



Situasjonskart -

Mnr vann manglet



Dato: 03-09-2022

Målestokk: 1:1 000

30m

Etternavn:	BKK Produksjon	Kommune:	Voss
Adresse:	Fakturaboks 7050, 5020 Bergen		
Type anlegg:	Klaro SPE GRP3	E-post adresse:	Anne.Helle@bkk.no
Tel:		Gnr/Bnr:	
Anleggsadresse:	Voladammen, Voss kommune		

Klaro Renseanlegg sitt ansvar

Ordnet service
 Klaro skal gjennom sin representant foreta service på renseanlegget

Antall pr år: 1

Følgende utføres

1. Kontrollere vannled, dosering og gjennomføringer, og foreta nødvendig opprensning, herunder teste anleggets komponenter og funksjoner.
2. Kontrollere luftfuktighetsrelaterte anlegg.
3. Kontrollere anleggets tekniske funksjoner.
4. Kontrollere slammfeller, eventuelt tømming til godkjent deponi (tleggekostnad vil påløpe).
5. Utføre kontroll av kvalitet på utløpsvannet.
6. For anlegg med kjemisk felling kontrolleres doseringsutstyret og kjemikaliekonene byttes eller erstattes.
7. Fylte ut og kvittere på servicekjema som skal oppbevares i styringskapet.
8. Rapportering til lokal forureningsmyndighet.
9. Det skal til enhver tid være reserverdeler tilgjengelig på lager.
10. Måler: on/offstat, oksygen, turbiditet, og sedimentering
11. Levere reserverdeler etter behov (mot tilleggskostnad dersom det ikke er en garanti)
12. Prisene blir indekserregulert hvert år i henhold til 550 konsumprisindeks året før (april-april)
13. Ekstraordinær service

Ved varsel fra eller om driftstans eller alvorlige driftsforstyrrelser, skal Klaro felleirette tilbak i løpet 24 timer. Utrykking er ikke inkludert i service avtitten.

Anleggsleder sitt ansvar

Overholde brukerinstruks

Etter av anlegget påkter å overholde den brukerinstruks/driftbok som er overlevert. Etter må ikke tilføre væsker eller gjennstander som er beskrevet som skadelige i brukerinstruksen. Eventuelt bruk, belastes anleggsleder.

Bestille slammrensing

Slammrensing er ikke inkludert. Slammrensing må følge den aktuelle slammrensningens løsningsrutiner og et anleggsleders kostnad og ansvar. Ved driftproblemer som følge av manglende tømming vil ekstrakostnader kunne tilkomme.

Adgang til styringskap

Etter påkter å ha sitt anlegg tilgjengelig for service. Anleggsleder må gi Klaro sin representant adgang til ordinær service benfor vann og arbeidstid (08.00 - 16.00). Etter må opprettholde og rydde heldrivelstid til vann/løstetill innen for en avstand av maksimalt 20 meter fra anlegget.

Serviceavgift / kjemikalier

Serviceavgiften faktureres 2 ganger pr. år. Den første faktureres i mai og den andre faktureres i november.

For anlegg med kjemisk felling, faktureres kjemikalier i tillegg. Klaro har rett til regulering av serviceavgift/kjemikalier i henhold til statistisk sentralbyrå konsumprisindeks, indeks i perioden april - april foregående år.

Serviceavgiften dekker ikke slammrensing som følge av periodisk renhold eller eventuelle avgifter som kommunen måtte pålegge (f.eks. tømme- og deponeringsavgift for slamm).

Evl. prøver som må sendes til laboratorie analyse er ikke inkl. i serviceprisen. Utvikling av driftsforstyrrelser kan skyldes uten varsel til eller NB! Inn- og utløpsanlegg er eters ansvar, og forutsettes utført i henhold til gjeldende retningslinjer og forskrifter. Avgjørelst skal være utført over tak Btl. gjeldene tankstørrelser.

Såle av eiendommen: Dersom anleggsleder selger eiendommen som anlegget befinner, påkter han å informere ansvar og rettigheter som følger utspisstillatsten for gjeldende anlegg til ny eier. Skriftlig opplyselse av service avstien er nødvendig. Videre skal av anlegg: Ved eventuelt videre salg av anlegget påkter eier å informere Klaro Renseanlegg om ny eier. Ved reetablering av anlegg skal monterning utføres av sertifisert personale, og serviceavtale med ny eier tilgjenglig. Denne avtale løper så lenge forureningsmyndighetene opprettholder sitt krav om serviceavtale. Administrasjonsavgift: Kommunen: Ekstraordinær service: kr 65,- og miljøavgift kr 45,-.

Priser eks. mva

Serviceavgift pr. enhet pr. år: 6.859

Kjemikalier pr. enhet pr. år: Inkl.

Dato: 14.04.2020

Signert: *[Signature]*

Anne Lise Helge

Direktør Produksjon BKK

Anleggsleder

Kontrakten er kun gyldig ved godkjent utspisstillatelse fra kommunen.

Klaro minirensaanlegg 5 - 50 pe

1) Byggeteknikk (TEK10) med produkt dokumentasjon gitt i Plan- og Bygningsloven og tilhørende Forskrift om tekniske krav til byggeteknikk (TEK10) med egenkapaper, bruksområder og delingstater for bruk som angitt i dette dokumentet

1. Innhaver av godkjenningen

Klaro rensaanlegg Norge AS

Risør Havningspark

N-4994 Alnand

www.rensing.no

2. Produsent

Klaro rensaanlegg Norge AS

3. Produktbeskrivelse

Rensaanlegg for avløpsvann for inntil 50 pe i henhold til krav gitt i NS-EN 12566-3:2005+A1:2009+NA-2009 (med nasjonal tilleggs). Anlegget leveres i flere størrelser ut fra omstill p.e som anlegget skal belastes med.

Mineriovlig
 Metallisk og teknisk renseshet produsert i GUP eller betong.

Type rensesprosess
 Forsedimenering i slammavskiller etterfulgt av biologisk renseshet med simultantelling i en såkalt SBR (lucensking batch reactor) og retur av overskuddsløslamm tilbake til slammavskiller.

4. Bruksområder
 Godkjeningen er begrenset til bruk for rensing av avløpsvann fra husholdninger for 5 til 50 pe.

Oppdagede rensesfektorer i tester i henhold til NS-EN 12566-3, tilfredsstillende forureningsfaktorkritiens krav til bruk i fulstomt og normalt område med brukstetthetsverdi på utslippssted i område der det stilles krav om inntil 90 % reduksjon av fosfor og 90 % reduksjon av BOD₅.

5. Egenskaper
 Brevet
 Tilfredsstillende krav i henhold til NS-EN 12566-3. Anlegget er ikke designet for tvillings.

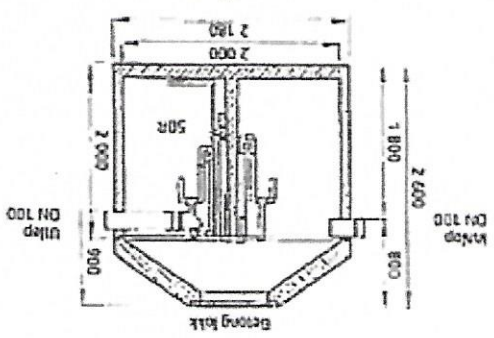


Fig. 1
 Salt og plan av rensaanlegg

Bestandighet
 Råmateriale for produksjon av PE-tanker tilfredsstillende krav til bestandighet i henhold til NS-EN 12566-3

Vannet i test og styrke
 Oppdagede resultater i tester i henhold til NS-EN 12566-3 tilfredsstillende til vannet i test og styrke.

6. Miljømessige forhold
 Miljødeklarasjon
 Det er ikke utarbeidet egen miljødeklarasjon i henhold til ISO 21930 for Klaro minirensaanlegg.

Gjentas med blokkbokstaver

05.09.2022

Knut Farestveit

Dato | Underskrift

Foretaket er kjent med reglene om straff og sanksjoner i pbl kap 32 og at det kan medføre reaksjoner dersom det gis uriktige opplysninger. Foretaket forplikter seg til å stille med nødvendig kompetanse i tilfelle jf. SAK10 kap. 10 og 11

Ansvartlig prosjekterende erklærer at prosjekteringen skal være planlagt, gjennomført og kvalitetssikret i henhold til pbl jf. SAK10 §12-3

Ansvartlig utførende erklærer at arbeidet ikke skal starte før det foreligger kvalitetssikret produktionsunderlag for respektive del av utførelsen jf. SAK10 § 12-4

Ansvartlig kontrollerende erklærer uavhengighet, jf. SAK10 § 14-1, og vil redegjøre for endringer som kan påvirke uavhengigheten jf. SAK10 §12-5

Erklæring og underskrift

Ansvarsområde		Beskriv arbeidet foretaket skal ha ansvar for		Tilaks-klasse	Søknad om ramme-tillatelse	Søknad om igangsettings-tillatelse/ ett-trinns søknad	Søknad om midlertidig brukstillatelse	Søknad om ferdigattest
PRO	PROSJEKTERING AV RØRLEGGERARBEID			1		X		
UTF	RØRLEGGERARBEID			1		X		

Våre samsvarserklæringer/kontrollerklæringer vil foreligge ved: (sett X)

Foretaket navn: **KNUT FARESTVEIT RØR & SVEIS** | Organisasjonsnr.: 967865249

Adresse: **MODALEN 1041** | Postnr.: 5729 | Poststed: **MODALEN**

Kontaktperson: **KNUT FARESTVEIT** | Telefon: 90182524 | Mobiltelefon: _____

E-post: knut.farestveit@gmail.com

Foreligger sentral godkjenning? Ja Nei

Hvis ja, dekkes ansvarsområdene av sentral godkjenning? Helt Delvis Nei

Erklæringen gjelder

Elendom/byggested

Gnr.: 52 | Bnr.: 23 | Fester.: 0 | Seksjonsnr.: 0

Bygningsnr.: _____ | Bolignr.: _____ | Kommune: **Masfjorden**

Adresse: **Svartåsvassvegen 1038** | Postnr.: 5984 | Poststed: _____ | Måtedal: _____

Erklæringen skal sendes til ansvarlig søker. Alternativt kan erklæringen sendes direkte til kommunen, men da må ansvarlig søker få tilsendt en kopi.

Erklæring om ansvarrett etter plan- og bygningsloven (pbl) § 23-3

