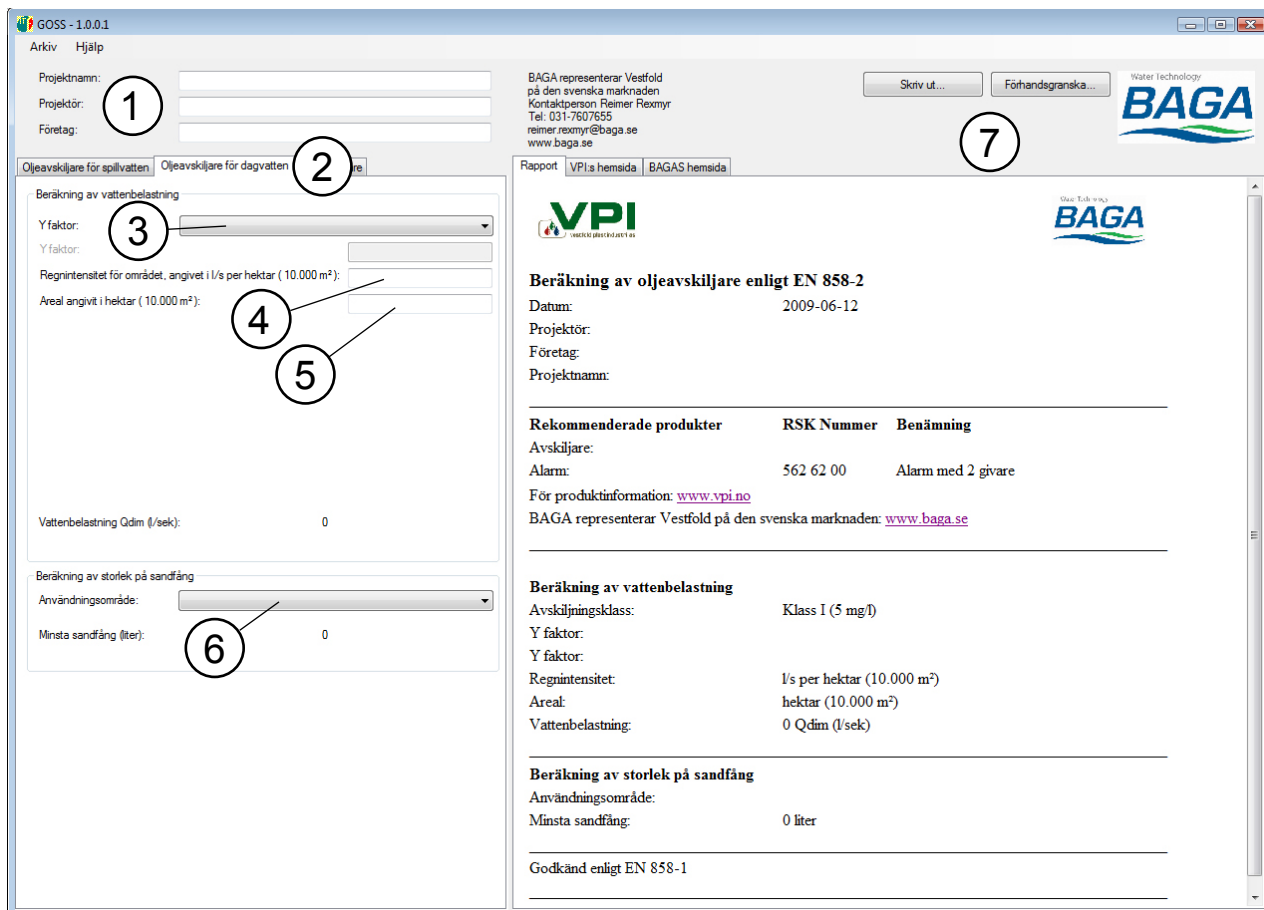


1. Fettavskiljaren skall fyllas med vatten före drifttagningen.
2. Fettavskiljaren skall tömmas gånger per år, dock minimum en gång/månad.
3. Efter tömning skall tanken fyllas med vatten till 3/4 innan den tas i bruk.
4. Fettavskiljaren är enbart för fettavskiljning. Avskiljaren är inte avsedd för ex. kemikalier, lösningsmedel, gifter eller avloppsvatten.
5. Utgående vatten från avskiljaren kan ledas till infiltration om den töms 2 gånger i månaden.
6. Vid trafikbelastning måste en tryckfördelningsplatta samt körbart lock användas.
7. 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)

Regnintensitet för området, angivet i l/s per hektar (10.000 m²): (4)

Areal angivet i hektar (10.000 m²): (5)

Vattenbelastning Q_{dim} (l/sek): 0

Beräkning av storlek på sandfång

Användningsområde: (6)

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
BAGA representerar Vestfold på den svenska marknaden: www.baga.se

Beräkning av vattenbelastning

Avskiljningsklass: Klass I (5 mg/l)

Y faktor:

Y faktor:

Regnintensitet: 1/s per hektar (10.000 m²)

Areal: hektar (10.000 m²)

Vattenbelastning: 0 Q_{dim} (l/sek)

Beräkning av storlek på sandfång

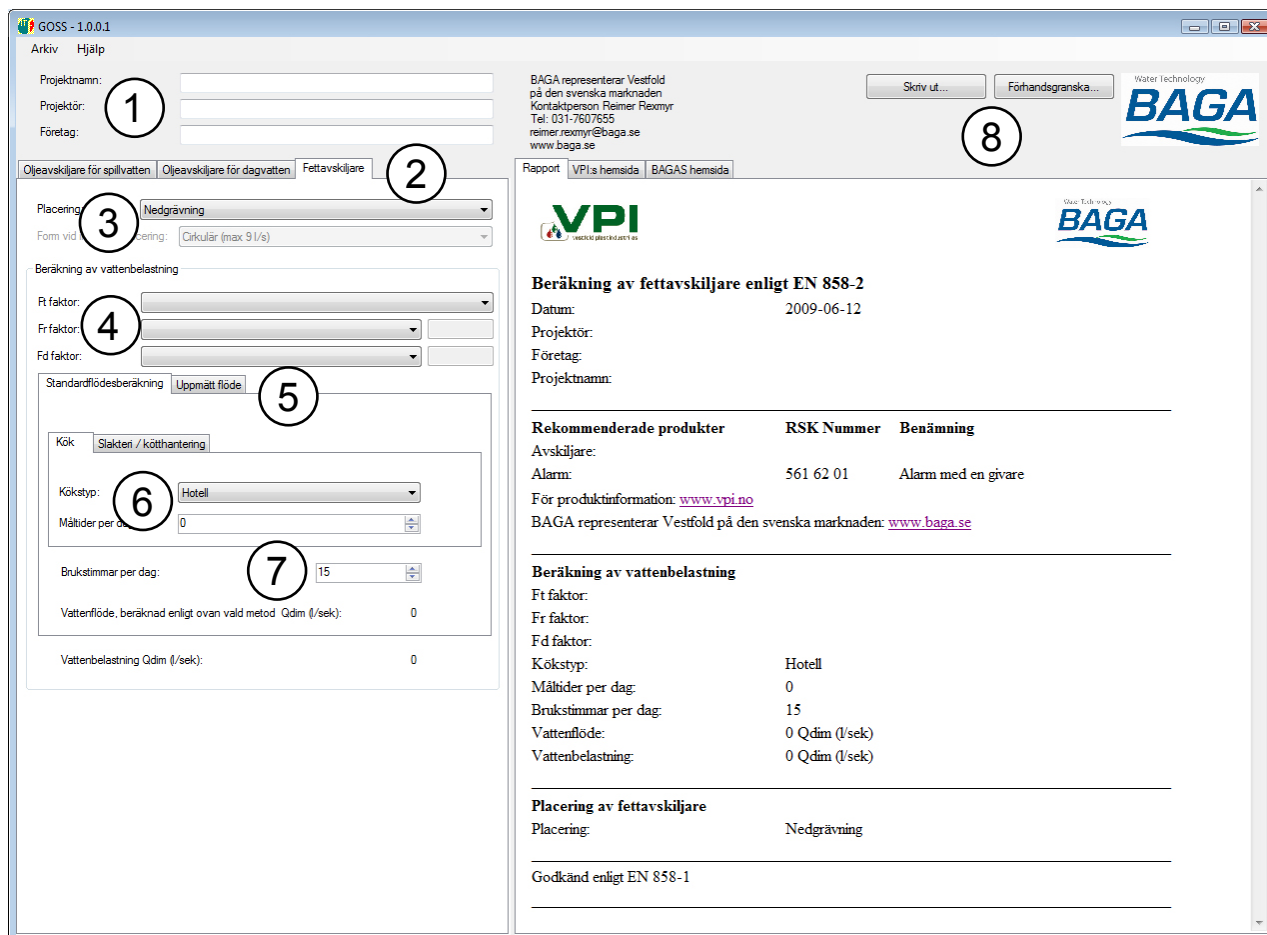
Användningsområde:

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



Beräkning av fettavskiljare enligt EN 858-2

Datum: 2009-06-12
 Projektör:
 Företag:
 Projektnamn:

Rekommenderade produkter	RSK Nummer	Benämning
Avskiljare:		
Alarm:	561 62 01	Alarm med en givare

För produktinformation: www.vpi.no
 BAGA representerar Vestfold på den svenska marknaden: www.baga.se

Beräkning av vattenbelastning

Ft faktor:
 Fr faktor:
 Fd faktor:

Kökstyp: Hotell
 Måltider per dag: 0
 Brukstimmar per dag: 15

Vattenflöde, beräknad enligt ovan vald metod Q_{dim} (l/sek): 0
 Vattenbelastning Q_{dim} (l/sek): 0

Placering av fettavskiljare

Placering: Nedgrävning

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