

VEILEDER FOR VALG AV ETTERPOLERINGSLØSNINGER

FOR BRUK SAMMEN MED BIOVAC MINIRENSEANLEGG

LØSNINGENE SOM GIR DEG ET RENT MILJØ

BAKGRUNN

Godkjenningsordningen, NS12566-3, tilsier at alle minirensanlegg skal ha renseseffekt på 90% fjerning av organisk materiale, BOF_5 og 90% fjerning av fosfor.

I de tilfellene hvor kommunene krever at det skal tas spesielle hensyn til resipienter som badevann, drikkevann og sårbar natur kan de forlange strengere renseskrav.

Våre etterpoleringsløsninger benyttes i disse tilfellene.

Hva skal etterpoleres? Krav fra kommunen	Utslipp til vannresipient	Utslipp til jord/stedlige masser
Bakterier, TKB/ E.Coli	<ul style="list-style-type: none"> Slamsikring med hygienisering 	<ul style="list-style-type: none"> Slamsikring med hygienisering Slamsikring og trykksatt infiltrasjon (krever egnede masser)
Restorganisk/ suspendert stoff	<ul style="list-style-type: none"> Slamsikringskum 	<ul style="list-style-type: none"> Slamsikringskum
Restorganisk/ suspendert stoff Rest fosfor	<ul style="list-style-type: none"> Slamsikring og vannmettet EP filter 	<ul style="list-style-type: none"> Slamsikring og vannmettet EP filter Slamsikring og trykksatt infiltrasjon (krever egnede masser)
Restorganisk/ suspendert stoff Rest fosfor. Bakterier, TKB/ E.Coli	<ul style="list-style-type: none"> Slamsikring med hygienisering og vannmettet EP filter 	<ul style="list-style-type: none"> Slamsikring med hygienisering og vannmettet EP filter Slamsikring og trykksatt infiltrasjon (krever egnede masser)

Type etterpolering	Produktinformasjon/ produktark
Slamsikringskum	Slamsikring for 1-3 boliger
Slamsikring med hygienisering	Hygienisering for 1-3 boliger
Slamsikring og vannmettet EP filter	Vannmettet EP filter 1-2 boliger
Slamsikring med hygienisering og vannmettet EP filter	Vannmettet EP filter med hygienisering for 1-2 boliger

Dersom det er behov for etterpoleringsløsninger i forbindelse med anlegg større en beskrevet over, dimensjoneres dette etter forespørsel.