



Juridisk betraktning

Etter fjerde ringingskriteriet § 16-1 skal kommunale vann- og kloakkavgifter ikke overstige kommunens nødvendige kostnader på beholdnings vann- og avløpssektoren. Slik overvaks per definisjon er avløpsvann og nødvendige verkstønader for å produsere avløpstjenester kan finansieres over tilvokst, har kommunene stort handlingsrom for å finansiere overvassstilak innenfor tilvokst.

Alle tiltak med fortløpelig redovare framtidig overvass til det kommunale avløpsnett kan finansieres overfor tilvokst

BASAL

Fordrøyning i betongrør

- Bruk av store rør (DN 1000 – 2400) gir god adkomst for slamsugning
- Et stort rør begrenser arealet som må slamsuges. Dette gjør drift og vedlikehold svært effektivt
- Ingen fare for gjentelling av magasinet
- Grunnvannet holdes utenfor magasinet













ISOTERM

Isoterm systemet
er det eneste med
mulighet for justering

ISOTERM

Isoterm systemet
er det eneste med
mulighet for justering

PIPELIFE
technology for farmers

salsnes
technology

Benchmarking water solutions

Norge's first producer of water and wastewater treatment







salsnes
technology

Benchmarking water solutions



salsnes
technology

Benchmarking water solutions



Med Salsnes moduler for ulike kapasiteter
leverer vi til alle anleggsterreter.

Utskifting for de fleste behov
uten nedetid
Innbyggings- og utbyggingsløsninger
for biologisk rensing

Moduler: SF - SPS - SPS

Behandling:

- Fysiske og kjemiske

- Salsnes design - SPS-CP

Behandling:

- Salsnes design - SPS-CP

Behandling:

- Salsnes design - SPS-CP

Behandling:

- Salsnes design - SPS-CP

Behandling:

- Salsnes design - SPS-CP

Behandling:

- Salsnes design - SPS-CP

Behandling:

- Salsnes design - SPS-CP

Behandling:

- Salsnes design - SPS-CP

Behandling:

- Salsnes design - SPS-CP

Behandling:

- Salsnes design - SPS-CP

Behandling:

- Salsnes design - SPS-CP

Behandling:

- Salsnes design - SPS-CP

Behandling:

- Salsnes design - SPS-CP

Behandling:

- Salsnes design - SPS-CP







Kontor













































