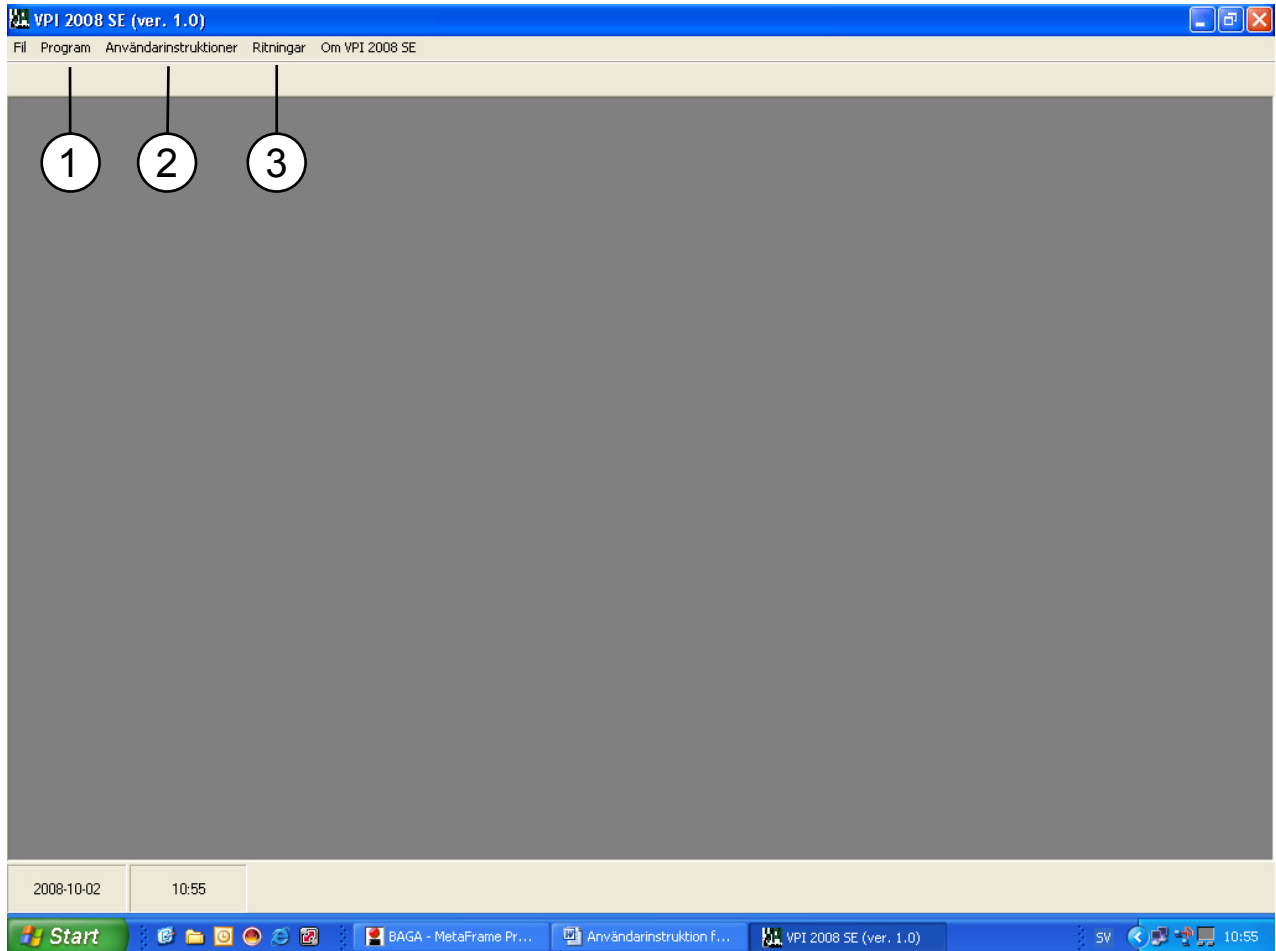


Användarinstruktion för Vestfold dataprogram för Fett & Oljeavskiljare



- | | |
|-----------------------|---|
| ① Program | Börja här Välj Fett eller Oljeavskiljare |
| ② Användarinstruktion | Utskrift av instruktioner för Fett & Oljeavskiljare |
| ③ Ritningar | Utskrift av ritningar |

Fettavskiljare

Beräkning av fettavskiljare:
Densitetsfaktor (egenvikt)
 Egenvikt upp till 0,94 Egenvikt över 0,94 (+fiskfett)

Restaurang/kafe/storkök: Måltider per dag:
 Hotell
 Restaurang
 Sjukhus
 Catering firma

Små slakterier och liknande: Antal kg per vecka:
 Liten anläggning 0- 500 kg
 Mellanstor anläggning 500- 1000 kg
 Stor anläggning 1000- 4000 kg

Antal måltider/ dag:
Antal kg/vecka:

Tank för inomhus installation max 4 liter/sekund.

Nominell Flöde: l/sek. Typ:

RSK nr.: Lagervara:

Projekt:

2008-10-02 10:56

Start BAGA - MetaFrame Pr... Användarinstruktion F... VPI 2008 SE (ver. 1.0... SV 10:56

- ① Densitetsfaktorn anges. Tag egenvikt upp till 0,94 som ett standardvärde
- ② Ange typ av anläggning
- ③ Ange antal måltider eller kg / vecka
- ④ Avskiljare för inomhusmontage, klicka i ruta med RÖD text
- ⑤ Skriv in namnet på Projektet
- ⑥ Beräkning: Klicka på knappen beräkning
Nu får Ni ut beräknat nominellt flöde samt RSK nr på produkten
- ⑦ Skriv-ut knappen
Nu får du utskrift på inlagda värden, uträkningar, ritning på produkt RSK nr mm

Oljeavskiljare för Tvättanläggningar

The screenshot shows the 'Beräkning av oljeavskiljare och sandfång.' (Calculation of oil separator and sand trap) window. It includes the following sections:

- Projekt namn:** A text input field.
- Klass I Max 5 mg/liter.** and **Klass II Max 20 mg/liter.** Radio buttons for selection.
- Bensinstationer, verkstader o.l.** Section with checkboxes for 'Utomhus spolplåsar', 'Innomhus spolplåsar', 'Biltvätt', and 'Högtryckssprutor', each with a corresponding flow rate input.
- Val av sandfång:** Radio buttons for 'Garageplats/verkstad', 'Bensinstation', and 'Lastbil-maskiner'.
- Nominell Flöde:** Input field for flow rate in liter/sek. and 'Typ' dropdown.
- Sandfång storlek:** Input field for size in m² and 'Typ' dropdown.
- Buttons:** 'Beräkning', 'Skriv ut', 'Ny beräkning', 'Användarinstruktion', and 'Avsluta'.
- RSK nr.:** Input fields for 'Oljeavskiljare', 'Sandfång', 'Inspektionsbrunn', and 'Larm' (pre-filled with 561 62 00).

- 1 Skriv in Projektets namn
- 2 Ange om det skall vara klass 1 eller klass 2
- 3 Fyll i förutsättningarna
- 4 Fyll i förutsättningarna
- 5 Faktorer: För muspekaren till faktorer så står en information om värden och dimensionering. Det vanligaste är att använda standardvärdena som programmet föreslår.
- 6 Beräkning: Klicka på knappen beräkning.
Nu får Ni ut beräknat nominellt flöde samt RSK nr på produkten
- 7 Skriv ut knappen

Dataprogram Fett- Oljeavskiljare Användarinstruktion

Beräkning av oljeavskiljare för regnvatten.

Projekt:

Anläggning för:
 Parkeringsplats Industriområde Kaj

$Q = i * A * f$
Q = Flöde
i = Regnintensitet
A = Areal
f = Avrinningsfaktor

Utsläppsklass:
 Klass I Max 5 mg/liter.
 Klass II Max 20 mg/liter.

Regnintensitet: liter/ha²/sek. Areal: m²
Avrinningsfaktor: 1 Ytbeläggning:

Nominell Flöde: liter/sek. Typ:

Beräkning Ny beräkning
Skriv ut Användarinstruktion Avsluta

*1 ha = 10.000 m²

2008-10-02 10:59

① Skriv in Projektets namn

② Fyll i förutsättningarna

③ Ange om det skall vara klass 1 eller klass 2

④ Ange Regnidensitet

⑤ Ange Areal

⑥ Beräkning: Klicka på knappen beräkning

Nu får Ni ut beräknat nominellt flöde samt RSK nr på produkten

⑦ Skriv ut knappen

Nu får du utskrift på inlagda värden, uträkningar, ritning på produkt RSK nr mm