



ALVER

KOMMUNE

OVERTAKINGSSPROTOKOLL

PROSJEKTNAMN: Vassleidning Krosslia - Remme
BYGGHERRE: Alver kommune – Teknisk forvaltning og drift
ENTREPRENØR: Alversund Maskinstasjon AS

Overtakingsforretning gjelder: Ny ø225mm PE100 hovudvassleidning mellom eksisterande leidningsnett i Krosslia, fram til Remme og Sellevold Plast. Lagt som sjøleidning på tvers av Radsundet, 7 nye vassverkskummar.

Deltakare:

Atle Dingen (AD)	Alver kommune
Arne Helgesen (AH)	Alver kommune
Silje Eik	Alver kommune
Ove Myking (OM)	Alversund Maskinstasjon AS
Signar Andre Skarsvåg (SAS)	Skarsvåg Rør og Interiør AS
Thor-Henrik Fredriksen (THF)	Haugen VVA AS

Anleggsarbeidet starta den: **2. januar 2019**

Anleggstid: **7 månader**

Det føreligg referat fra:

1	oppstartsmøte
11	byggemøter

Anlegget er synfart av partane den: **9. juni 2020**

Mangelliste fra synfaring vedlagt:

Frist for utbetring av reklamasjonar er satt til: **30. juni 2020**

Dersom reklamasjonar er utbeta innan frist, reknast garantitid frem til: **30. juni 2025**

Denne protokoll sendes til kvar av partane for godkjenning og signering.

Tal vedlegg: 1

Fredriksen 10.06-20

Sted Dato

Atle Dingen

Byggherre

Alver 30/6-20

Sted Dato

Ove Myking

Entreprenør



ALVER

KOMMUNE

NR.	SAK	ANSVAR
1	Reetablere grasbakke på gnr/bnr. 131/5 (kum V2-V4) Grunneigar godkjenn ikkje reetablering av dyrka innmark. Følgjande må utførast: <ul style="list-style-type: none">• Tilsåing av areal som ikkje er sådd• Fjerning av større stein i overflaten• Finplanering av overflate Ny såing av heile arealet er ikkje ønske frå grunneigar.	OM <u>OK</u>
2	Grasbakke på gnr/bnr. 131/4 (kum V4-V5): Grunneigar krev at større stein i overflaten fjernes på grasbakke slik at förhøster kan nyttast. Gjeld areal langs ny veg til sjø. Utførast som rekningsarbeid.	OM/AD <u>OK</u>
3	Gjerde/port gnr/bnr. 131/5 (Torill Karin Erstad): <ul style="list-style-type: none">• Revet gjerdenett fjernes• Skøyt mot gammalt gjerde, langs veg til sag, må ordnast. Ingen utstikkande endar frå gjerdenett.• Setningar på to porter må utbedrast og lås på port må justerast.	OM <u>OK</u>
4	Lufteventil vannkum V1 og V3: Montert lufteventil i kum V3 flyttast til kum V1.	SAS <u>OK</u>
5	Støttering for kumtopp V1: Støttering monterast for ø800mm justeringsring.	OM/SAS <u>OK</u>
6	Reetablering vegbane over kum V1: Vegen avrettast med grus 0-16mm over topplate, i nivå med kumløkk.	OM <u>OK</u>
7	Varselskilt sjøleidningar: Monterast i sjøkant ved utløp leidning frå kum V1, V2 (monterast mellom utløp to borehol i sjø), V5 og V6.	OM <u>OK</u>
8	Sluttdokumentasjon Leverast innmålingsdata kontrollerast og må evt. supplerast med manglar. Komplett dokumentasjon leverast for godkjenning: <ul style="list-style-type: none">• Kumkort• Trykkprøving vassleidning (kum V1-V5 utført av Vitek – V2-V6 utført av Skarsvåg Rør)• Inspeksjon røyrleidning på sjøbotn• Rensing av vassleidning med plugg• Desinfisering med vassprøver (kum V1-V5 utført av Vitek – V2-V6 utført av Skarsvåg.• Samsvarserklæring Alversund, Skarsvåg og IMC (både kum V1-V5 og V2-V6) – sendes til ansvarleg søkjar (Haugen VVA)	AH/OM <u>OK</u> OM <u>OK</u> <u>OK</u>