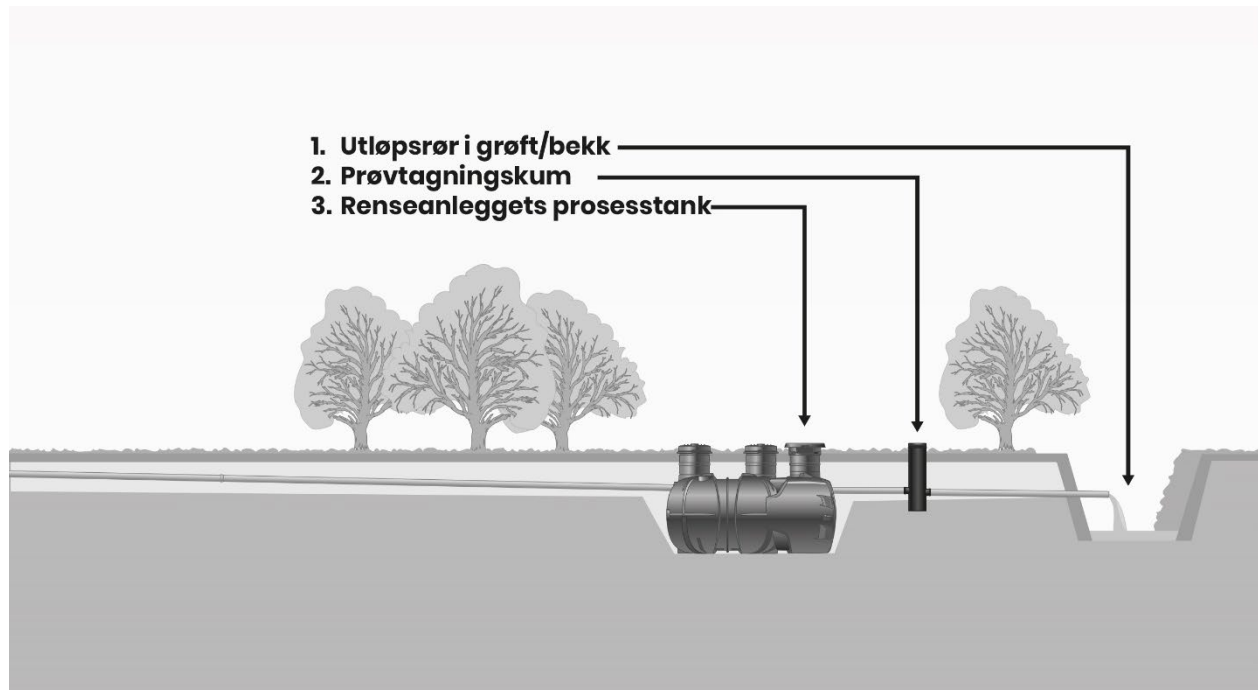


## Prøvetagningsinstruksjoner for Clean II minirensesanlegg

Avhengig av hvordan installasjonen utføres, kan prøvetaking utføres hvor som helst av stedene nedenfor.



### 1. Ved utløpsrør i grøft/bekk

Plasser prøvetagningsutstyret ved utløpsrøret. Forsikre deg om at rørenden er rengjort før prøvetaking begynner for å unngå misvisende testresultater. Hvis du vil at prøvetakingen skal gjøres på et bestemt tidspunkt, kan du manuelt starte opp en rensesyklus ved å slå av strømmen til rensesanlegget og deretter slå den på. Da må du vente i 3 timer før de kan hente prøver fra prøvetagningsbeholderen.

### 2. Prøvetagningskum

En vannprøve kan tas i kummen rett etter en syklus har kjørt for å sikre mest riktig resultat. Vær forsiktig når du tar prøver, slik at testutstyret ikke kommer i direkte kontakt med veggene i brønnen, da det kan være "biofilm" der som kan føre til misvisende testresultater.

### 3. I rensesanleggets prosesstank

En vannprøve kan tas fra prosessbeholderen under en rensesyklus i fase S108, det vil si under den andre sedimentasjonen. For å starte en rengjøringscyklus manuelt, slå av strømmen og slå den deretter på igjen. Fase S108 starter etter 2 timer og 30 minutter, og da har du 15 minutter til å ta en vannprøve. **NB! I løpet av denne tiden skal ikke vann skylles ned i avløpssystemet!** For å sjekke at rensesanlegget er i fase S108, trykk ned og slipp den grønne testknappen raskt. Det skal da stå S108 på rensesanleggets skjerm. Løft ut av kontroll boks og ta vannprøven ca. 2-4 cm under vannoverflaten i prosessbeholderen. Vær forsiktig så prøvetakingsutstyret ikke berører noen innkommende deler i minirensesanlegget. Dette kan føre til et misvisende testresultat.

**NB!** Hvis rensesanleggets alarmer krever noen form for handling, må dette korrigeres og dokumenteres i servicedagboken før prøvetaking på utgående vann. Bruk verneutstyr når du håndterer prøvetakingsutstyr, og vær forsiktig med personlig hygiene etter prøvetaking. Følg nøye instruksjonene fra analyseselskapet angående håndtering, lagring og temperatur på vannprøven. Dette er viktig for å unngå villedende testresultater.