

SINTEF Byggforsk bekrefter at

## Odin Batchpur minirensesanlegg

er vurdert å være egnet i bruk og tilfredsstillende krav til produktdokumentasjon i henhold til Forskrift om omsetning og dokumentasjon av produkter til byggverk (DOK) og Forskrift om tekniske krav til byggverk (TEK), for de egenskaper, bruksområder og betingelser for bruk som er angitt i dette dokumentet

### 1. Innehaver av godkjenningen

Odin Miljø AS  
Postboks 30  
1620 Gressvik.

### 2. Produktbeskrivelse

Godkjenningen omfatter Odin Batchpur minirensesanlegg for rensing av avløpsvann. Anlegget består av slamavskiller og bioreaktor med integrert styring og prosessinnmat.

#### Størrelser

Odin Batchpur minirensesanlegg leveres i ulike størrelser ut fra antall personekvivalenter (pe) som anlegget skal belastes med. Godkjenningen omfatter Odin Batchpur MBK 5 (5 pe), MBK 10 (10 pe), MBK 15 (15 pe), MBK 20 (20 pe), MBK 30 (30 pe), MBK 40 (40 pe) og MBK 50 (50 pe).

#### Materialvalg

Antall tanker og materialkvalitet for de ulike størrelsene som inngår i godkjenningen er angitt i Tabell 1.

Tabell 1 Materialvalg og antall tanker for ulike størrelser

Produkt-navn	Antall tanker	Material
MBK 5	1	PE
MBK 10	2	Slamavskiller (PE), SBR (PE)
MBK 15	2	Slamavskiller (GRP), SBR (PE)
MBK 20	2	Slamavskiller (GRP), SBR (stål)
MBK 30	2	Slamavskiller (GRP), SBR (stål)
MBK 40	2	Slamavskiller (GRP), SBR (stål)
MBK 50	3	Slamavskiller (GRP), 2 stk. SBR (stål)

#### Type renseprosess

Produktet er et aktivslamanlegg med simultanfelling og fosedimentering. Ubehandlet avløpsvann ledes først inn på slamavskiller for fjerning av tyngre partikulært materiale ved sedimentasjon, før det pumpes videre til bioreaktoren. Anlegget opererer satsvis etter SBR-prinsippet (sequencing batch reactor) med følgende sekvens; (1) pumping av klarnet vann fra slamavskiller, (2) lufting, (3) tilsats av fellingskjemikalie mot slutten av luftingen, (4) sedimentasjon, og (5) returpumping av slam

tilbake til slamavskilleren som også fungerer som slamlager.

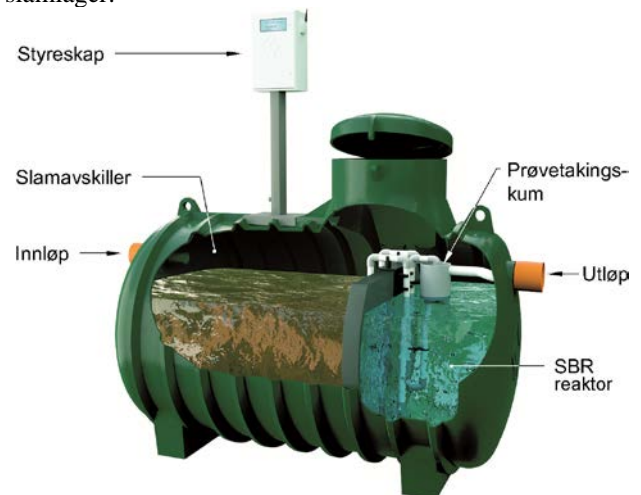


Fig. 1 Skisse av minirensesanlegget (MBK 5) med slamavskiller og SBR-reaktor i samme tank.

### 3. Bruksområder

Odin Batchpur minirensesanlegg er beregnet for rensing av avløpsvann fra husholdninger 5-50 pe.

Anleggets oppnådde renseseffekter er basert på prøving i henhold til EN 12566-3 vedlegg B, og tilfredsstillende forurensningsforskriftens krav til bruk i følsomt og normalt område med brukerinteresser i tilknytning til resipienten. Anlegget kan brukes på utslippssted i områder der det stilles krav om minimum 90 % reduksjon av fosfor og 90 % reduksjon av BOD<sub>5</sub>.

Anlegget er testet over 38 uker i henhold til prosedyre som simulerer typisk belastningsregime for en helårsbolig. Prosedyren inkluderer to perioder på to uker med underbelastning samt en periode med overbelastning tilsvarende en hydraulisk tilførsel på henholdsvis 50% og 150% av normal (nominell) belastning. Prosedyren inkluderer i tillegg to uker belastningsstans som simulerer manglende bruk i forbindelse med sommerferie. Testprosedyren er ikke egnet til å dokumentere renseseffekt ved betydelige sesongvariasjoner i belastningen av anlegget.

Tabell 2 Slamtømmingsintervaller for ulike størrelser av Odin Batchpur minirensesanlegg

Produkt	MBK 5	MBK 10	MBK 15	MBK 20	MBK 30	MBK 40	MBK 50
Kapasitet, pe	5	10	15	20	30	40	50
Totalt slamlager, m <sup>3</sup>	3250	6515	7930	10200	11300	11900	12500
Slamproduksjon <sup>1)</sup> , m <sup>3</sup>	3250	6500	9750	13000	19500	26000	32500
Tømmefrekvens <sup>2)</sup> , mnd.	12,0	12,0	9,8	9,4	7,0	5,5	4,6
Årlige tømminger <sup>3)</sup>	1	1	2	2	2	3	3

<sup>1)</sup> Årlig slamproduksjon ved dimensjonerende belastning

<sup>2)</sup> Nødvendig slamtømmefrekvens ved dimensjonerende belastning

<sup>3)</sup> Nødvendig antall årlige tømminger ved dimensjonerende belastning

#### 4. Egenskaper

##### Bæreevne

Produktet er testet og tilfredsstillende krav til dokumentasjon av bæreevne i henhold til EN 12566-3, henholdsvis vedlegg C.5 for tanker av stål og PE, og vedlegg C.4 for tanker av GRP. Maksimal høyde på tilbakefylling, samt maksimalt nivå for grunnvannstand varierer for ulike tankmaterialer og deklarerer som en del av CE-merkingen av produktet. Anlegget er ikke designet for trafikklast.

##### Holdbarhet

Produktet er testet og tankmaterialene tilfredsstillende krav til holdbarhet i henhold til kap. 4.5 i EN 12566-3.

##### Vanntetthet

Produktet er testet og tilfredsstillende krav til vanntetthet i henhold til EN 12566-3 vedlegg A.2.

##### Renseeffekt

Produktet er testet og tilfredsstillende utslippskrav som angitt i pkt.3. Dokumentert renseseffekt for Odin Batchpur MBK 5, som er testet i henhold til EN 12566-3 vedlegg B, samt EN 12566-7 er 97,5 % for BOF<sub>7</sub> og 93,9 % for fosfor.

##### Egenskaper ved brannpåvirkning

Produktet er ikke klassifisert i henhold til EN 13501-1.

##### Utlekking av farlige forbindelser

Produktet er testet i henhold til CEN/TS 16637-2:2014, og tilfredsstillende grenseverdier for utlekkning av farlige forbindelser fra tankmaterialet.

#### 5. Miljømessige forhold

##### Helse- og miljøfarlige kjemikalier

Produktet inneholder ingen prioriterte miljøgifter, eller andre relevante stoffer i en mengde som vurderes som helse- og miljøfarlige. Prioriterte miljøgifter omfatter CMR, PBT og vPvB stoffer.

##### Påvirkning på jord og vann

Utlekkingen fra produktet er bedømt til å ikke påvirke jord og grunnvann negativt.

##### Avfallshåndtering / Gjenbruksmuligheter

Anlegget sorteres som metall, EE-avfall og restavfall. Produktet leveres godkjent avfallsmottak der det kan material- og energigjenvinnes. Elektriske og elektroniske komponenter leveres til godkjent mottak for EE-avfall. I de tilfeller tanken ikke er tømt og rengjort før avhending må tanken leveres til mottak for farlig avfall.

##### Miljødeklarasjon

Det er ikke utarbeidet miljødeklarasjon (EPD) for produktet.

#### 6. Betingelser for bruk

##### Prosjektering

Odin Batchpur minirensesanlegg (MBK 5) er testet i henhold til vedlegg B i EN 12566-3 ved nominell hydraulisk belastning på 750 l/døgn, og en maksimal hydraulisk belastning på 1125 l/døgn. Gjennomsnittlig organisk belastning i testperioden er oppgitt til 260 gBOF<sub>5</sub>/døgn. Dimensjoneringskriteriene for den modellen som er typeprøvet (MBK 5) er lagt til grunn ved dimensjoneringen av de øvrige anleggsstørrelsene som omfattes av godkjenningen. Kapasiteten i pe for hver enkelt anleggsstørrelse er angitt i pkt.2.

##### Montasje

Montasje og utførelse av anlegget skal være i henhold til produsentens anvisninger.

##### Drift, service og vedlikehold

For ferdig anlegg skal det inngås skriftlig drifts- og vedlikeholdsavtale mellom anleggseier og kompetent serviceleverandør i henhold til forurensingsforskriftens bestemmelser. Det skal foretas to ordinære servicebesøk per år i henhold til servicekontrakt.

Anlegget leveres med driftsalarm for strømbrudd, kjemikalienivå og hydrauliske feil. Ved utløst alarm gis lyd- og lyssignal. Ved alarm skal huseier varsle serviceleverandør omgående.

For vurdering av slamtømmingsintervall for Odin Batchpur minirensesanlegg legges det til grunn en forventet slamproduksjonen på 0.65 m<sup>3</sup>/(pe·år). Dette baseres i hovedsak på en norsk studie utført av Cowi der spesifikk slamproduksjonen for et utvalg minirensesanleggstyper på det norske markedet ble målt i felt (E. Johannessen et. al, "Slamproduksjon i minirensesanlegg", 2017). Målt slamproduksjon i denne studien er i samsvar med estimert slamproduksjon basert på beregningsmetodikk beskrevet i Norsk Vann rapport 168 (2009), samt realistiske forutsetninger vedrørende molforhold (A/P) for dosering av fellingskjemikalie og tørrstoffinnhold i slamm.

Maksimal driftstid mellom to slamtømminger er angitt for hver enkelt anleggsstørrelse i Tabell 2, forutsatt en dimensjonerende belastning på 60 g BOF<sub>5</sub>/(døgn·pe) i henhold til oppgitt kapasitet. Anlegget kan tømmes sjeldnere enn oppgitt i Tabell 2 dersom en ut fra kjennskap til faktisk belastning som anlegget mottar kan beregne at dette er forsvarlig. Den overnevnte studien utført av Cowi viser at spesifikk slamproduksjon øker dersom det er 3 eller færre personer i husstanden. For anlegg tilknyttet enkeltboliger anbefales det å ta hensyn til dette dersom slamtømmingsintervallet økes utover det som er oppgitt i Tabell 2.

Tømming av slam skal utføres i henhold til produsentens instruks for slamtømming. Denne er tilgjengelig på [www.avlopnorge.no](http://www.avlopnorge.no).

Prøvetaking av rensed avløpsvann skal utføres i henhold til produsentens instruks for prøvetaking.

#### *Transport og lagring*

Transport og lagring skal utføres i henhold til produsentens anvisninger.

#### *Temperaturbegrensninger*

Ved bruk i Norge er det ingen temperaturbegrensninger knyttet til anleggets renseseffekt. Renseanlegget er testet under forhold som er representative for husholdningsavløp i Norge. Det er viktig å vurdere lokale temperaturforhold samt forventet belastningsmønster i forhold til fare for bunnfrysing.

#### *Sikkerhet*

Det skal påses at lokket på anlegget til enhver tid er låst på forsvarlig måte i henhold til produsentens anvisninger slik at barn og uvedkommende hindres adgang til det nedgravde anlegget.

### **7. Produkt- og produksjonskontroll**

Produktet produseres av Odin Maskin AS, 1620 Gressvik.

Innehaver av godkjenningen er ansvarlig for at produktet blir produsert i henhold til de forutsetninger som er lagt til grunn for godkjenningen, herunder også gjennomføringen av den interne produksjons- og ferdigvarekontrollen.

Fabrikkfremstillingen av produktet er underlagt overvåkende produkt- og produksjonskontroll i henhold til kontrakt med SINTEF Byggforsk om SINTEF Teknisk Godkjenning.

### **8. Grunnlag for godkjenningen**

Godkjenningen er primært basert på typeprøvnig som er dokumentert i følgende prøverapporter, foruten produsentens produktsertifikater:

- SINTEF Byggforsk, Testing of Odin Batchpur wastewater treatment tanks – Water tightness, SBF2016F0223, datert 27.05.2016 (Vanntetthet)

- SINTEF Byggforsk, Testing of Odin Batchpur wastewater treatment tanks – Water tightness, 2017-00343, datert 06.09.2017 (Vanntetthet)
- SP, Bestemmelse av bestandighet 6F022528, februar 2017 (Holdbarhet)
- PIA, Test Report No. PIA2016-2DH-1602-1027.01, august 2016 (Holdbarhet)
- PIA, Test Report No. PIA2016-ST-PIT-1602-1027A.01, august 2016 (Bæreevne/mekanisk styrke)
- PIA, Test Report No. PIA2016-ST-PIT-1602-1027B.01, august 2016 (Bæreevne/mekanisk styrke)
- PIA, Test Report No. PIA2015-234B03.02e, mars 2015 (Renseeffekt)
- PIA, Test Report No. PIA2014-225B03.01.e, oktober 2014 (Renseeffekt)
- PIA GmbH, Achen, Test report - No PIA 2018-DSL-1708-1082.01, datert april 2018 (Utlekkingstest)

### **9. Merking**

Produktet påføres etikett med ordrenummer og fabrikknummer, hvem som har produsert produktet og hvem som har kontrollert produktet, i tillegg til produksjonsdato, produsent og kontaktinformasjon. Produktet er CE-merket i henhold til EN 12566-3:2005+A2:2013. Odin Batchpur minirensanlegg kan også merkes med godkjenningsmerket for SINTEF Teknisk Godkjenning; TG 20513.



Godkjenningsmerke

### **10. Ansvar**

Innehaver/produsent har det selvstendige produktansvar i henhold til gjeldende rett. Bruksbetinget krav kan ikke fremmes overfor SINTEF Byggforsk utover det som er nevnt i NS 8402.

for SINTEF Byggforsk

Hans Boye Skogstad  
Godkjenningsleder