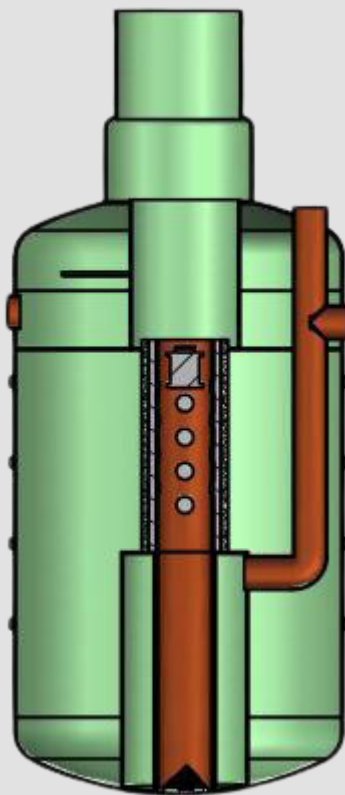


# bia Härdplast OAMS

## Oljeavskiljare för markförläggning



**Klass I oljeavskiljare enligt SS EN 858**

**bia Härdplast**

Orrtorp  
731 98 Köping

[www.bia.se](http://www.bia.se)  
[Facebook.com/biahardplast](https://facebook.com/biahardplast)  
[Instagram.com/bia\\_hardplast](https://instagram.com/bia_hardplast)

Telefon: 0221-21130  
E-post: [info@bia.se](mailto:info@bia.se)

## **Klass I oljeavskiljare enligt SS EN 858**

bia oljeavskiljare typ OAMS är konstruerad och tillverkad i enlighet med SS EN 858-1. CE-märkt samt omfattas av vårt byggproduktcertifikat nr 1121. Flödestestad 2011 på Teknologisk Institut i Danmark med godkända resultat

Oljeavskiljaren är avsedd för behandling av oljehaltigt spill- och dagvatten.

bia OAMS - I avskiljaren har integrerad slamkammare och provtagningsmöjlighet den senare medför att höjddifferensen mellan in- och utlopp endast är 50 mm.

Kräver lokala myndigheter att det skall finnas en separat provtagningsbrunn för frifallande spill- eller dagvatten tillkommer en höjdskillnad på 200 mm ytterligare.

Oljeavskiljaren är i standardutförande tillverkad i högvärdig orthopolyester och med inblandning av ca 30 % återvunnen hårdplast i cisternmanteln. Koalesator samt filterkorg är tillverkad i polypropen.

Bia HÄRDPLAST AB hjälper till med att nå de globala miljömålen för 2030. Våra produkter och tillverkning ligger väl i linje med att hjälpa till att nå dessa mål.

Standard storlekarna omfattar flöden från 3 till 30 l/s med olika slamlagringsvolymmer i enlighet med standarden.

## Produktöversikt

Modell	NS	Våt volym	Olje volym	Slam volym	Slam höjd	Vikt	Dim. Diameter	Dim. Höjd	Dim. Ansl.	A-mått
	l/s	Liter	Liter	Liter	mm	Kilo	mm	mm	mm	mm
<b>OAMS 3S</b>	3	800	150	300	300	120	1150	1600	110	1600
<b>OAMS 3M</b>	3	800	150	600	575	120	1150	1600	110	1600
<b>OAMS 3H</b>	3	900	150	900	865	150	1150	1700	110	1600
<b>OAMS 6S</b>	6	1000	280	600	350	190	1150	1800	160	1600
<b>OAMS 6M</b>	6	1870	280	600	350	190	1550	1700	160	1500
<b>OAMS 6H</b>	6	2340	280	1800	995	260	1550	2100	160	1520
<b>OAMS 10S</b>	10	3650	470	1000	350	360	2000	2200	160	1500
<b>OAMS 10M</b>	10	4550	470	2000	650	580	2000	2400	160	1550
<b>OAMS 10H</b>	10	5550	470	3000	965	600	2000	2500	160	1800
<b>OAMS 15S</b>	15	4050	470	1500	480	560	2000	2200	200	1670
<b>OAMS 15M</b>	15	5550	470	3000	965	580	2000	2400	200	2350
<b>OAMS 15H</b>	15	7100	470	4500	1450	610	2000	2500	200	1800
<b>OAMS 20S</b>	20	6150	730	2000	450	580	2500	2200	200	1770
<b>OAMS 20M</b>	20	8150	730	4000	850	610	2500	2400	200	1850
<b>OAMS 30S</b>	30	7150	730	3000	650	590	2500	2200	250	1650
<b>OAMS 30M</b>	30	8600	730	6000	1250	660	2500	2800	250	2050

Specialstorlekar utöver Normstorlekar utformas efter behov

Flödestestad 2011 på Teknologisk Institut i Danmark med godkända resultat  
dvs. restoljehalt på under 5 mg/l utgående vatten vid test.

### Standard utrustning

- Integrerat slamfång
- Integrerad provtagnings möjlighet
- Oljestoppsflottör
- Anpassningsbar nedstigning & tömningshals 800/600 x höjd 900 mm
- Ventilations anslutning
- Larm anslutning

### Tillbehör

- bia oljenivåalarm typ OSA + R6 med 5m kabel alt. 20m kabel
- Separat provtagningsbrunn typ PTB 455
- Fast/flytande betäckning typ A6 med texten AVSKILJARE
- bia markankarset i betong
- bia förankringsband
- bia förankringsbyglar
- Förhöjningshals 500/1000mm
- Fallskydd
- Lyftöglor
- Montagering

### Material

Cistern	Glasfiberarmerad polyester ( ca 30 % återvunnen hårdplast i manteln )
In-/utlopp	PP/PVC markavloppsrör
Tätningar	NBR-gummi