

Renseresultater for prefabrikkerte gråvannanlegg, oppdatert etter prøvetaking i 2023

Figurene viser forholdet mellom:

Anlegg som greier renskravet i forurensningsforskriften

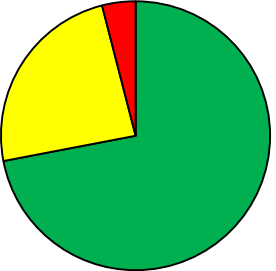
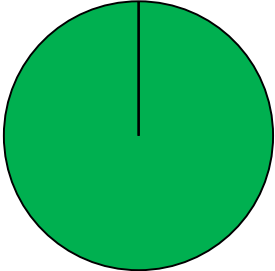
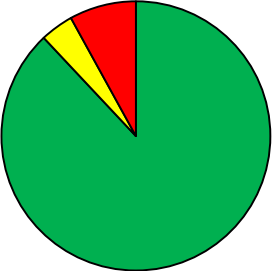
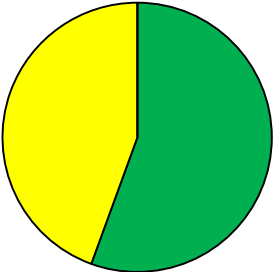
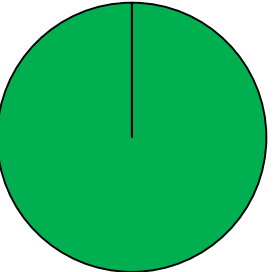
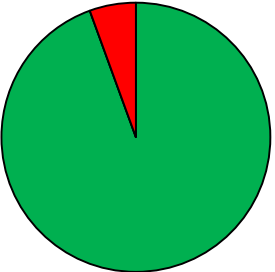
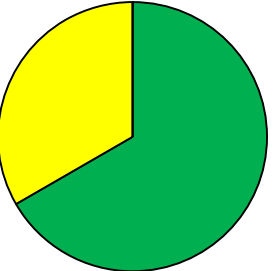
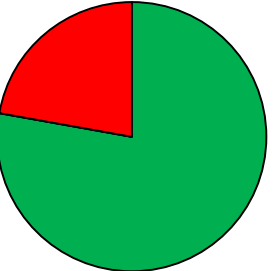
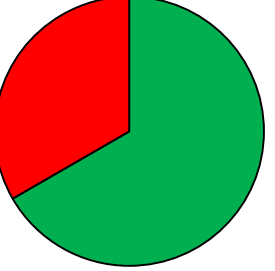
Anlegg med litt for høyt utslipp, undersøkelse nødvendig, total fosfor < 4,0 mg/l organisk stoff < 40 mg/l, tarmbakterier < 4000 antall / 100 ml

Anlegg med alt for høyt utslipp, tiltak nødvendig

Det finnes en rekke leverandører av gråvannrensaneanlegg i vårt område. For alle typer rensaneanlegg ser vi at renseresultatene varierer mye både over tid og mellom anlegg av samme type. Vi har derfor valgt å ikke offentliggjøre resultatene fra leverandører som har færre enn ti anlegg, da resultatene for et så lite utvalg anlegg erfaringsmessig har stor variasjon fra år til år. Dette gjelder anlegg fra Ecobio (1 anlegg), Ecomotive (3 anlegg), Klargester Watercare (1 anlegg), Klaro (2 anlegg), Vestfold Plastindustri (2 anlegg) og Waterment (3 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.

Samlede renseresultater	Kjemisk rensing (fosfor)	Biologisk rensing (organisk stoff)	Hygienisering (Tarmbakterier)
Ikke fordelt på leverandør	 60 anlegg	 60 anlegg	 59 anlegg

Leverandør (i alfabetisk rekkefølge)	Kjemisk rensing (fosfor)	Biologisk rensing (organisk stoff)	Hygienisering (Tarmbakterier)
Biovac, HACO gråvannsanlegg	 <p>25 anlegg</p>	 <p>25 anlegg</p>	 <p>25 anlegg</p>
Odin gråvannsanlegg	 <p>18 anlegg</p>	 <p>18 anlegg</p>	 <p>18 anlegg</p>
Hyttetorget, Vera	 <p>9 anlegg</p>	 <p>9 anlegg</p>	 <p>9 anlegg</p>