

MØTEREFERAT

Oppdrag: **Gevingåsen – Overordnet VA-plan**
 Tema: **Avklaringsmøte VA med Stjørdal kommune**
 Dato/tid: **15.12.2020 Kl. 14:00**
 Sted: **Stjørdal kommune – Møterom Kumlokket**
 Møtenr.: **1**
 Referent: **Trond Arne Bonslet**
 Neste møte: **Ikke bestemt**

Distribusjonsliste

Selskap	Navn/tlf.	E-post	Tilstede	Sendes
Stjørdal kommune	Arild Moen	arild.moen@stjordal.kommune.no	X	X
Stjørdal kommune	Terje Gylland	terje.gylland@stjordal.kommune.no	X	X
Stjørdal kommune	Roger Hernes	roger.hernes@stjordal.kommune.no	X	X
Gevingåsen AS	Håvard Skogstad	havard.skogstad@kramkar.no		X
Selberg Arkitekter AS	Bente Bolme Aasetre	bente@selberg.no		X
Structor Trondheim AS (ST)	Trond Arne Bonslet	trond.arne.bonslet@structor.no	X	X

Sak	Beskrivelse	Ansvar	Frist
0.0	Bakgrunn Structor Trondheim AS er engasjert av Gevingåsen AS for å utarbeide en overordnet VA-plan i forbindelse med ny detaljregulering av Gevingåsen boligområde. Området er tidligere regulert og det er utarbeidet overordnede VA-planer både for denne og for et av delfeltene som da var en del av dette feltet. Formålet med møtet var å avklare forutsetninger og krav for håndtering av vannforsyning, spillvann og overvann i forbindelse med ny detaljregulering av området.		
0.1	Vannforsyning		
0.1.1	Det må etableres ny tilknytning til eksisterende vannkum 18501 (som angitt i tidligere planer) ved gamle E6. Ny vannledning føres ned til ny vannkum som etableres i området ved Hellsaga, hvor kommunen har planer om å etablere en ny vannkum. Man oppnår da en ringforbindelse. Hva som blir bekostet av hvem, avgjøres i en utbyggingsavtale. Dimensjon på vannledning i begge ender er Ø160 mm. Det er naturlig at ny vannledning etableres i samme dimensjon.	ST	

Sak	Beskrivelse	Ansvar	Frist
0.1.2	Vanntrykk fra Geving, har vanntrykk i trykksone K+180. Vanntrykk fra Hellsaga har trykksone K+90. Vannet må derfor trykkreduseres i ett eller to trinn. ST utarbeider forslag til nye trykksoner i overordnet VA-plan.	ST	
0.2	Spillvannshåndtering		
0.2.1	Spillvann må føres ned til Øyvegen som også angitt i tidligere planer. Det må her etableres en ny avløpspumpe-stasjon. Det er naturlig at denne blir kommunal. Dybde må derfor prøve å legge til rette for tilkobling av flere eksisterende hus i området. Spillvannet pumpes så til området ved Hellsaga hvor det kan gå over til selvføll før tilknytning eksisterende anlegg.	ST	
0.2.2	Det er en fordel om spillvannsanlegget (og for øvrig vann og overvann) bygges og planlegges iht. kommunal VA-norm. Dette legger til rette for at kommunen kan overta anlegget.	ST	
0.3	Overvannshåndtering		
0.3.1	Overvann må fordrøyes før det slippes ut i Øybekken. Utslippsmengde må beregnes ut fra hva som forventes renner av fra området i dag, med en sikkerhetsmargin	ST	
0.3.2	Tidligere kommentarer fra kommunen om en egen ledning ut i sjø vha. styrt boring, er ikke lenger aktuelt.	ST	