

**TILSYN MED AVLØPSANLEGG KAPITTEL 13. PUMPESTASJONER OG
OVERLØP****REGISTRERING / FØRSTE GANGS TILSYN**Kontr. dato: 22/9/23John Ivar Solvig og Kevin Kvilhaug
.....
Underskrift**1.0 FORMELLE FORHOLD**

Anleggseier: Karmøy Kommune.....Rensedistrikt: Sævikevik.....
Adresse: Sundvegen 248B.....Byggeår: 1996.....
Stasjonsnr./-namn: PA369..... Koord.: 6578023,62 / 286655,14.....
Nødoverløp blir ledet til: Til sjø.....

2.0 KARTSKISSE/SITUASJONSPLAN

TILSYN MED AVLØPSANLEGG KAPITTEL 13. PUMPESTASJONER OG OVERLØP

REGISTRERING / FØRSTE GANGS TILSYN

3.0 DELTAKERE

John Ivar Solvig og Kevin Kvilhaug

.....

.....

.....

4.0 ANLEGGSDATA

Dykket pumper

Tørroppstilte pumper

- Kapasitet Eldre pumpe. Vanskelig å måle kap. m³/time
- Hvor mange pumper? 2
- Kapasitet pumpe 1 m³/time
- Kapasitet pumpe 2 m³/time
- Kapasitet pumpe 3 m³/time
- Tilrenning ved selvfall Ja
- Tilførsel via pumpeledning Nei

5.0 DOKUMENTASJON

- Dato for siste oppdatering av IK-system med driftsinstruks 18.02.22
- Blir H₂S-konsentrasjonar registrerte? Nei
-
- Registrering av pumpetider Leses av på display på stasjonen
-
- Registrering av overløp Usikkert om det blir registrert annet enn alarm
-
- Har stasjonen merknader i ROS-analysen til avløpsanlegget?
- Det jobbes med å få denne på plass.
- Stasjonen blir besøkt ca hver 2. mnd

TILSYN MED AVLØPSANLEGG KAPITTEL 13. PUMPESTASJONER OG OVERLØP

REGISTRERING / FØRSTE GANGS TILSYN

6.0 GENERELLE REFLEKSJONER

Mangler kat. 5 tilbakeslagsventil

Renner inn fra kum 728

.....
.....

Tilsynet er gjennomført av John I. Solvig og Kevin Kvilhaug Dato 22/9/23

Vedlegg 1

2

3

Rent og ryddig i stasjonen.



