



## **Miljø- og kvalitetspolitikk Vann og avløp**

Trondheim bydrift, produksjonsområde vann og avløp, produserer og distribuerer vann som næringsmiddel til Trondheim kommunes innbyggere og industri. Videre tas hånd om avløpsvann som ledes til rensing og godkjent utslipp. Ved rensing av avløpsvann produseres gass som energikilde og slam til bruk som jordforbedring.

### **Ut fra dette skal vi:**

- Dekke etterspørselen etter vann i henhold til mengde og kvalitetskrav.
- Ta hånd om avløpsvann slik at miljøskader og sjenerende forhold ikke oppstår
- Tilstrebe at abonnentene er fornøyd med standarden på de tjenestene vi leverer og den behandling de får når de kontakter og møter oss som organisasjon
- Utvikle VA- anleggene på en effektiv, miljømessig og økonomisk god måte

### **Vi skal opprettholde og videreutvikle tjenestene våre gjennom å:**

- Sikre hygienisk trygt vann i hele vannforsyningskjeden fra kilde til forbruker
- Drifte pumpestasjoner og høydebassenger og ledningsanlegg på en god måte og bidra til forbedringsarbeid
- Redusere vannforbruket gjennom aktiv lekkasjekontroll
- Drifte avløpspumpestasjoner, overløp, ledningsanlegg på en god måte og bidra til forbedringsarbeid
- Vedlikeholde og bidra til oppgradering av avløpsrenseanleggene for å oppfylle de renskrav som er satt.
- Utnytte ressursene i avløpsslammet ved produksjon av biogass til energi og ved bruk av slam til jordforbedring.
- Sikre transportsystemenes funksjon og kvalitet gjennom planmessig fornying og oppgradering
- Ha fokus på korrekt og effektiv saksbehandling

### **Miljøaspekter som følge av vår produksjon:**

Vesentlige miljøaspekter ved vår produksjon er kartlagt. Eksempler på miljøaspekter som skal vies spesiell oppmerksomhet er:

- Energiforbruk i behandlingsanlegg og pumpestasjoner
- Miljøpåvirkning fra avløpslekkasjer og overløp.
- Påslipp til avløpsnett av miljøgifter og oljeholdig avløpsvann
- Kjemikalieforbruk i rensprosesser samt bruk av kjemikalier generelt
- Energiforbruk, avfallshåndtering og transport på resultatområdene i tilknytning til de ulike arbeider

For detaljert oversikt over vesentlige miljøaspekter se eget dokument:

Miljøpåvirkninger 613-1-06