

**Fra:** [Amund Aarvelta](#)  
**Til:** [Ragnhild Aashaug](#)  
**Emne:** Vs: forvaltningsrevisjon VA  
**Dato:** 26. april 2023 13:12:36

---

Med hilsen

## Amund Aarvelta

Kommunedirektør  
Staben  
Mobil: 984 39 174



### Tynset kommune

Torvgata 1  
2500 Tynset  
Telefon: 62 48 50 00  
[postmottak@tynset.kommune.no](mailto:postmottak@tynset.kommune.no)

Det gjøres oppmerksom på at e-post kan bli journalført som offentlig post i tråd med kommunens rutiner.

---

**Fra:** Svein Magne Storaas <[svein.magne.storaas@tynset.kommune.no](mailto:svein.magne.storaas@tynset.kommune.no)>

**Sendt:** mandag 24. april 2023 16:27

**Til:** Ragnhild Aashaug <[ra@kontrollutvalgkjell.no](mailto:ra@kontrollutvalgkjell.no)>

**Kopi:** Amund Aarvelta <[amund.aarvelta@tynset.kommune.no](mailto:amund.aarvelta@tynset.kommune.no)>

**Emne:** forvaltningsrevisjon VA

Hei

Beklager at dette har tatt litt tid, vi kan stille på møte den 8.mai for nærmere redegjørelse.

Her er svar på punktene det vises til.

0. ROS- analyser er for oss en tilnærmet kontinuerlig prosess.

I høst hadde vi bl. annet gjennomgang og rens av alle våre høydebasseng med dykker, vi har i etterkant fått rapporter for hvert høydebasseng som avdekker øvrige risikopunkter som svakheter i låsing etc.. Alle anlegg(vannverk, renseanlegg og pumpestasjoner) har ukentlig besøk gjennom året. Det gjennomføres også årlig gjennomgang av alle anlegg på overordnet nivå, dette for å legge inn nødvendige tiltak på budsjett.

ROS omhandler også klimarisiko, for oss er dette i hovedsak knyttet til kommunens ledningsnett for overvann.

Det er langt færre ledninger for overvann enn for vann og avløp, ca. 17% av totalen. Våre pumpestasjoner og renseanlegg er plassert for å ta høyde for 500- års flom.

1. Digitalisering av internkontroll:

To forskjellige dataprogram er i bruk for dette, MimerVA og SmartDoc.

MimerVA benyttes for Tynset renseanlegg, SmartDoc benyttes på øvrige verk og anlegg.

Planen at MimerVA skal overta i sin helhet.

2. Vedlikeholdsetterslep er som for andre kommuner betydelig. Vi har ansatt to personer på

VA- sektoren, en VA- ingeniør og en anleggsrørlegger. Vi kan da planlegge og prosjektere, i tillegg er vi flere hender i fysisk arbeid. Etterslepet vil bli mindre over tid.

3. Hovedplan for Vann og Avløp er under rullering, mange tiltak er gjennomført. I årsberetning side 108 og 109 er dette medtatt, her er konkret tekst:

Hovedplan for vann- og avløp ble utarbeidet i 2015, gjeldende for perioden 2016 – 2028. Hovedplanen er nå under rullering(oppdatering). Hovedplanen er kommunens overordnede strategidokument for å møte morgendagens utfordringer med tanke på å levere nok, godt og sikkert vann og sørge for at spillvann og overvann håndteres og renses effektiv, slik at det ikke medfører ulemper. Planen omhandler drikkevannskilder, vannverk for drikkevann, transportsystemet for drikkevann til forbruker, transportsystem for avløpsvann, renseanlegg for avløpsvann og overvannshåndtering.

I hovedplanen er det også utarbeidet tiltaksplaner med kostnadstall som legges til grunn for investeringer. Kommunestyret vedtar investeringsbudsjettet i desember for etterfølgende år. Vedtatte investeringer omtales som prosjekter, og i 2022 er det gjennomført flere konkrete prosjekter, enkeltprosjekter som Røesgrenda, Fåset boligområde og Brekka næringsområde er nye og derfor ikke nevnt i Hovedplanen for vann- og avløp.

#### **Prosjekter i 2022**

- Sanering spredt avløp - Bangmoen(pågår)
- Røesgrenda i Tyllidalen
- Holmengata fra Aumliveien til Idrettsveien(sanering og legging av nytt VA-nett).
- Fåset boligområde
- Brekka næringsområde
- Sanert eternittledninger i Tiurveien
- Oppgradert Sandvoll pumpestasjon.

#### **Vannforsyning Oversikt:**

- Ledningsnett 102 893 m.
- Høydebasseng 5 stk. (Brekka, Utby, Midtbygda\*, Savalen og Kvikne) Totalt 2 200 m<sup>3</sup>.
- Dammer (reserve) 4 stk. Totalt 40 000 m<sup>3</sup>.
- Alle vannverkene i Tynset forsynes av grunnvann.
- Trykkøkingsstasjoner 7 stk. (Savalen, Kvikne, Ulset, Tyllidalen, Utby og Nordistuen).
- Vannbehandlingsanlegg 5 stk. (Tynset, Savalen, Kvikne, Midtbygda\* og Ulset).
- Totalt antall abonnenter er 1 825 stk. hvorav 268 fritid og 163 er næring. 1557 har installert vannmåler.

#### **Avløp Oversikt:**

- Spillvannsledninger 70 160 m.
- Overvannsledninger 36 547 m.
- Pumpestasjoner 26 stk. (Savalen 10, Kvikne 3, Tynset 13).
- Renseanlegg 7 stk. (Tynset, Savalen, Fåset, Tyllidalen og Kvikne).
- Store infiltrasjonsanlegg 2 stk. (Telneset og Ulset)
- Totalt antall abonnenter er 1732 stk. hvorav 271 fritid og 125 næring.

Med hilsen

**Svein Magne Storaas**

Teknisk sjef

Tekniske Tjenester

Telefon: 909 89 096

Mobil: 909 89 096



**Tynset kommune**

Torvgata 1

2500 Tynset

Telefon 62 48 50 00

[postmottak@tynset.kommune.no](mailto:postmottak@tynset.kommune.no)

Det gjøres oppmerksom på at e-post kan bli journalført som offentlig post i tråd med kommunens rutiner.