



Dato: 24.05.2022 Arkivkode: Bilag nr: Arkivsak ID: J.post ID:
24.05.2022 22/5519 22/50543
Saksbehandler: Svein Finnanger
Saksansvarlig: Ingvild Tandberg

Behandlingsutvalg	Møtedato	Politisk saksnr.
Hovedutvalg for miljø, idrett og kultur	09.06.2022	066/22

Status for miljøovervåking av sjø og vassdrag i Bærum

Hovedutvalg for miljø, idrett og kultur-09.06.2022- 066/22

Vedtak:

Status for overvåking av Bærums kyst og vassdrag i 2011-2021 tas til orientering.

Kommunedirektørens forslag til vedtak:

Status for overvåking av Bærums kyst og vassdrag i 2011-2021 tas til orientering.

SAKEN I KORTE TREKK

Ingress

Rapporten «Overvåking av Bærums kyst og vassdrag 2011-2021» sammenstiller prøveresultater fra de største elvene, bekkene og innsjøene i Bærum, samt de viktigste resultatene fra prøvetaking i Bærum kommunes sjøområder for samme periode.

Jevnlig innhenting av kunnskap om økologisk og kjemisk tilstand i elver, bekker, innsjøer og kystvann, såkalt vannforekomster, er et krav til kommunene som er hjemlet i «Forskrift om rammer for vannforvaltningen», vannforskriften. Bærum kommune har også ansvar for overvåkingen av egen kyst, og har i mange tiår bidratt med å finansiere et overvåkingsprogram for indre Oslofjord. Dette programmet ledes av [«Fagrådet for vann- og avløpsteknisk samarbeid i indre Oslofjord»](#), og inneholder verdifull informasjon om tilstandsutviklingen i fjorden.

Årets rapport er en videreføring av fjorårets «Status for vassdragene». Det er et stort arbeid som pågår i kommunen med å innhente kunnskap om tilstand og å iverksette og gjennomføre tiltak. Rapporten er derfor stor og omfattende i år også. På sikt er målet å rapportere enklere status, med flere detaljer om tiltaksgjennomføringen.

Tidligere behandling

Status for overvåkingen av Bærum kommunes vassdrag er tidligere behandlet i MIK 15. april 2021 politisk saksnr: 035/21.

Redegjørelse

Vannets verdi og bidrag i økosystemtjenester får stadig større fokus i samfunnet. I 2007 kom «[Forskrift om rammer for vannforvaltningen](#)» (vannforskriften), som stiller omfattende krav til vassdrag- og kystvannsoppfølging, og i 2021 kom regjeringen med en redningsplanke for Oslofjorden gjennom «[Helhetlig tiltaksplan for en ren og rik Oslofjord med et aktivt friluftsliv](#)» (Oslofjordplanen). Vannforskriften og Oslofjordplanen er førende for kommunens arbeid med kjemisk og økologisk tilstand i sjø- og ferskvann.

Vurdering

Vedlagte status for vassdragene 2011-2021 viser en trend over ti år. Dette er en kortere tidsintervall enn fjorårets rapportering for vassdragene. Med fjorårets 20 års datasett var trendene mer positive enn for de siste 10 årene. Vi ser tydeligere nyere års utvikling i tiårstrendene, og kan dermed vurdere mer aktuelle tiltak.

Ved Bærum kommune sine målestasjoner i vassdragene er økologisk status slik:

- Lomma: De fleste målinger er i god tilstand, men utviklingen de siste 10 årene viser en økning i næringsstoff-konsentrasjonene i hovedelva. Sidebekkene er stort sett i god tilstand, med unntak av Skolebekken og bekken fra Steinshøgda.
- Isielva: De fleste målinger er i god tilstand, men utviklingen de siste 10 årene viser en økning i næringsstoff-konsentrasjonene i hovedelva. Mange sidebekker er i moderat eller dårlig tilstand, men tilførsler av vann med god kvalitet fra Kjaglielva og Skuibekken (Urdselva) fortynner disse slik at hovedelvas tilstand ligger i grenselandet mellom moderat og god tilstand.
- Dælibekken: Her er det en liten positiv utvikling og mange tiltak er startet for å styrke denne.
- Sandvikselva: Elvas tilstand er avhengig av tilstanden til Lomma, Isielva og Dælibekken; Utviklingen er positiv.
- Øverlandselva: Dette er elva med de største forurensningstilførslene. Det arbeides med å utarbeide gode tiltaksprogrammer for å redusere disse.
- Lysakerelva: Tilstanden er god helt ned til Bærumsveien, der endrer økologien seg noe, men ikke mer enn at den også er god helt ned til Fåbrofossen. Nedenfor Fåbrofossen er elva saltvannspåvirket, det er ingen gode parametere for saltvannspåvirket ferskvannøkologi foreløpig.

Kommunen arbeider systematisk for å forbedre miljøtilstanden. I tiltaksoppfølgingen pågår der flere tiltak, bla. regelmessig tømning av gatesandfang (som reduserer avrenning av miljøgifter og partikler til vassdragene) og overvannstiltak for å rense og fordrøye vann. Vann og avløp har stort fokus på å unngå og redusere avløpslekkasjer til vassdragene og landbruksavdelingen har fokus på rensedammer og vegetasjonssoner.

Diffuse forurensningskilder til vassdragene er en utfordring i Bærum, og det er startet et større informasjonsprosjekt, rettet mot små og mellomstore virksomheter for å informere om, samt kartlegge, mulige forurensninger fra disse.

Tiltakene i sjø er sammenfallende med tiltakene i Oslofjordplanen som bl.a. er:

- Sikre at utslipp fra avløpsanlegg for spredt bebyggelse og mindre tettbebyggelser renses i tråd med renskravene i forurensingsforskriftens kapittel 12 og 13
- Økt tilsyn med, og oppfølging av vegetasjonssoner mot vassdrag
- Fraråde etablering av kunstige sandstrender og unngå andre inngrep og tiltak på bløtbunnsområder for å skåne verdifulle bløtbunnsområder, inklusive ålegrasenger og verdifulle kulturmiljø, og sikre forekomstene i arealplanleggingen
- Sikre viktige naturforekomster også i sjø i kommunal arealplanlegging
- Følge nasjonale forventninger om helhetlig planlegging av land- og sjøareal, blant annet for å sikre friluftsliv langs sjøen
- Sikre en streng praktisering av plan- og bygningsloven § 1-8 med byggeforbud i strandsonen i tråd med de statlige planretningslinjene (SPR) for strandsonen, som for Oslofjordregionen blant annet innebærer at utbygging i 100-metersbeltet langs sjøen bør skje gjennom kommunale arealplaner og ikke gjennom enkeltvis dispensasjoner

Intern prosess og ekstern medvirkning

Dokumentet er utarbeidet som et samarbeid mellom vannfagpersoner ved tjenestestedene Vannmiljø og forurensning og Vann og Avløp .

Konsekvenser av beslutningene

Saken er en ren informasjonssak og har ingen økonomiske eller ressursmessige konsekvenser.

Kostnadene til de planlagte tiltakene for hver vannforekomst gjennomføres hovedsakelig innenfor dagens budsjetter. Eksempler på tiltak som ikke finansieres innenfor dagens rammer er risikovurdering og eventuell tiltaksoppfølging av forurensede sedimenter, samt bekkeåpninger. som egne prosjekt med egen bevilgning.

Vedlegg:

Vassdragsrapport 21

5888201

Behandlingen i møtet 09.06.2022 Hovedutvalg for miljø, idrett og kultur

Votering:

Saken ble enstemmig tatt til orientering.

Hovedutvalg for miljø, idrett og kultur-09.06.2022- 066/22:

Vedtak:

Status for overvåking av Bærums kyst og vassdrag i 2011-2021 tas til orientering.