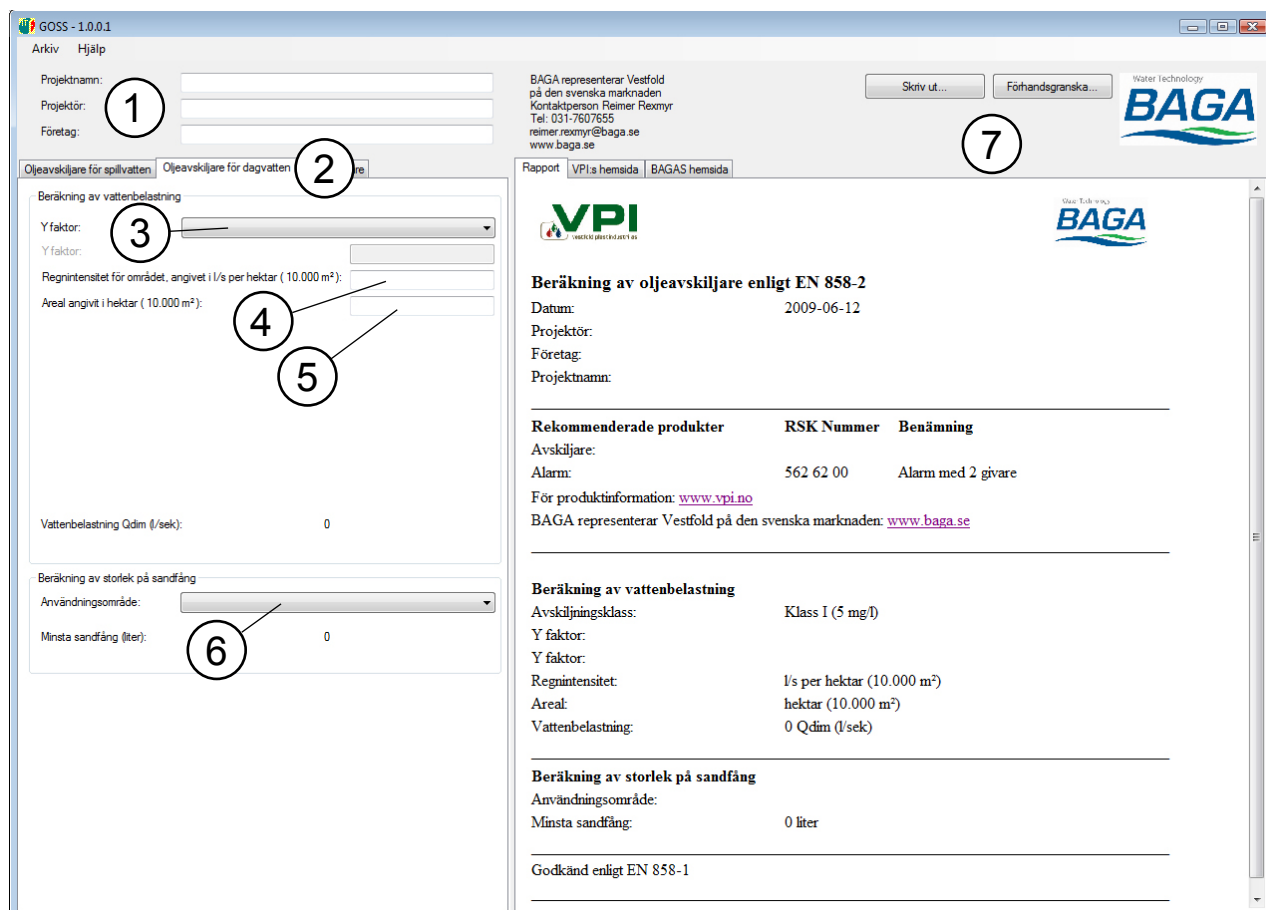


1. Oljeavskiljaren skall fyllas med vatten före drifttagningen.
2. Oljeavskiljaren skall tömmas ..... gånger per år.
3. Efter tömning skall tanken fyllas med vatten till 3/4 innan den tas i bruk.
4. Oljeavskiljaren är enbart för oljeavskiljning. Avskiljaren är inte avsedd för exempelvis kemikalier, lösningsmedel, gifter eller avloppsvatten.
5. Det är inte tillåtet att leda vatten från oljeavskiljaren till infiltration om inte oljeavskiljaren är dimensionerad för klass 1 (max utsläpp 5 ppm).
6. Leverantören av tvättmedel, avfettningsmedel och andra liknande medel skall kunna visa dokumentation på att separationstiden för medlen inte överstiger 10 minuter.
7. Vid trafikbelastning måste en tryckfördelningsplatta samt körbart lock användas.
8. Driftjournal skall alltid föras.



GOSS - 1.0.0.1

Arkiv Hjälp

Projektnamn:  (1)

Projektör:  (1)

Företag:  (1)

BAGA representerar Vestfold på den svenska marknaden  
Kontaktperson Reimer Rexmyr  
Tel: 031-7607655  
reimer.rexmyr@baga.se  
www.baga.se

Skriv ut... Förhandsgranska... (7)

Water Technology  
**BAGA**

Oljeavskiljare för spillvatten Oljeavskiljare för dagvatten (2)

Beräkning av vattenbelastning

Y faktor:  (3)

Y faktor:

Regnintensitet för området, angivet i l/s per hektar (10.000 m<sup>2</sup>):  (4)

Areal angivet i hektar (10.000 m<sup>2</sup>):  (5)

Vattenbelastning Q<sub>dim</sub> (l/sek): 0

Beräkning av storlek på sandfång

Användningsområde:

Minsta sandfång (liter):  (6)

Rapport VPI:s hemsida | BAGAS hemsida

**VPI**

**BAGA**

**Beräkning av oljeavskiljare enligt EN 858-2**

Datum: 2009-06-12

Projektör:

Företag:

Projektnamn:

Rekommenderade produkter	RSK Nummer	Benämning
Avskiljare:		
Alarm:	562 62 00	Alarm med 2 givare

För produktinformation: [www.vpi.no](http://www.vpi.no)

BAGA representerar Vestfold på den svenska marknaden: [www.baga.se](http://www.baga.se)

**Beräkning av vattenbelastning**

Avskiljningsklass: Klass I (5 mg/l)

Y faktor:

Y faktor:

Regnintensitet: 1/s per hektar (10.000 m<sup>2</sup>)

Areal: hektar (10.000 m<sup>2</sup>)

Vattenbelastning: 0 Q<sub>dim</sub> (l/sek)

**Beräkning av storlek på sandfång**

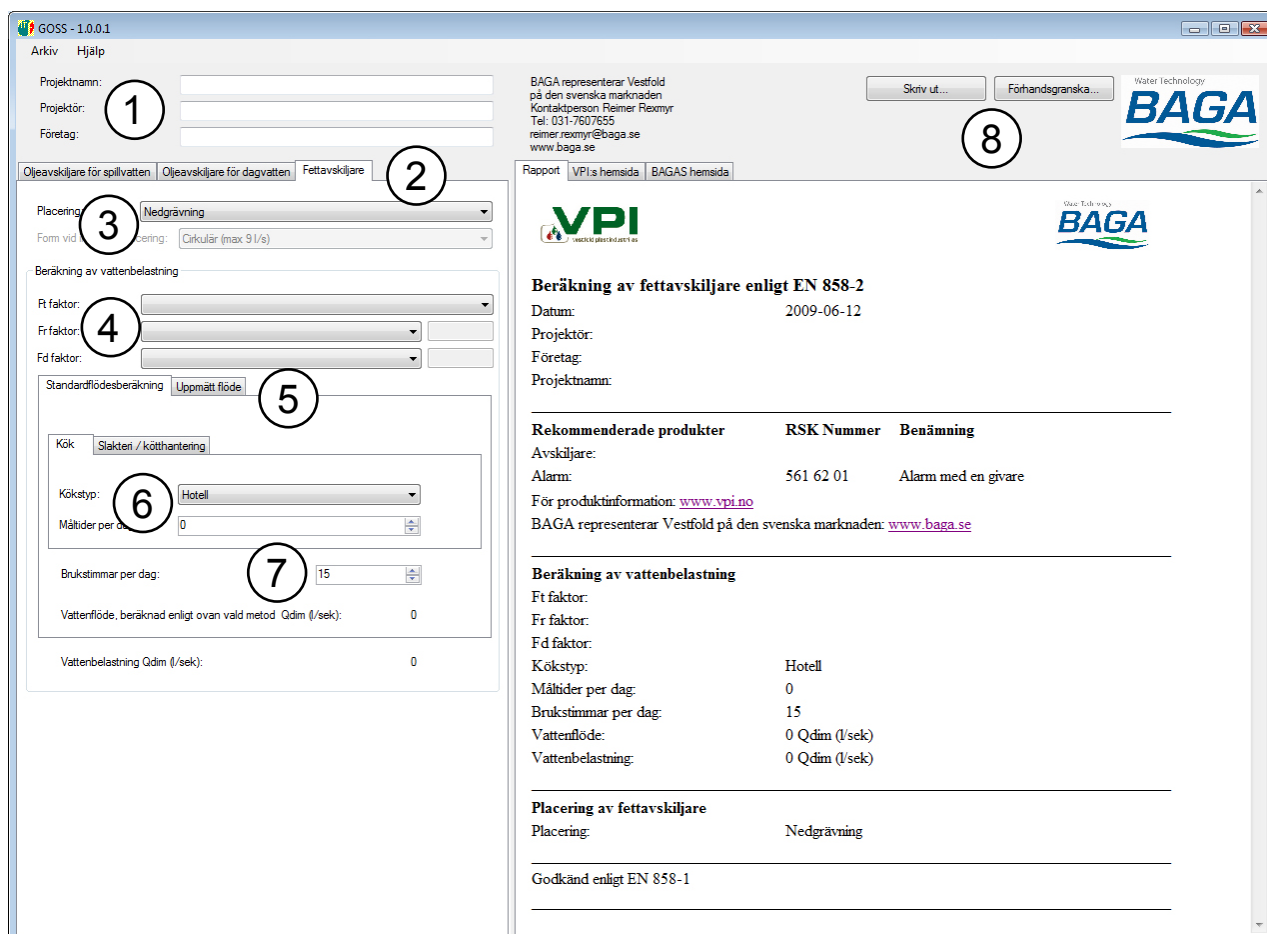
Användningsområde:

Minsta sandfång: 0 liter

Godkänd enligt EN 858-1

## Oljeavskiljare för dagvatten

- 1 Fyll i projektnamn mm.
- 2 Välj fliken Oljeavskiljare för dagvatten
- 3 Ange Y faktor
- 4 Ange regnintensitet
- 5 Ange areal
- 6 Ange användningsområde för sandfånget
- 7 Förhandsgranska / skriv ut



The screenshot shows the 'GOSS - 1.0.0.1' software interface. On the left, there are input fields for 'Projektnamn', 'Projektör', and 'Företag' (circled 1). Below these are tabs for 'Oljeavskiljare för spillvatten', 'Oljeavskiljare för dagvatten', and 'Fettavskiljare' (circled 2). The 'Fettavskiljare' tab is active, showing a 'Placering' dropdown set to 'Nedgrävning' (circled 3), a 'Form vid' dropdown set to 'Cirkulär (max 9 l/s)', and 'Beräkning av vattenbelastning' fields for 'Ft faktor', 'Fr faktor', and 'Fd faktor' (circled 4). Below these are 'Standardflödesberäkning' and 'Uppmätt flöde' (circled 5) sections. The 'Uppmätt flöde' section includes a 'Kök' dropdown set to 'Slakteri / köthantering', a 'Kökstyp' dropdown set to 'Hotell' (circled 6), a 'Måltider per dag' field set to '0', and a 'Brukstimmar per dag' field set to '15' (circled 7). The calculated 'Vattenflöde' and 'Vattenbelastning' are both shown as '0'. On the right, there is a 'Rapport' section with 'VPI:s hemsida' and 'BAGAS hemsida' buttons (circled 8). Below this is a 'Beräkning av fettavskiljare enligt EN 858-2' section with 'Datum: 2009-06-12', 'Projektör:', 'Företag:', and 'Projektnamn:' fields. A table of 'Rekommenderade produkter' shows 'Avskiljare: Alarm' with 'RSK Nummer: 561 62 01' and 'Benämning: Alarm med en givare'. Below this is a 'Beräkning av vattenbelastning' section with 'Ft faktor:', 'Fr faktor:', 'Fd faktor:', 'Kökstyp: Hotell', 'Måltider per dag: 0', 'Brukstimmar per dag: 15', 'Vattenflöde: 0 Q<sub>dim</sub> (l/sek)', and 'Vattenbelastning: 0 Q<sub>dim</sub> (l/sek)'. At the bottom, the 'Placering av fettavskiljare' section shows 'Placering: Nedgrävning' and 'Godkänd enligt EN 858-1'.

## Fettavskiljare

- ① Fyll i projektnamn mm.
- ② Välj fliken Fettavskiljare
- ③ Ange placering inomhus eller för nedgrävning
- ④ Ange faktorer för vattenbelastningen
- ⑤ Flödesberäkning
- ⑥ Typ av verksamhet
- ⑦ Driftdata
- ⑧ Brukstimmar / dag
- ⑨ Förhandsgranska / skriv ut