



Driftsassistansen i Østfold IKS

Strategiseminar 2009

Oslo 3 desember

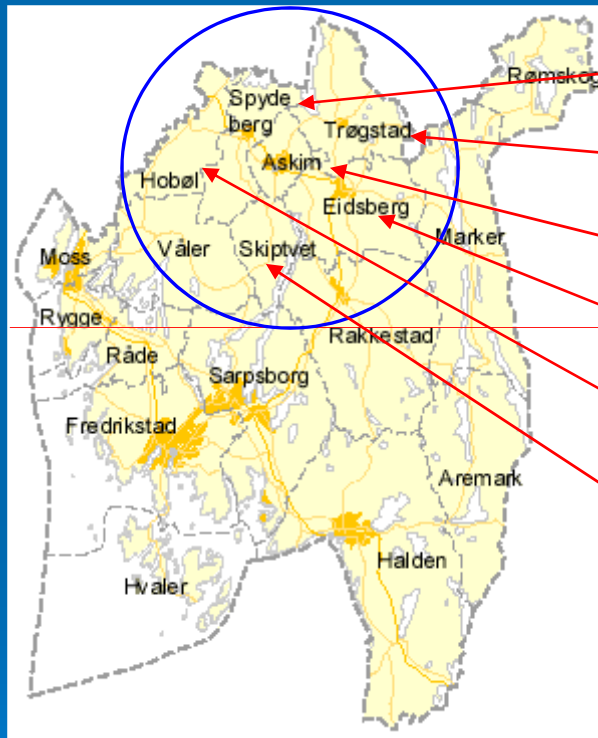
Ledningskartlegging, status og fremdrift.

Av Karl-Erik Olsen



Her holder jeg til.

Driftsassistansen i Østfold IKS



- Spydeberg
- Trøgstad
- Askim
- Eidsberg
- Hobøl
- Skiptvet



Hobøl

Status:

- Alle kommunale og interkommunale ledninger og kummer er registrert i databasen.
- Hele det kommunale ledningsnettet er befart i marka.
- 1263 kummer er dokumentert med digitale bilder.
- Bildene er koblet til sine respektive objekter og kan hentes frem i kartet.
- Alle forandringer siden forrige periode er lagt inn i basen.
- De 2 siste årene har jeg brukt noen timer i periodene på Hobøl vannverk.

Videre arbeid:

- Fortsatt oppdatering av basen.
- Innlegging av nyanlegg.
- Trenger muligens 1 uke ekstra 2010



Spydeberg

Status:

- I Spydeberg kommune er alle kommunale kummer og rør i vann og avløpsnettet registrert i databasen.
- All dokumentasjon i form av kart, skisser og notater, og muntlige opplysninger som kan tolkes er benyttet.
- Så godt som alle kummer er stedfestet fra flyfoto, med kikkert eller GPS.
- Alle kummer er dokumentert med digitale bilder, eller skisser.
- I år ble flere større og mindre VA anlegg lagt inn i basen.

Videre arbeid:

- Vedlikehold og kvalitetsforbedring.
- Innlegging av nyanlegg i databasen.



Skiptvet

Status:

- I Skiptvet kommune er alle kommunale kummer og rør i vann og avløpsnettet registrert i databasen.
- Ca. 75 % av av avløp i spredt bebyggelse er registrert.
- I år gikk mesteparten av perioden med til ett prosjekt ”boligområde Finland”

Videre arbeid:

- Dokumentere resten av private avløpsanlegg i spredt bebyggelse, og stikkledninger i sentrum.
- Vedlikehold og kvalitetsforbedring av databasen.



Askim

Status:

- Alle kommunale ledninger og private stikkledninger som det finnes dokumentasjon på er på plass i basen.
- Avløp i spredt bebyggelse over hele kommunen er registrert.

Videre arbeid:

- Legge inn nye private stikkledninger.
- Sanering av området Løken/Katteralveien (stor jobb)
- Supplere det kommunale nettet med opplysninger fra planer, kumkort ol.
- Spesielt fokus på høyder i kum.



Trøgstad

Status:

- Hele VA basen til Trøgstad kommune er nå gjennomgått og dokumentert med bilder og alle tilgjengelige data.
- Brannkartet er komplett og oversendt Moss.
- Basen inneholder 24,85 mil vannledning 7,29 mil spillvann og 4,26 mil overvann.
- 1269 kummer og installasjoner er fotodokumentert.

Videre arbeid:

- Fortsette med oppdatering av vann og avløpsledninger



Eidsberg

Status:

- Alle kommunale vannledninger er befart, fotografert og innmålt med GPS eller flyfotografert med en total lengde på 16,55 mil.
- Ca. 85% av kommunalt spillvann og overvann er oppdatert med egenskapsdata, og bedre geografisk beliggenhet.
- Ca.847 kummer er fotografert og bildene er lagt inn i basen.

Videre arbeid:

- Det ligger 3 store jobber på vent !!
- Smedgata/Orf. Voldens veg, Kammerudåsen og Opsahl Terrasse +Toppen
- Det finnes også masse skisser på stikkledninger som er sortert etter navn!!!
- Videre gjennomgang av databasen.



Strategiseminar 2009

Spørsmål ?

Takk for oppmerksomheten.

Driftsassistansen i Østfold IKS