

**Saksframlegg**

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Plan- og næringsutvalget		08.11.2022
Formannskapet		22.11.2022
Kommunestyret		08.12.2022

Handlingsprogram avløp 2023**Referanser:**

Utrykte bilag:

- Kommunedelplan Avløp 2018-2030

Bakgrunn

I kommunedirektørens forslag til budsjett for 2023 er det foreslått å videreføre investeringsprogrammet for vann og avløp med 20 millioner. Kostnadsfordelingen for prosjekter i 2023 er foreslått til 9,6 mill. kr for vann og 10,4 mill. kr for avløp.

For prosjekter som involverer både vann og avløp er totalbudsjett fordelt på handlingsprogram vann og handlingsprogram avløp.

Utredning:

Fordelingen av midlene for avløpssektoren gjelder investeringer på en rekke ulike områder fra ledningsnett for spillvann og overvann til oppgradering av eksisterende anlegg, for å levere en sikker avløpstjeneste til kommunens innbyggere.

Foreslått investeringsplan:

Nr.	Prosjekt	Budsjett kr
1	Vann-, avløp-, overvann Rustahøgda-Heggelia (delt med vann)	2 300 000,-
2	Ny lastebil – fra budsjett 2022 (delt med vann)	1 100 000,-
3	Ventilasjon på servicebygg Fossmoen slambehandlingsanlegg	500 000,-
4	Oppgradering av styring/el/overløp på eldre pumpestasjoner	800 000,-
5	Utskifting av vann- og avløpsledninger i eldre boligfelt på Bardufoss (delt med vann)	3 000 000,-
6	Biler til driftspersonale	1 300 000,-
7	Plasthall på Fossmoen til lagring av utstyr	1 300 000,-
8	Utskifting/oppgradering på renseanlegg	100 000,-
Totalt		10 400 000,-

1. Vann-, avløp-, overvann Rustahøgda-Heggelia: I forbindelse med bygging av ny flerbrukshall på Rustahøgda må 440 meter av ledningen for spillvann/overvann fra Bardufoss Ungdomsskole til Heggelia separeres og skiftes ut. Deler av prosjektet er felles med vann.
2. Ny lastebil: I Handlingsprogram for avløp 2022 var det satt av kr 900 000,- til kjøp av ny lastebil. Lastebilen er bestilt, men blir ikke levert før i 2023. Kostnaden kommer derfor på budsjett for 2023.
3. Ventilasjon på servicebygg Fossmoen slambehandlingsanlegg: Arbeidstilsynet har krevd at servicebygget skal ha ventilasjonsanlegg for å kunne godkjennes. Vi må derfor innhente tilbud på dimensjonering/levering/montering av ventilasjonsanlegg. Det vil også bli noen bygningsmessige endringer i den forbindelse.
4. Oppgradering av styring/el/overløp på eldre pumpestasjoner: Det er 48 pumpestasjoner på det kommunale avløpsnettet i Målselv. Styring og det elektriske anlegget på de eldste avløpspumpestasjonene våre må skiftes ut. Det er krav om at mengden vann som går i overløp på stasjonene skal måles. Pr. d.d. har vi kun en stasjon med vannmåler på overløp. Oppgraderingene tas over flere år og vi begynner med de dårligste stasjonene i år.
5. Utskifting av vann og avløpsledninger i eldre boligfelt på Bardufoss: Gamle Krokbecken boligfelt ble bygd ut på slutten av 1960-tallet. Vann- og avløp har skiftet ut ledningene i Rønning Tollefsensvei og fra mesteparten i Krokbeckenveien. Det gjenstår ca. 300 meter i Krokbeckenveien før alt er skiftet ut. VA-ledningene i flere veier i Heggelia boligfelt har også stort behov for utskifting. Dette var bygd på begynnelsen av 1970-tallet. Prioritering gjøres når vi finner ut hvor behovet er størst.
6. Biler til driftspersonale: Bilen til fagarbeider på ledningsnettet i nedre del av kommunen har vi store problemer med og den må ofte inn på verksted. Det er så mye plager og går så mye tid til bilberging og reparasjoner, at det er uhensiktsmessig å fortsette med det. Bilen må skiftes ut. Bilen til fagarbeider med ansvar for bl.a. Olsborg renseanlegg og alle pumpestasjonene i nedre del av kommunen, er den eldste bilen vi har. Den har gått mye og er moden for utskifting. Vi foreslår derfor utskifting av disse 2 bilene.
7. Plasthall på Fossmoen til lagring av utstyr: På Fossmoen slambehandlingsanlegg har vi mye maskinelt utstyr til drift av anlegget. Det er ingen bygg å sette dette utstyret inn i om vinteren og det står derfor ute. Vi foreslår derfor å sette opp en plasthall til lagring av utstyr.
8. Utskifting/oppgradering på renseanlegg: Olsborg renseanlegg ble bygd i 1987 og totalrenovert i år 2000. Lysene inne på renseanlegget inneholder PCB og må skiftes ut. Fossmoen renseanlegg er også et gammelt bygg fra 1975 og oppgradert i 1996. Renseprosessen på Fossmoen ble oppgradert med kjemisk felling i 2022, men det bygningsmessige ble det ikke gjort noe med. Prioritering gjøres når vi finner ut hvor behovet er størst og hva vi har budsjett til å gjøre.

Vurdering:

I tråd med mål for avløpssektoren i planperioden til kommunedelplan avløp ønsker kommunedirektøren å oppnå en bærekraftig fornyelse av ledningsnett med tilhørende installasjoner. For 2023 er det fokusert på oppgradering og utskifting av ledningsnett, samt oppgraderinger av anlegg og utstyr som er utdatert og gammelt.

Under henvisning til ovenstående vil kommunedirektøren anbefale at plan- og næringsutvalget legger saken fram for formannskapet/kommunestyret med slik

innstilling:

Kommunedirektørens forslag til handlingsprogram avløp 2023 vedtas.