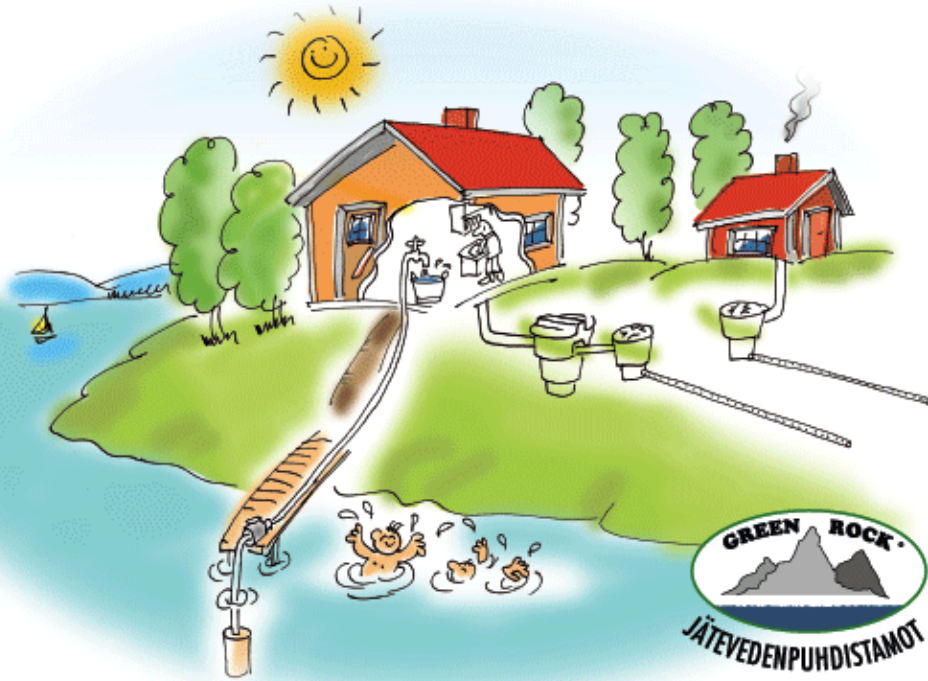


# Allt som behövs vid stugan...



## ...inom avlopp .

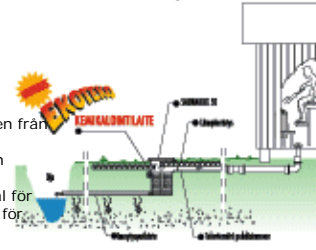


## I alla Green Rock- Stugprodukter avlägsnas fosfor

### SAUNABOX 50 och avloppsrör

Höjd 500 mm, diameter 420 mm, vikt 13 kg

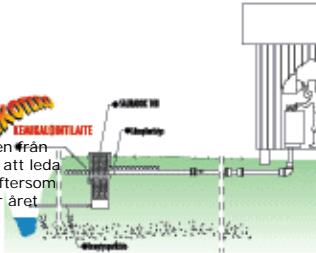
Anläggningen är avsedd för rening av tvättvatten från strandbastu. Den innehåller en filterkasett och uppsugningsrör, med hjälp av vilket vattnet kan absorberas i jorden. Eftersom anläggningen är låg lämpar den sig väl för låglänta strandområden och är avsedd närmast för sommarbruk. Uppsugningsrören hör till standardutrustningen. Produktnr. 3626001



### SAUNABOX 100 och uppsugningsrör

Höjd 1060 mm, diameter 420 mm, vikt 19 kg

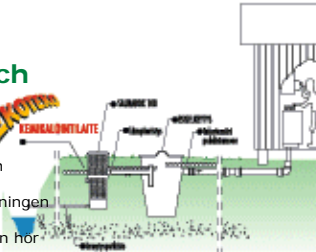
Anläggningen är avsedd för rening av tvättvatten från sommarstugan. Anläggningens höjd hjälper till att leda vattnet djupare ner i marken för absorbering. Eftersom anläggningen är frysolerad lämpar den sig för året om bruk. Uppsugningsrören hör till standardutrustningen. Produktnr. 3626021



### SAUNABOX 100 SAKO och uppsugningsrör

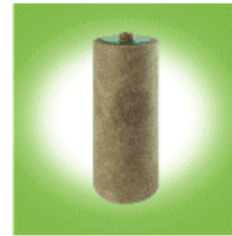
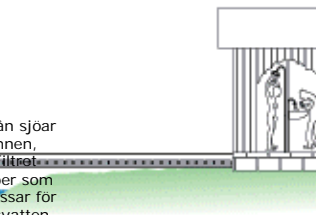
Höjd 800 mm, diameter 420 mm, vikt 14 kg

Anläggningen är avsedd för rening av tvätt- och hushållsvatten från sommarstugan. Eftersom uppsugningen är frysolerad lämpar sig anläggningen även för året om bruk. Slambrunnen kan tilläggsisolerar vid vinterbruk. Uppsugningsrören hör till standardutrustningen. Produktnr. 3626031



### Filter för inkommande vatten

Green Rock s vattenfilter filtrerar rent vatten från sjöar och älvar. Filtret avlägsnar pollen, organiska ämnen, alger, groddrom samt en del humus ur vattnet. Filtret innehåller en högeffektiv filterpatron av stenfiber som samtidigt fungerar som bottenventil. Filtret passar för användning överallt där man pumpar upp bruksvatten. Produktnr. 3615820



Återförsäljare:



GREEN ROCK SVERIGE AB BOX 55, 953 22 HAPARANDA  
tel. (08) 559 221 28  
e-mail greenrock@greenrock.se • www.greenrock.se

Miljövänligt - Lätt - Billigt

Försäljning: Utvalda dealers i Sverige. Se på [www.greenrock.se](http://www.greenrock.se)