



NOTAT

Dato: 28.05.2019

Arkivkode:

J.postID: 2019112739

Arkivsaksnr: 19/11026

Til:			
Kommunestyret			

Fra: Rådmannen

Vedrørende: **Behov for naturmangfoldplan i Bærum kommune
Svar på interpellasjon til kommunestyret 28.05.19**

Interpellasjon – behov for naturmangfoldplan i Bærum, fra Signe Bakke Sølberg Johannessen (MDG).

«Bærum har et rikt artsliv. Kommunen vår er hjem til verdifulle og vakre dyr, fugler, fisk og planter. Naturen er viktig for oss både fordi den leverer økosystemtjenester vi ikke hadde overlevd uten og fordi vi får økt livskvalitet av å bevege oss i nysgjerrighetsvekkende rekreasjonsområder.

Den nyeste rapporten fra IPBES (FNs klimapanel) forteller oss at tempoet naturen har forandret seg i på verdensbasis de siste femti årene er uten sidestykke i menneskets historie. De direkte driverne bak denne utviklingen er, rangert etter størst innvirkning: endringer i arealbruk, rovdrift på dyre- og plantearter, klimaendringer, forurensning og invasjon av uvelkomne arter i nye miljøer.

Bærum er i høyeste grad en del av denne trenden. Gjennom bit-for-bit nedbygging av små og store naturområder og matjord ødelegger vi leveområder for planter, dyr og insekter. Derfor trenger vi en naturmangfoldsplan som gir oss nok kunnskap om hvilke arter som finnes i naturområdene våre og gir oss nødvendige verktøy til å snu utviklingen og stanse nedgangen i arter og bestander.

Det foreslås følgende tiltak til saken:

Bærum kommune utarbeider en naturmangfoldsplan som må omfatte:

- En beskrivelse av kommunens arbeid med naturmangfold i dag og nye tiltak som kan øke naturmangfoldet i kommunen
- En oversikt over særlige utsatte arter, bestander og naturtyper i kommunen
- Kartlegging av ulike typer forurensing som skader ulike typer naturområder
- Aktuelle tiltak i skogbruket med vekt på hogstmetoder
- Elvene i kommunen, deres utfordringer med forurensing og aktuelle mottiltak:
- En utredning av prioriterte områder der det er aktuelt med naturrestaurering
- Hvordan kunnskap om naturmangfold kan styrkes i Bærumssamfunnet»

Rådmannens svar:

Nedbyggingen av naturområder og blågrønn struktur forringer leveområder for planter, dyr og insekter. Utarbeidelse av en egen naturmangfoldplan er imidlertid ikke et så avgjørende tiltak. Det foreligger allerede tilstrekkelig kunnskap til å vite at det er uheldig for naturmangfoldet å bygge ned flere natur-, grønt- og jordbruksområder. En naturmangfoldplan vil ikke nødvendigvis være det verktøyet som kan stoppe utviklingen og stanse nedgangen i arter og bestander.

God kartlegging av truede arter og naturtyper er imidlertid viktig for å kunne ha et så godt som mulig beslutningsgrunnlag i kommunens saksbehandling.

Det er i kommuneplanen arealdel dette avklares. I denne avveies hensynet mellom bruk og vern av arealer og derigjennom sikring av natur-, grønt- og jordbruksområdene.

- En beskrivelse av kommunens arbeid med naturmangfold i dag og nye tiltak som kan øke naturmangfoldet i kommunen

Rådmannen jobber kontinuerlig med å belyse og om mulig sikre naturmangfold i plan- og byggesaksbehandlingen.

- En oversikt over særlige utsatte arter, bestander og naturtyper i kommunen

Det er kartlagt mange truede arter og naturtyper i kommunen. Dette finnes tilgjengelig i Naturbase og artskart. I tillegg er dataene tilgjengelig for saksbehandlere i intern kartløsning. Kommunen bruker også Fylkesmannens oversikt over ansvarsarter som fylkesmannen har utpekt for våre områder.

- Kartlegging av ulike typer forurensing som skader ulike typer naturområder

Det er i dag flere databaser tilgjengelig for å beskrive ulike typer forurensinger:

- Hold Norge rent har et kart for å vise [forsøplede områder](#).
- Databasen grunnforurensing viser områder med [forurenset grunn](#).
- Villfyllinger ble kartlagt tidlig på 90-tallet og finnes i rapporten [«Kartlegging av spesialavfall i deponier og forurenset grunn i Akershus Fylke»](#)

Disse kan knyttes opp mot ulike naturområder ved bruk av [naturbase.no](#)

Hageavfall som er dumpet i natur- og grøntområder fra private husholdninger, har kommunen imidlertid ikke oversikt over. Hageavfall og masseforflytninger utgjør en stor trussel for stedeagne arter. Fremmede arter, deriblant flere hagerømlinger, regnes for å være en av de største truslene for naturmangfoldet.

- Aktuelle tiltak i skogbruket med vekt på hogstmetoder

Uttak av skog sommerstid medfører ofte unødvendige skader på skog og terreng ved bruk av hogstmaskiner. Tidligere ble det hovedsakelig tatt ut skog vinterstid, men dette er blitt

utfordrende, både fordi skogsbilveinettet brukes i stor grad til skiløyper, men også fordi skogbruket er en helårsnæring.

Skogbruksnæringen er en viktig næringsaktør som må følge skogbruksloven med retningslinjer og forskrifter.

Rådmannen jobber med frivillig vern av skogsområder både i marka og i byggesonen. Eine og Vassmyråsen naturreservat ble vernet i 2018. Det er startet verneprosess på Kloppa i 2019. Det jobbes også med en utvidelse av Ramsåsen naturreservat. Vern av skogsområder gjør at vi på sikt får bevart mer urørt skog.

- Elvene i kommunen, deres utfordringer med forurensing og aktuelle tiltak

Kommunen har totalt 42 vannforekomster, av disse er 2 kystforekomster, 6 innsjøer og 34 elfeforekomster. Forskrift om rammer for vannforvaltningen (Vannforskriften) skal sikre en mest mulig helhetlig beskyttelse og bærekraftig bruk av vannforekomstene og gir rammer for å fastsette miljømål (god økologisk tilstand) for alle vannforekomster i Norge.

Vannforskriften skal sikre at godkjente vannforvaltningsplaner med tilhørende tiltaksprogrammer revideres og oppdateres minimum hvert sjette år. Planprogram og hovedutfordringer ligger nå ute med høringsfrist 30. juni 2019, mens plan med tiltaksprogram vil være til høring høsten 2020.

14 vannforekomster i Bærum påvirkes i stor grad av urban utvikling gjennom punktutslipp fra søppelfyllinger, diffus avrenning fra byer og tettsteder, fysisk endring, dumping og fylling av masser og drenering av landområder. Nettsiden vann-nett.no beskriver tilstand i alle vannforekomstene med tiltak og tiltaksoppfølging for å oppnå god tilstand innen fastsatt frist.

I Bærum overvåkes elvene med vannprøver flere ganger i året. Ved hjelp av automatiske prøvetakere fra Sandvikselva, Øverlandselva og Nadderudbekken tas det ut prøver som analyseres for bl.a. nitrogen, fosfor og bakterier.

For Sandvikselva er vedlikehold og opprettholdelse av vegetasjonssonene langs elva samt infiltrasjon av overvann to av de definerte tiltakene for å forbedre tilstanden i Sandvikselven.

- En utredning av prioriterte områder der det er aktuelt med naturrestaurering

Det pågår noe skjøtsel av truede naturtyper i kommunen i dag i regi av andre enn kommunen, for eksempel Naturvernforbundet/Biofokus/Naturhuset Lilleøya. Kommunen bruker i utgangspunktet lite midler på dette, og den skjøtselen som skjer er hovedsakelig finansiert igjennom miljødirektoratets ordning for skjøtsel av trua natur.

- Hvordan kunnskap om naturmangfold kan styrkes i Bærumssamfunnet

-Dette er et så vidt omfattende spørsmål at det må en eventuelt komme tilbake til i en annen sammenheng.
