

Renseresultater for minirensenanlegg (i alfabetisk rekkefølge)

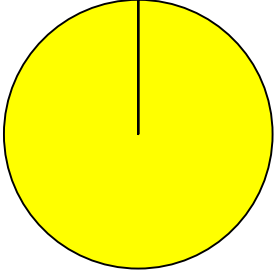
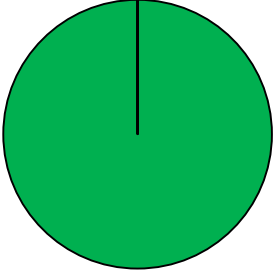
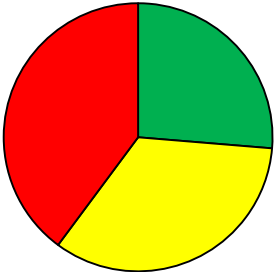
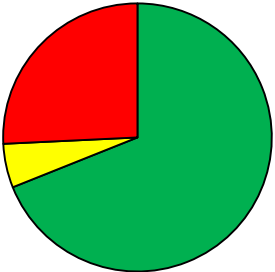
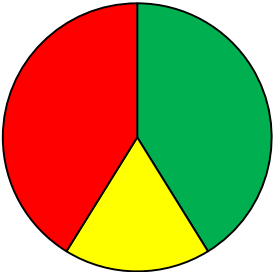
Figurene viser forholdet mellom:

Anlegg som greier renskravet i forurensningsforskriften

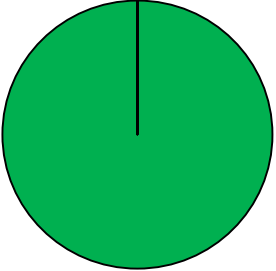
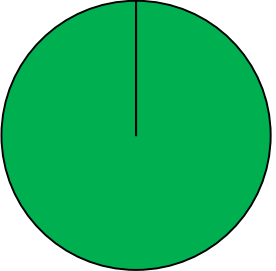
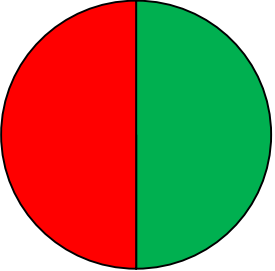
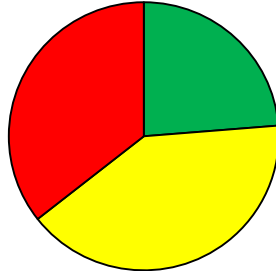
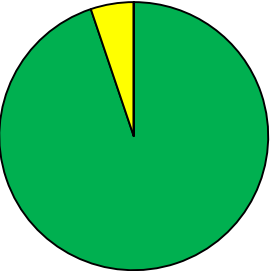
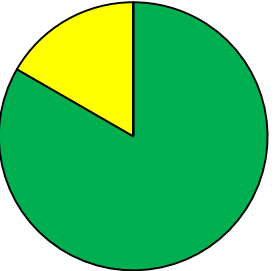
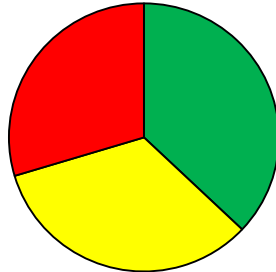
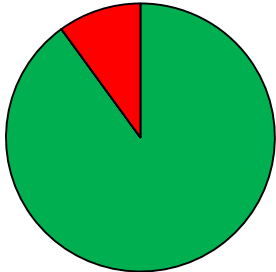
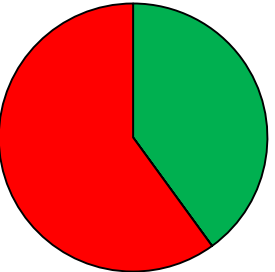
Anlegg med litt for høyt utslipp, undersøkelse nødvendig, total fosfor < 4,0 mg/l organisk stoff < 40mg/l

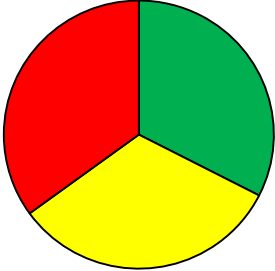
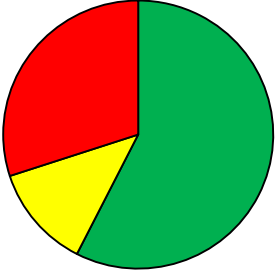
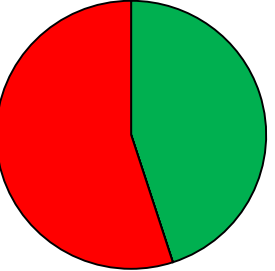
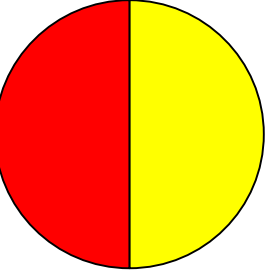
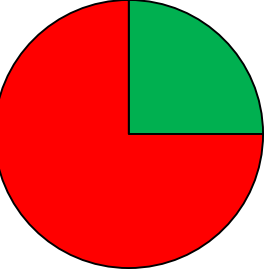
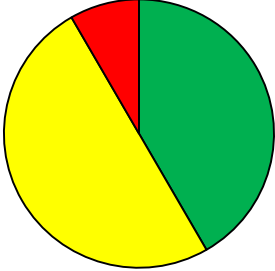
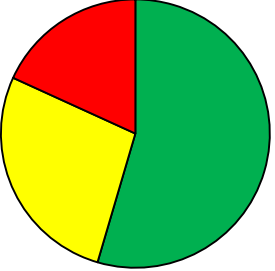
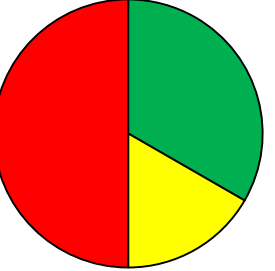
Anlegg med alt for høyt utslipp, tiltak nødvendig

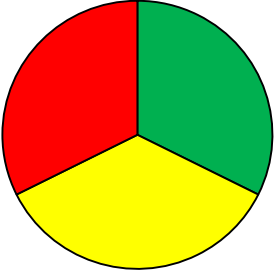
Aqua Nova og Columbio er eldre typer minirensenanlegg som ikke selges lenger. Disse anleggene har ikke nødvendig serviceoppfølging, tilfredsstillende ikke dagens renskrav, og vil etter hvert skiftes ut.

Leverandør (i alfabetisk rekkefølge)	Kjemisk rensing (fosfor)	Biologisk rensing (organisk stoff)	Hygienisering (Tarmbakterier)
August: Har ett anlegg i drift i vårt område.	 <p>1 anlegg</p>	 <p>1 anlegg</p>	Har ingen anlegg med hygieniseringstrinn
Biovac: Resultatene for inomhus anlegg med slamtørker er vist for seg. En del anlegg av eldre dato (husanleggene) tilfredsstillende ikke dagens renskrav og prøvetas ikke.	 <p>Utomhusanlegg 133 anlegg</p>	 <p>Utomhusanlegg 133 anlegg</p>	 <p>Utomhusanlegg 17 anlegg</p>

	<p>Slamtørker 55 anlegg</p>	<p>Slamtørker 55 anlegg</p>	<p>Slamtørker 3 anlegg</p>
<p>Biovac HACO: Prefabrikkert filtertank. Har annen renseprosess enn minirenseanleggene.</p>	<p>9 anlegg</p>	<p>9 anlegg</p>	<p>Har ingen anlegg med hygieniseringstrinn</p>
<p>Ecobio / Weho: Har kun 7 anlegg i vårt område.</p>	<p>9 anlegg</p>	<p>9 anlegg</p>	<p>4 anlegg</p>
<p>Green Rock: Har vært på befaring, vanskelig å ta representative prøver fra anlegget.</p>			

<p>Ipec: Opprinnelig et anlegg for rensing av biologisk stoff, men har mulighet for å sette inn trinn for fosforrensing.</p>	 <p>2 anlegg</p>	 <p>5 anlegg</p>	 <p>2 anlegg</p>
<p>Klargester: Noen anlegg har mye flyteslam i det siste kammeret. Disse kan ha begroing i utløpsdykkeren, som påvirker resultatene.</p>	 <p>58 anlegg</p>	 <p>58 anlegg</p>	 <p>6 anlegg</p>
<p>Klaro: Opprinnelig et anlegg for rensing av biologisk stoff, men de fleste anleggene har satt inn trinn for fosforrensing.</p>	 <p>27 anlegg</p>	 <p>30 anlegg</p>	 <p>5 anlegg</p>

<p>Odin: Har utløpskasse tilrettelagt for prøvetaking. Her er det imidlertid ofte begroing som påvirker resultatet.</p>	 <p>40 anlegg</p>	 <p>40 anlegg</p>	 <p>20 anlegg</p>
<p>VPI: Anleggstypene heter Baga Easy eller Greenclean. Har kun 4 anlegg i vårt område.</p>	 <p>4 anlegg</p>	 <p>4 anlegg</p>	<p>Har ingen anlegg med hygieniseringstrinn</p>
<p>Wallax: Opprinnelig et anlegg for rensing av fosfor, bare noen anlegg har satt inn trinn for rensing av organisk stoff. Nokså mange anlegg av eldre dato.</p>	 <p>Kjemisk og biologisk 11 anlegg</p>	 <p>Kjemisk og biologisk 11 anlegg</p>	 <p>Kjemisk og biologisk 10 anlegg</p>

<p>Etter ønske fra Wallax oppgis resultatene for anlegg med kun kjemisk rensing for seg og for de nyere anleggene med kjemisk og biologisk rensing for seg.</p>	 <p>Kun kjemisk rensing 68 anlegg</p>		<p>Har ingen slike anlegg med hygieniseringstrinn</p>
---	--	--	---