

Bergen kommune

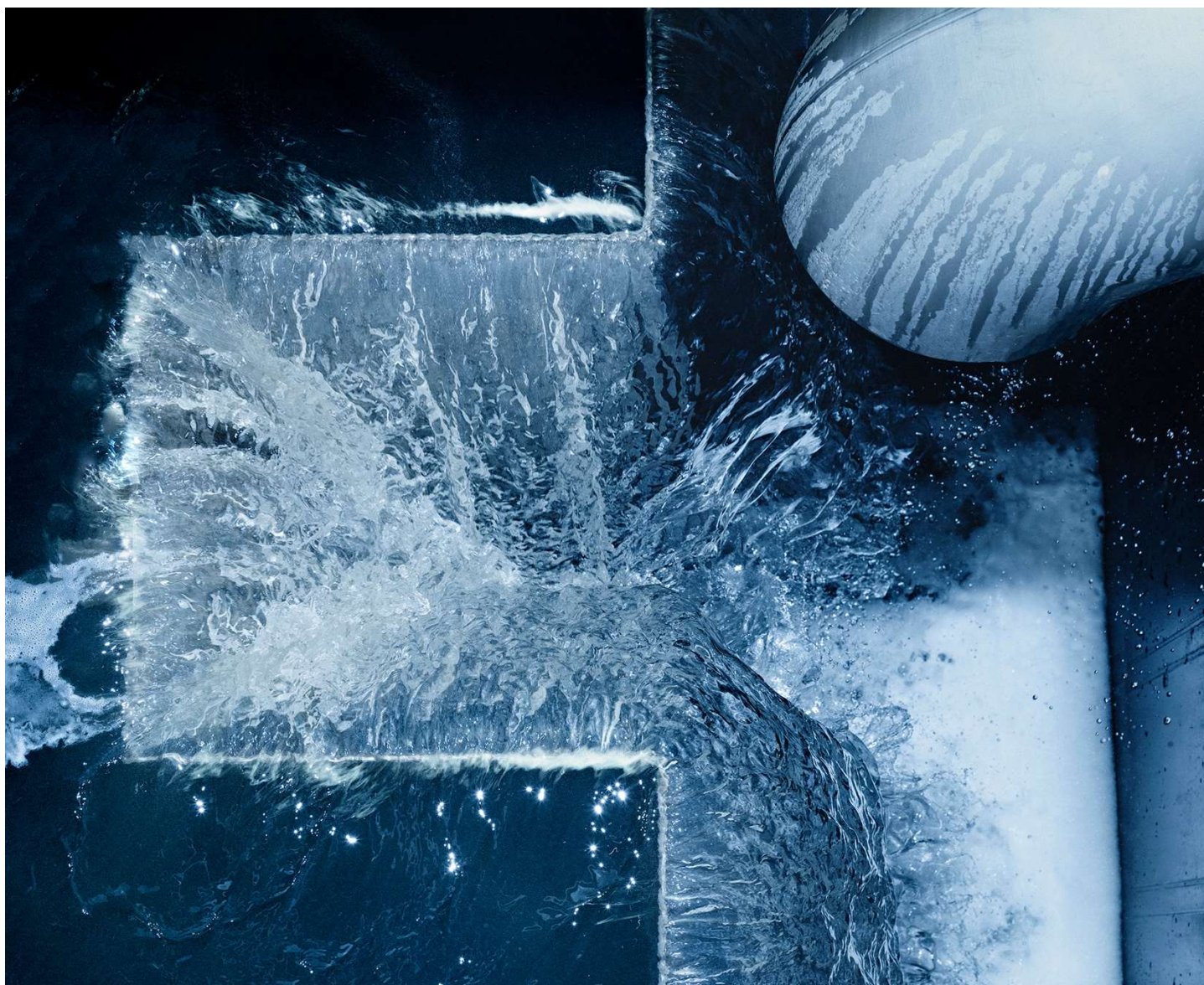
## ► **Garnes Renseanlegg**

**EØS 002-2021 Garnes renseprosess**

**Del II - Kontraksgrunnlaget**

Vedlegg 3 Tegningsliste og tilbudstegninger

Oppdragsnr.: 5193156 Dokumentnr.: Del II - Vedlegg 3 Versjon: J03 Dato: 2021-12-03



Dok.nr.	Rev.	Tittel	Dato	Rev. dato	Anmerking
		<b>Tegninger</b>			
<b>PROSESS</b>					
P-20-10-00-11	J03	SITUASJONSPLAN	2021-01-29	2021-10-22	
<b>Prosesshall og teknisk sidebygg</b>					
P-20-10-01-11	J03	PLAN 1	2021-07-09	2021-10-22	
P-20-10-02-11	J02	PLAN 2	2021-09-03	2021-10-22	
P-20-10-U1-11	J03	PLAN U1	2021-07-09	2021-10-22	
P-40-10-00-11	J03	SNITT 1-1	2021-07-09	2021-10-22	
P-40-10-00-12	J03	SNITT A-A	2021-07-09	2021-10-22	
P-90-10-00-11	J03	3D-ILLUSTRASJON	2021-07-09	2021-10-22	
<b>Ny pumpestasjon</b>					
P-20-10-U1-12	J03	PLAN U1	2021-01-29	2021-10-22	
P-20-10-U2-11	J03	PLAN U2	2021-01-29	2021-10-22	
P-20-10-U2-12	J03	PLAN OVERLØPSKANAL	2021-01-29	2021-10-22	
P-20-10-U3-11	J03	PLAN U3	2021-01-29	2021-10-22	
P-40-10-00-13	J03	SNITT 2-2	2021-01-29	2021-10-22	
P-40-10-00-14	J03	SNITT B-B	2021-01-29	2021-10-22	
P-90-10-00-12	J03	3D-ILLUSTRASJON	2021-01-29	2021-10-22	
<b>Utslippskum</b>					
P-20-13-00-11	J03	PLAN	2021-01-29	2021-10-22	
P-40-13-00-11	J03	SNITT	2021-01-29	2021-10-22	
P-90-13-00-11	J03	3D-ILLUSTRASJON	2021-01-29	2021-10-22	
<b>VA</b>					
Z-20-00-00-11	J03	UTOMHUSPLAN VA	2021-01-29	2021-10-22	
<b>Hydraulisk profil</b>					
P-70-01	J02	HYDRAULISK PROFIL. ORDINÆR DRIFT.	2021-09-03	2021-12-03	
P-70-02	J02	HYDRAULISK PROFIL. NØDOVERLØPSDRIFT Qmaks INNLØPSPUMPESTASJON	2021-09-03	2021-12-03	
<b>Innsynsmodell</b>					
-	-	Innsynsmodell_2021-10-22.nwd	2021-10-22		
-	-	Innsynsmodell_Prosessbygg_2021-10-22.ifc	2021-10-22		
-	-	Innsynsmodell_Innløpspst._2021-10-22.ifc	2021-10-22		
-	-	Innsynsmodell_Personalbygg_2021-10-22.ifc	2021-10-22		

**Garnes Renseanlegg**

EØS 002-2021 Garnes renseprosess

Del II - Kontraktgrunnlaget

Oppdragsnr.: **5193156** Dokumentnr.: **Del II - Vedlegg 3** Versjon: **J03**

J03	2021-12-03	For bruk	AnnWi	AudTei	LM
Versjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontrollert	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som dokumentet omhandler. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.