

Renseresultater for prefabrikkerte gråvannanlegg (i alfabetisk rekkefølge)

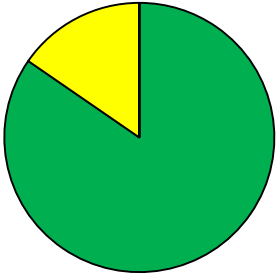
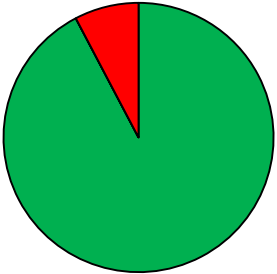
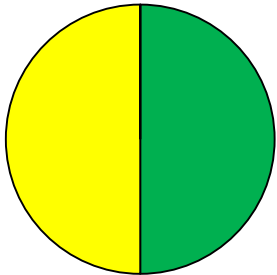
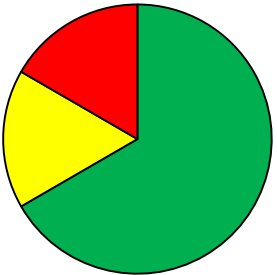
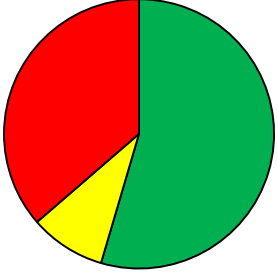
Figurene viser forholdet mellom:

Anlegg som greier renskravet i forurensningsforskriften

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

Anlegg med alt for høyt utslipp, tiltak nødvendig

Det finnes en rekke leverandører av gråvannrensaneanlegg i vårt område. De fleste leverandørene har imidlertid så få anlegg at vi ikke ser det relevant å vise renseresultatene. 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 i vårt område), Ecomotive (1 anlegg), Biovac HACO (3 anlegg), Klargester Watercare (1 anlegg), Klaro (1 anlegg) og Waterment (5 anlegg).

Leverandør (i alfabetisk rekkefølge)	Kjemisk rensing (fosfor) 1 anlegg	Biologisk rensing (organisk stoff) 1 anlegg	Hygienisering (Tarmbakterier)
Odin:	 <p>13 anlegg</p>	 <p>13 anlegg</p>	Oppgis ikke, da vi kun har prøver fra 7 anlegg
Vera:	 <p>12 anlegg</p>	 <p>12 anlegg</p>	 <p>11 anlegg</p>