



Stange kommune

Private avløp – en nøkkelfaktor til en renere Mjøsa





Helhetlig tiltaksplan for en ren og rik Oslofjord med et aktivt friluftsliv

2. Tiltak for å nå planens målsetninger

12

2.1 Tiltak for å bedre miljøtilstanden

12

2.1.1 Innsatsområde 1: Redusere utslipp fra kommunalt avløp og avløp i spredt bebyggelse

14

2.1.2 Innsatsområde 2: Redusere arealavrenning fra jordbruk

17

2.1.3 Innsatsområde 3: Redusere tilførsler av miljøgifter og marin forurensning

20

2.1.4 Innsatsområde 4: Ivareta sårbare arter, utvalgte naturtyper og kulturminner

23

2.1.5 Innsatsområde 5: Restaurering av naturverdier

29

Litt om meg – **Eli Åsen, rådgiver, privat avløp, Stange kommune**

Miljøteknologi, utmarksforvaltning, naturforvaltning

Etterutdanning – GIS og forvaltningsrett

Seniorrådgiver i Norges Birøkterlag

Rådgiver, landbruk og GIS i Nord-Odal

Jordbrukssjef i Nord-Odal

2. Mai 2021 – Rådgiver - privat avløp - Stange kommune

Nøkkelinformasjon for private avløpsanlegg i Stange

(eksempel fra en gjennomsnittlig kommune)

Informasjon om anlegg	Antall	Status	Hva må gjøres
Kontrollert og ikke i forskriftsmessig stand.	525		Må byttes nå
30 år og eldre. Skulle vært byttet ut pga alder.	980		Må byttes nå
25 til 30 år. Må byttes ut i svært nær framtid.	166		Må byttes snart
Ukjent alder. Som regel svært gamle anlegg. *	664		Må kontrolleres. Mange må trolig byttes nå eller snart.
Anlegg som er yngre enn 25 år. Kan ha ukjente feil. **	438		Bør kontrolleres. Kan ha feilmeldinger fra renovatøren som ikke er tatt med i denne oppstillingen.
Totalt antall anlegg	2 773		

3



Shell

12

6

4

5

5

5

PRE-PAY
→

Express

Express

5

Express

Express

Express

Samme saksgangen gjøres om og om igjen, og nå forventer man et nytt og bedre resultat.

(Vi skal bare gjøre enda mer av det samme.)



Hvordan skal jeg lykkes som saksbehandler?



Image by kalhh from Pixabay.
Redigert av: Eli Åsen



NEVER GIVE UP



Prosjektsøknad til Miljødirektoratet



Stange kommune

Private avløp – en nøkkelfaktor til en renere Mjøsa



Foto: Eli Åsen

Deltagere

- Vestre Toten kommune
- Østre Toten kommune
- Gjøvik kommune
- Lillehammer kommune
- Ringsaker kommune
- Hamar kommune
- Løten kommune
- Stange kommune
- Statsforvalteren i Innlandet
- Innlandet fylkeskommune
- Vassdragsforbundet for Mjøsa med tilløpselver
- Norsk Vann

TAKK til alle
som deltar

Inger Lise Willerud -
Takk for god skrivehjelp til søknaden

Del 1 (omsøkt og planlagt gjennomført i 2022)

- Kartlegging av suksesskriterier for effektiv kommunikasjon og saksbehandling.
- Utarbeidelse av informasjonsmateriell og kommunikasjonsstrategi.

Del 2 (planlagt gjennomført i 2023)

- Implementering av metoder for effektiv saksbehandling
- Gjennomføring av informasjonskampanjer
- Evaluering

Øke kunnskapen blant **eiere**

Motivere flere til å bytte ut på eget initiativ

Gi anleggseiere informasjon så tidlig som mulig, slik at de kan ta grep

Økt kunnskap blant **saksbehandlere** på andre fagfelt i kommunen

Bruk alle virkemidler på tvers av fagfelt

Oppnå synergieffekter

Økt kunnskap blant **politikere**

Økte administrative ressurser

Støtte administrasjonen utad mot
innbyggerne

Øke kunnskapen blant **entreprenører**
Hindre bygging/oppgradering av ulovlige
anlegg

Øke kunnskapen blant **meglere**

Formidle tilstand og oppgraderingsbehov i forbindelse med kjøp og salg av eiendom

Finne **arbeidsmetodikk og verktøy**

Arbeidet kan gjennomføres mer
ressurseffektivt

Plukke lavthengende frukt

Skape lavthengende frukt

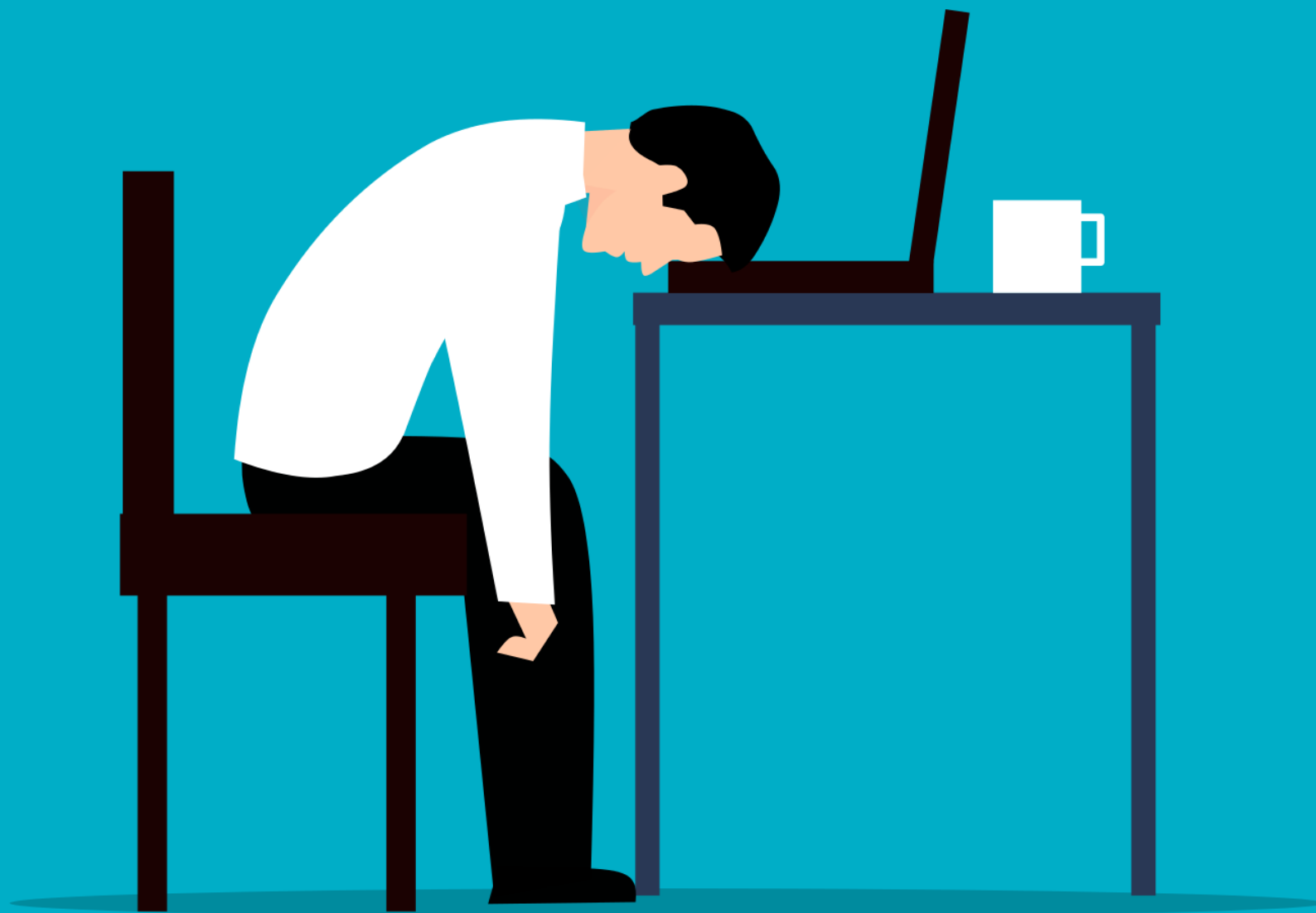


Bild von mohamed Hassan auf Pixabay

Prosjektsøknad til Miljødirektoratet



Stange kommune

I begynnelsen av april kommer svaret

Private avløp – en nøkkelfaktor til en renere Mjøsa



Foto: Eli Åsen

Vil du lese hele søknaden? <https://innsyn.stange.kommune.no/postjournal#> Søk opp saksår 2022 og sak 157 på Stange kommune sin postliste.