

## Informasjon om ansvarlig enhet

Organisasjonsnr: 974586045

Organisasjonsnavn: MELAND KOMMUNE SENTRALADMINISTRASJON

Postadresse: Postboks 79

Postnr og -sted: 5906 Frekhaug

## Informasjon om anlegget

Anleggsnummer: 1256.0017.01

Anleggsnavn: Orrhøien Bustadfelt II

Anleggsaktivitet: Privat avløpsanlegg

Kommune: Meland

Kontroll-/risikoklasse: Ikke klassifisert

Forurensningsmyndighet: KOMM

Saksbehandler:

## Informasjon om rapporten:

Rapporteringsår: 2018

Rapport innsendt: 12.03.2019 12:49:42

Egenrapportnr: 2018.04877.E

Verifikasjonsid:

Rapporten er sendt inn med skjemaersjon: 27.57

## 1.1 Innledning

### Kontaktinformasjon.:

Kontaktperson: Paal Tønning

E-post: paal.tonning@meland.kommune.no

Telefon: 56171162

Alt. telefon:

Kommentar:

### Organisasjonens epost:

paal.tonning@meland.kommune.no

### Lokalisering av anlegget. Bruk koordinaten utfra sone 33:

Anleggets UTM-koordinat i østlig retning, 1-7 siffer	-40478
Anleggets UTM-koordinat i nordlig retning, 7 siffer	6751202

### Driftsassistanse:

Er anlegget tilknyttet en driftsassistanse?: Nei

Skriv inn navnet på driftsassistansen:

### Organisasjonsform:

Privat AS, BA, lag, stiftelse, statlig etc.

### Oppstart og driftsstatus:

Oppstartsår	
-------------	--

## Oppstart og driftsstatus:

Siste utvidelsesår	
--------------------	--

Var anlegget i drift i rapporteringsåret?: Ja

Antall dager midlertidig ute av drift: 0

Forklar hvorfor anlegget var helt eller midlertidig ute av drift i rapporteringsåret:

Er anlegget nedlagt?: Nei

Nedlagt år:

Skriv inn navnet på det anlegget hvor avløpsvannet føres til grunnet nedleggelsen:

## 1.2 Anleggsdata

### Renseprinsipp:

Velg det mest høygradige renseprinsippet som anlegget har: Mekanisk - slamavskiller

Vannmengde - dimensjonerende tilrenning:	Mengde:	Kommentar:
Dimensjonerende tilrenning (Qdim), i m <sup>3</sup> /time	1,5	
Maksimal dimensjonerende tilrenning (Qmaksdim), i m <sup>3</sup> /time	2	

Organisk stoff - kapasitet eller tillatt størrelse:	Antall pe:	Kommentar :
Anleggets dimensjonerende kapasitet, i pe (BOF5)	180	

Mottas avløpsvann fra andre kommuner?: Nei

Utslippssted. Bruk koordinaten utfra sone 33:	
Utslippspunktets UTM-koordinat i østlig retning, 1-7 siffer	-40636
Utslippspunktets UTM-koordinat i nordlig retning, 7 siffer	6751241

Skriv inn navnet på vannforekomsten hvor utslippet blir ført: Herdla fjorden

Velg type vannforekomst: Kystvann

## 1.3 Filimport

### Filuttrekk:

Filuttrekk:	Informasjon:
Datoen for genereringen av JSON-filen	
Navnet på forsystemet som laget JSON-filen	
Formatversjon i JSON-filen	

## 2.2 Tilknytning

Tilknytning:	Antall:	Enhet:	Kommentar:
Antall innbyggere tilknyttet avløpsnett	137	Stk	

Tilknytning:	Antall:	Enhet:	Kommentar:
Antall fritidsboliger tilknyttet avløpsnett	0	Stk	

### 3.1 Rensekrav

#### Tillatelse:

Tillatelse sist gitt: 09.11.1998

#### Rensekrav jf. gjeldende tillatelse:

Stoff:	Er krav gitt?:	Konsentrasjon ut (mg/l). Middel:	Konsentrasjon ut (mg/l). Maks:	Renseeffekt (%). Middel:	Totalt utslipp (kg/år):	Kommentar:
biokjemisk oksygenforbruk (BOF), 5 døgn	Nei					
fosfor, total	Nei					
kjemisk oksygenforbruk (KOF)	Nei					
nitrogen, totalt	Nei					
suspendert stoff	Nei					

#### Mekaniske rensekrav, slamavskiller:

	Er krav gitt?:	Krav til størrelse:	Faktisk størrelse:	Enhet:	Kommentar:
Slamavskiller	Nei			Kubikkmeter	

#### Mekaniske rensekrav, sil/rist:

	Er krav gitt?:	Krav til størrelse:	Faktisk størrelse:	Enhet:	Kommentar :
Sil/rist	Nei			Millimeter	

### 4.1 Belastning

#### Tilført vannmengde og overløp :

	Er vannmengden målt/beregnet?:	m <sup>3</sup> /år:	Kommentar:
Vannmengde ekskludert overløp, i m <sup>3</sup> /år	Nei		
Vannmengde i overløp, i m <sup>3</sup> /år	Nei		

#### Tilført organisk stoff, pe:

Snitt pr døgn i maksuke, jf. NS 9426:	pe:	Faktor benyttet:
Tilført mengde til avløpsanlegget inkl. overløp, i pe (BOF5)	208	1,5

### 4.2 Enkeltanalyser

Har dere tatt vannprøver for analyser?: Nei

### 5.1 Årlig utslipp

**Automatisk beregning av årlig utslipp. Les mer her:**

Stoff:	Enhet:	Tilførte mengder:	Utslippsmengder:	Grunnlag for verdien:	Beregningsmetode:	Kommentar:
nitrogen, totalt	Tonn	0,60006	0,510051	Beregnet	Renseprinsipp og tilknytning	
fosfor, total	Tonn	0,090009	0,076508	Beregnet	Renseprinsipp og tilknytning	
biokjemisk oksygenforbruk (BOF), 5 døgn	Tonn	3,0003	2,40024	Beregnet	Renseprinsipp og tilknytning	