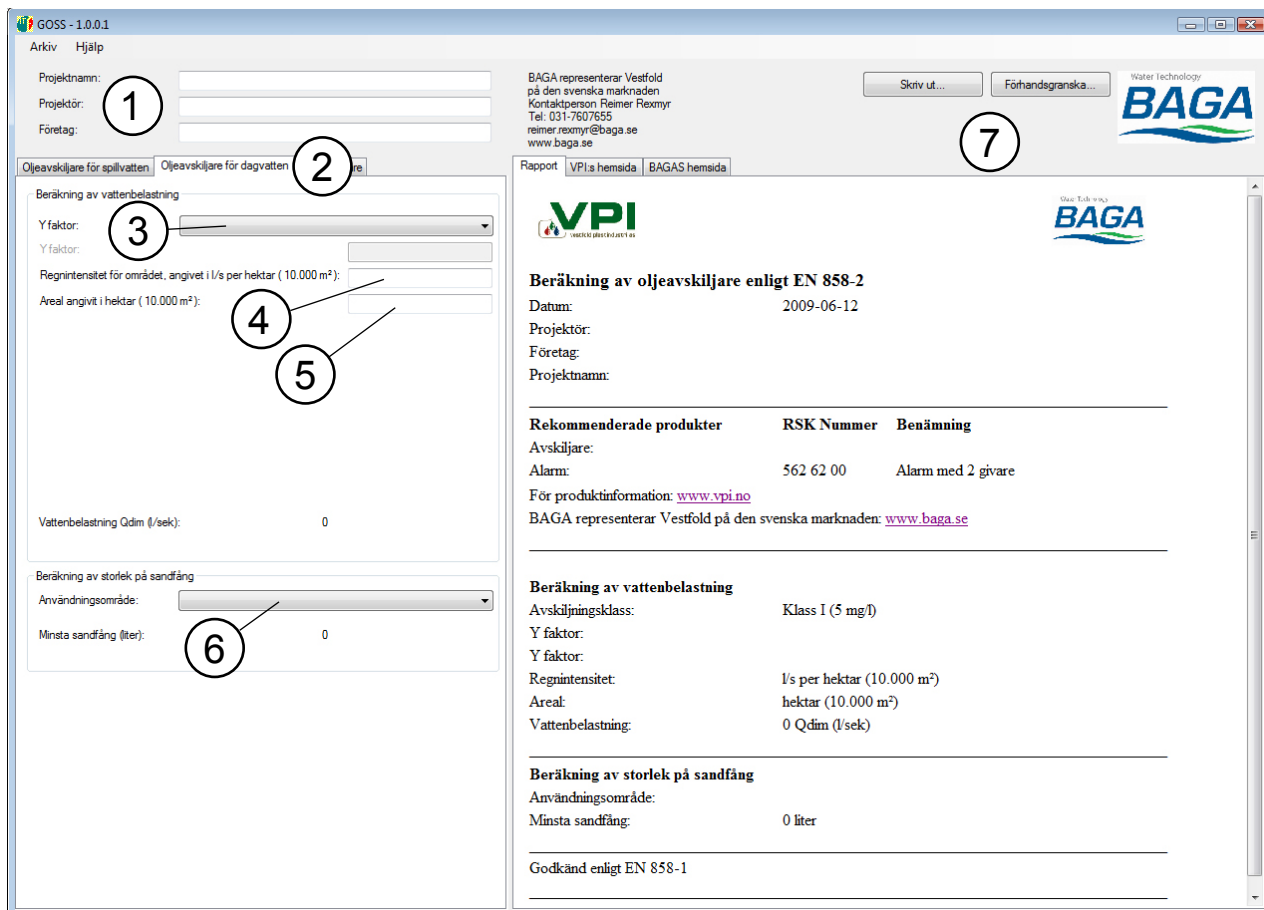


Fettavskiljare FK 4 / FK 10 källarförlagda Drift och skötselinstruktion

1. Fettavskiljaren skall fyllas med vatten före drifttagningen.
2. Fettavskiljaren skall tömmas gånger per år, dock minimum en gång/månad.
3. Före tömning skall man renskola med varmt vatten via spoldysan.
4. Efter tömning skall tanken fyllas med vatten till 3/4 innan den tas i bruk.
5. Fettavskiljaren är enbart för fettavskiljning. Avskiljaren är inte avsedd för t ex. kemikalier, lösningsmedel, gifter eller avloppsvatten.
6. Utgående vatten från avskiljaren kan ledas till infiltration om den töms 2 gånger per månad.
7. Tanken skall inte placeras i rum där man producerar eller lagrar mat. Rummet skall ha egen ventilation samt helst egen ingång.
8. Driftjournal skall alltid föras.



Beräkning av vattenbelastning

Y faktor:

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

Areal angivet i hektar (10.000 m²):

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

Beräkning av storlek på sandfång

Användningsområde:

Minsta sandfång (liter): 0

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

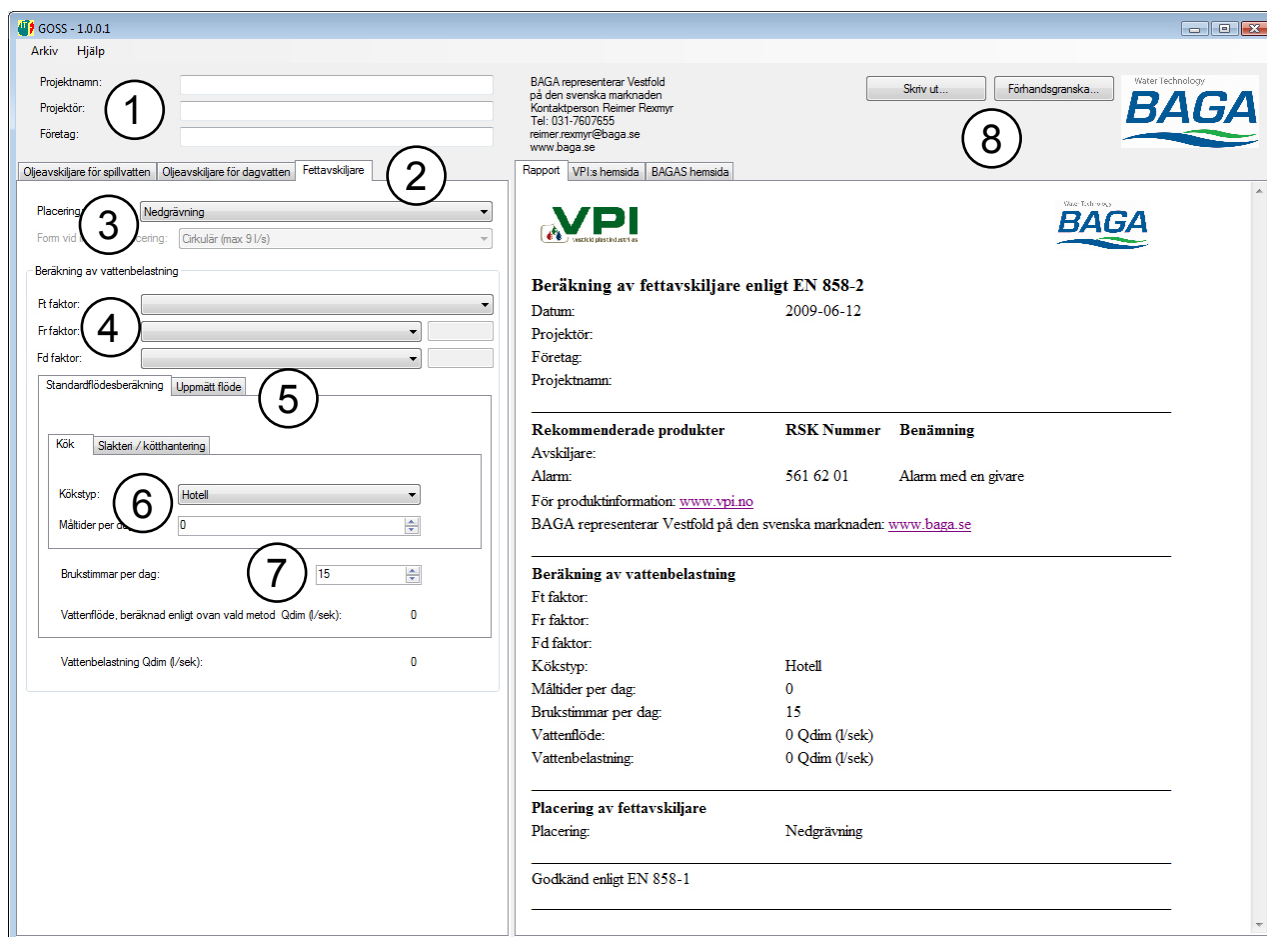
Godkänd enligt EN 858-1

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

Fettavskiljare FK 4 / FK 10 källarförlagda

Drift och skötselinstruktion



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:	0 Q _{dim} (l/sek)
Vattenbelastning:	0 Q _{dim} (l/sek)

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