

Renseresultater for prefabrikkerte gråvannanlegg

Figurene viser forholdet mellom:

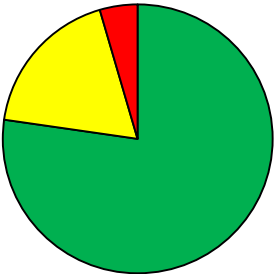
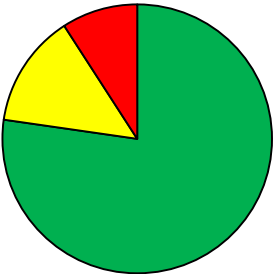
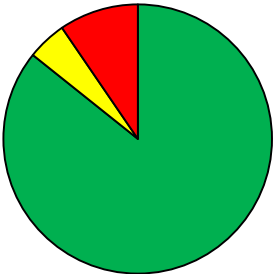
Anlegg som greier renskravet i forurensningsforskriften

Anlegg med litt for høyt utslipp, undersøkelse nødvendig, total fosfor < 4,0 mg/l organisk stoff < 40 mg/l, tarmbakterier < 4000 antall / 100 ml

Anlegg med alt for høyt utslipp, tiltak nødvendig

Det finnes en rekke leverandører av gråvannrensaneanlegg i vårt område. For hver av leverandørene har vi imidlertid så få prøveresultater at vi ikke ser det relevant å vise resultatene fordelt på leverandør. I vårt område har Ecobio 1 anlegg, Ecomotive 2 anlegg, Biovac / HACO 23 anlegg, Klargest Watercare 1 anlegg, Klaro 2 anlegg, Odin 16 anlegg, Vera 10 anlegg og Waterment 2 anlegg.

Siden gråvannsanlegg ikke tilføres toalettavløp, har anleggene som forventet vesentlig lavere utslippskonentrasjoner enn minirensaneanlegg. Vårt tilsynsarbeid viser imidlertid at det også for disse anleggene er avgjørende å ha rutinemessig service fra kompetent firma.

Renseresultater gråvannsanlegg Ikke fordelt på leverandør	Kjemisk rensing (fosfor)	Biologisk rensing (organisk stoff)	Hygienisering (Tarmbakterier)
	 <p>22 anlegg</p>	 <p>22 anlegg</p>	 <p>22 anlegg</p>