

The screenshot shows the GOSS - 1.0.01 software interface with several steps highlighted by numbered circles (1-7):

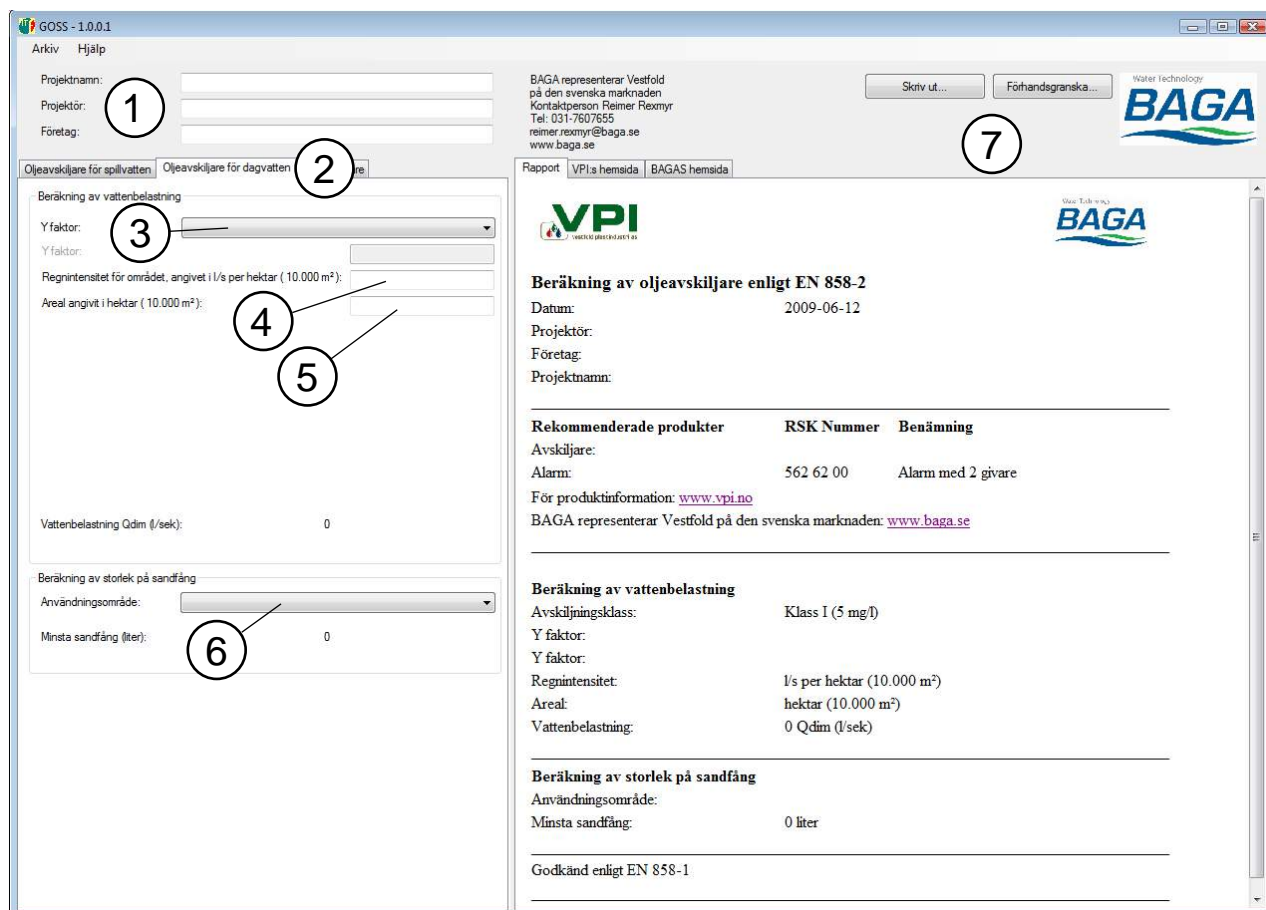
- 1**: Project name field (Projectnamn: asdf).
- 2**: Selection of product type (Oljeavskiljare för spillvatten).
- 3**: Selection of separation class (Klass I (5 mg/liter)) and factors (Fx: Dagvatten från industriområde parkeringsplatser och liknande; Fd: Våtskor med egenvikt från 0,86 till 0,90 g/cm3).
- 4**: Selection of installation type (Anläggning) with a table of components and flow rates.
- 5**: Selection of sand trap size (Användningsområde: Bensinstationer tvätthallar och liknande; Minsta sandfång: 3400).
- 6**: Date (Datum: 2009-06-11) and project details (Projektör, Företag, Projektnamn).
- 7**: Review/Print button (Förhandsgranska / Skriv ut).

The interface also displays technical data for the oil separator calculation according to EN 858-2, including recommended products and their specifications.

Rekommenderade produkter	RSK Nummer	Benämning
Avskiljare:	562 40 56	40 l/sek OBK
Sandfång:	562 40 64	4000 l sandfång
Provtagningsbrunn:	526 40 59	Inspektionsbrunn Ø 315 mm
Alarm:	562 62 00	Alarm med 2 givare

Oljeavskiljare för spillvatten

- 1 Fyll i projektnamn mm.
- 2 Välj produktflik Oljeavskiljare för spillvatten
- 3 Välj avskiljningsklass samt fx och fd faktor
- 4 Ange anläggningens utförande
- 5 Ange sandfångets storlek
- 6 Här finns alla tekniska data
- 7 Förhandsgranska / skriv ut



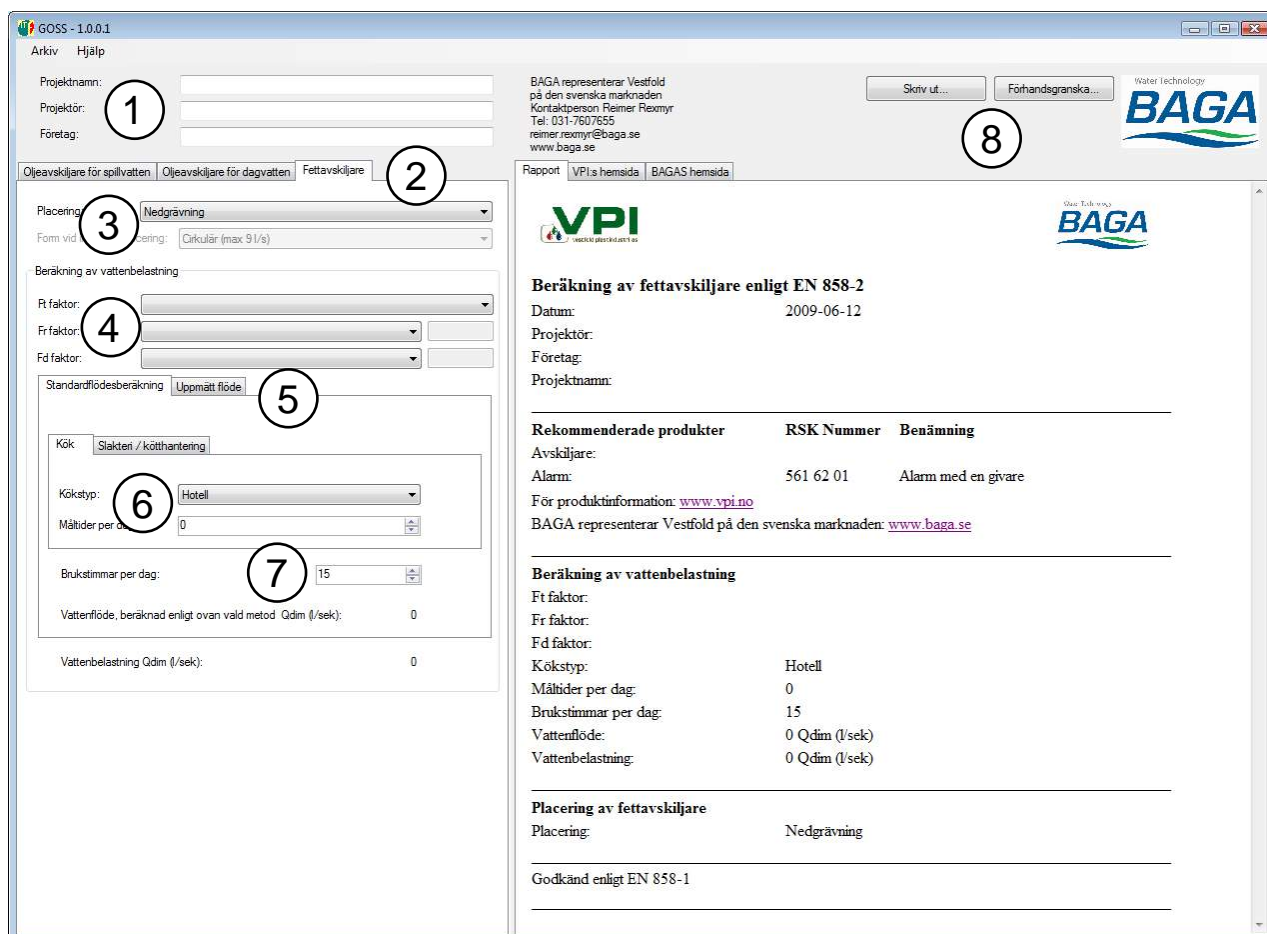
The screenshot shows the GOSS - 1.0.0.1 software interface. It features a menu bar (Arkiv, Hjälp) and a toolbar with buttons for 'Skriv ut...' and 'Förhandsgranska...'. The main window is divided into several sections:

- Input Fields:**
 - Project name (1), Project (2), and Company (3) fields.
 - Product selection dropdown (4) set to 'Oljeavskiljare för dagvatten'.
 - Y-factor dropdown (5).
 - Regnintensitet (mm/h) and Areal (ha) input fields (6).
 - Minimum sand catch (liter) input field (7).
- Calculation Results:**
 - Beräkning av vattenbelastning:** Shows a water load of 0 l/sek.
 - Beräkning av storlek på sandfång:** Shows a minimum sand catch of 0 liter.
 - Beräkning av oljeavskiljare enligt EN 858-2:**
 - Datum: 2009-06-12
 - Projektör: [Blank]
 - Företag: [Blank]
 - Projektnamn: [Blank]
 - Recommended products table:

Rekommenderade produkter	RSK Nummer	Benämning
Avskiljare:		
Alarm:	562 62 00	Alarm med 2 givare
 - Product information: www.vpi.no
 - BAGA representation: www.baga.se
 - Beräkning av vattenbelastning (Detailed):**
 - Avskiljningsklass: Klass I (5 mg/l)
 - Y faktor: [Blank]
 - Regnintensitet: 1/s per hektar (10.000 m²)
 - Areal: hektar (10.000 m²)
 - Vattenbelastning: 0 Qdim (l/sek)
 - Beräkning av storlek på sandfång (Detailed):**
 - Användningsområde: [Blank]
 - Minsta sandfång: 0 liter

Oljeavskiljare för dagvatten

- 1 Fyll i projektnamn mm.
- 2 Välj produktflik 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. It is divided into several sections:

- Top Left:** Project information fields (1) for Projektnamn, Projektör, and Företag.
- Top Center:** BAGA contact information and a 'Förhandsgranska...' button (8).
- Top Right:** BAGA logo.
- Middle Left:** Product selection (2) with tabs for 'Oljeavskiljare för spillvatten', 'Oljeavskiljare för dagvatten', and 'Fettavskiljare'. Below this is a 'Placering' dropdown (3) set to 'Nedgrävning' and a 'Form vid besättning' dropdown.
- Middle Center:** 'Beräkning av vattenbelastning' section with dropdowns for 'Ft faktor' (4), 'Fr faktor', and 'Fd faktor'. Below these are 'Standardflödesberäkning' and 'Uppmätt flöde' (5) buttons.
- Middle Right:** 'Beräkning av fettavskiljare enligt EN 858-2' section with fields for 'Datum' (2009-06-12), 'Projektör', 'Företag', and 'Projektnamn'.
- Bottom Left:** 'Kökstyp' dropdown (6) set to 'Hotell', 'Måltider per dag' (0), and 'Brukstimmar per dag' (7) set to 15. Below these are 'Vattenflöde, beräknad enligt ovan vald metod Qdim (l/sek): 0' and 'Vattenbelastning Qdim (l/sek): 0'.
- Bottom Center/Right:** 'Rekommenderade produkter' table and 'Beräkning av vattenbelastning' table.

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

Beräkning av vattenbelastning	
Ft faktor:	
Fr faktor:	
Fd faktor:	
Kökstyp:	Hotell
Måltider per dag:	0
Brukstimmar per dag:	15
Vattenflöde:	0 Qdim (l/sek)
Vattenbelastning:	0 Qdim (l/sek)

Placering av fettavskiljare	
Placering:	Nedgrävning

Godkänd enligt EN 858-1

Fettavskiljare

- ① Fyll i projektnamn mm.
- ② Välj produktflik 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