsel vann fra høytrykksone.**

Det har etter at vi sendte inn teknisk plan blitt stilt spørsmål med valgt trase, som var blitt godkjent i VA-rammeplan. Noen grunneiere langs traseen har ønsket at andre alternativ blir vurdert etter at teknisk plan ble godkjent.

- **Tilkoblingspkt vann og avløp i Buheim**

Her er det blitt endringer etter at teknisk plan ble innsendt første gang. Borehullet som opprinnelig var vist på plan er nå fjernet, og tilknyttingspkt for både vann og spillvann skal nå være i Furumarka.

Nå som det også er ønske om at det kun er høytrykkslinjen som skal videreføres til Furumarka er det nødvendig at det etableres en trykkreduksjonskum. Denne kummen vil være naturlig å plassere i høybrekket 70-80 meter nord for Furumarka. Denne kummen tar Lindås Kommune ansvar for selv. Ref tlf.samtale med Arne Helgesen, og oppsummerende epost datert den 30.04.2019

- **Pumpestasjon spillvann**

Dette er riktig. Etter at planen ble sendt inn forrige gang kom det ønske fra grunneier om at pumpestasjonen måtte justeres plassering på da han muligens i fremtiden vil komme til å bygge et ekstra hus på eiendommen sin.

Pumpestasjonen er nå derfor justert i plassering ifht grunneiers ønske, og er samtidig plassert slik at nærliggende eiendommer vil ha mulighet for å kunne koble seg til stasjonen.

- **Mellomringer i vannkum**

Mellomringene er endret til å være av bajonett-typen.

- **Strekk ca S7 til S6. Her går nytt og eksisterende nett side om side.**

Her er det tenkt at de 2 eksisterende spillvannsledningene kobles sammen i kum S7, slik at vi slipper å ha nye og gamle ledninger liggende parallellt.

- **Detaljtegning hydrant.**

Denne er nå utarbeidet detaljtegning for dette. Se tegning H21, for detaljtegning av brannhydrant samt tilkobling til hovedledning.

REV.	DATO	BESKRIVELSE	UTARBEIDET AV	KONTROLLERT AV	GODKJENT AV

- **Teknisk plan skal inneholde. Ref pkt 3,0 VA-norm**

B6 overvannshåndtering : Det er riktig at dette ikke ble sendt inn ifm teknisk plan.

Imidlertid ble alle beregninger og visualisering av flomveier lagt frem ifm søknad om VA-rammeplan, og godkjent der. Vi vil imidlertid legge frem disse på planene på nytt i revidert innsending av teknisk plan.