



NOTAT

Dato: 22.10.2020
Arkivkode:
J.postID: 2020230910
Arkivsaksnr: 20/20000

Til:			
Hovedutvalg for miljø, idrett og kultur			

Fra: Kommunedirektøren

Vedrørende: **HP 2021-2024 - Svar på spørsmål fra representanten Strømme (H) vedr. vassdrag og vannkvalitet**

1. Bærum Elveforum har i presentasjon vist til at en del av våre vassdrag har for dårlig vannkvalitet.

Alle våre vassdrag skal oppnå god/svært god kvalitet iflg Vannforvaltningsdirektivet. Dælibekken, Eiksbekken, Tjernsrudbekken og Stabekken er et stykke unna å oppnå ønsket kvalitet, iflg Bærum Elveforum. Det er også knyttet utfordringer til Rustanelva, Sandvikselva, Øverlandselva og Ståvibekken etter det vi får opplyst.

Hva er planene og tidsplanen for å nå målene om tilfredsstillende vannmiljø?

Hva er anslått kostnad for å nå målene for hvert av vassdragene?

Svar:

Bærum inngår sammen med Asker, Oslo, Nesodden m.fl i vannområde Indre Oslofjord vest. Vannområde overvåker og rapporterer om oppfølging av vanddirektivet.

Iht EU's vanddirektiv og vannforskriften skal Dælibekken, Øverlandselva og Ståvibekken og 20 andre større og mindre elver og bekker være i god kjemisk og økologisk tilstand innen 2027. Kjemisk og økologisk tilstand bestemmes med grenseverdier angitt i vannforskriften.

Rustanelva eller Rustanbekken, Sandvikselva, Dælivannet, Rønne elv og Engervannet må oppnå god kjemisk og økologisk tilstand innen 2033, mens Nadderudbekken, Eiksbekken, Tjernsrudbekken og Stabekken har fått forlenget tidsfristen med ubestemt tid.

Pr dd ser det ut til at de store elvene (Lysakerelva, Lomma, Isielva, Øverlandselva og Sandvikselva) klarer kravene i vannforskriften innen tidsfristene, mens det er utfordringer med Tanumbekken,

Økribekken, Isibekken og en del småbekker som samlet påvirker de større elvene. Nadderubekken, Eiksbekken, Tjensrudbekken og Stabekken har såpass lange strekninger i rør at disse etter hvert kan få varig unntak fra vannforskriften.

I perioden 1/1-1/4 2021 legges forslag til nasjonal og regionale forvaltningsplaner og tiltaksprogram i vannforvaltningen ut på høring, dokumentene og Bærums høringsuttalelse, skal behandles politisk.

Og innen 31/12 2020 skal Bærum ha ferdig en vassdrags-statusrapport. Denne vil vise status for vassdragene og hvor utfordringene er størst ift vannkvalitet.

I Bærum er det utarbeidet tiltaksplan for alle bekkene/elvene. For 2020 gis det fra vannområdet ca 600 000,- i tiltak i Bærum. Alle tiltak registreres i databasen www.vann-nett.no. I tillegg kommer midler over ordinære budsjetter hos tekniske tjenester.

Kommunedirektøren har ikke fullstendig oversikt over investeringsbehovet for å nå målene, men viser til at det tidlig i 2021 vil bli fremmet en sak for Miljø, idrett og kulturutvalget som oppsummerer status og utfordringer.

2. Det ønskes en oversikt over alle kommunale fritidshus/fritidstilbud og hvilke fritidsaktiviteter/tilbud det enkelte sted gir, samt husenes åpningstider.

Det bes også om en oversikt over hva kommunen bevilger per hus/aktivitet, og hva som kommer inn gjennom ekstern finansiering.

Svar: En oversikt er under utarbeides . Blir ettersendt.

3. Kutt på 0,4 millioner - avvikle felles tiltak ansatte

Det listes opp hva kuttene går utover, men jeg ber om en spesifisering av beløp på de enkelte tiltakene som rammes.

Svar:

Kutt forslaget er basert på budsjettet i 2020 (avrundet til mill. kroner)

Tiltak	Budsjett 2019	Årsregnskap 2019	Budsjett 220
Pensjonister/jubilanter	140 000	63 264	200 000
Revy	144 434	144 434	175 000
Kor	0	0	0
Sum	284 434	207 698	375 000

5. **Wøyen gård** er viktig å ta vare på. Vi ser det er planer for rehabilitering. Hvordan er bygget brannsikret nå?

Svar: På Wøyen har vi brannalarm anlegg som varsler til brannvesenet ved en brann.

Det er interne årskontroller på brannvarslings anlegg som gjennomføres med de intervaller som er lovbestemt. Brannteamet utfører i tillegg periodisk kontroll av innstallert brannteknisk utstyr.(Brannslanger, røykvarslere og håndslukkere.) Eiendom har også fått utarbeidet et brannkonsept av Rambøll og som skal tas inn i prosjekteringen når den starter.
