

Vedlegg til spørsmålsbrev sendt til Landbruks- og matdepartementet vedrørende prioritering av kantsoner i jordbruksareal, datert 02.06.2023, fra miljø- og friluftsansjoner.

Kantsoners bidrag til mål, forpliktelsene, lover og forskrifter	2
Hvorfor kantvegetasjon er viktig	5
Biologisk mangfold	5
Vilt- og spredningskorridorer	6
Bufferfunksjon og Erosjonskontroll	6
Vannkvalitet	7
Klimatilpasning	7
Grønne lunger, estetikk, rekreasjon og naturopplevelse	8
Relevante mål, forpliktelser, lover og forskrifter	9
Relevante mål i naturavtalen	9
Relevante deler av Grunnloven (GRUNN)	10
Relevante deler av Naturmangfoldloven (NML)	10
Relevante deler av vannforskriften (VFS)	11
Forurensningsloven (FL)	11
Relevante deler av vannressursloven (VRL)	11
Relevante deler av Plan- og Bygningsloven (PBL)	12
Relevante deler av Friluftsløven (FRI)	12
Forventningsbrev til kommunene 2023 (SF-FORVENT 2023) – fra Statsforvalteren (01.03.2023)	13

Kantsoners bidrag til mål, forpliktelsene, lover og forskrifter

Tabelloversikt med eksempler naturgodene som kommer av Bærum kommunes opprinnelige forslag, samt de mål, forpliktelsene, lover og forskrifter som den enkelte naturgoden innfrir eller støtter opp om.

Kantsonerfunksjon / naturgode	Mål, forpliktelser, lover og forskrifter som denne funksjonen støtter opp om
<p>Bufferfunksjon 1: Hindrer avrenning til vassdrag ved absorpsjon av næringsstoffer (spesielt nitrogen og fosfor) fra jordbruk.</p> <p>Tilførsler av jord, næringsstoffer og plantevernmidler, samt forurensning forringer vannkvaliteten i vann og vassdrag. Fosfor er eksempelvis det næringsstoffet som hovedsakelig forårsaker eutrofiering og algeoppblomstring i ferskvann i Norge, og avrenning fra jordbruksjord er en av de viktigste tilførselskildene.</p> <p>Undersøkelser har vist at kantvegetasjonen kan holde tilbake betydelige mengder tilført fosfor og nitrogen fra overflateavrenning. Dette gir bedre vannkvalitet og er bl.a. viktig for bunndyr, fisk og elvemusling.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Naturavtalen «Forhindre at mennesker utrydder arter samt la truede arter bygge seg opp igjen» (mange truede arter har sine leveområder i kantsonene mot elv). • COP-15 mål «Redusere forurensning til nivåer som ikke er skadelige for naturen». • COP-15 mål «Bærekraftig forvaltning av landbruk, skogbruk, akvakulturer og fiskerier» • GRUNN §112 • VFS §4 • NML §5, §13, §26 • FL §1, §2 • VRL §5, §11 • PBL §1-1, §1-8 • SF-FORVENT 2023
<p>Bufferfunksjon 2: Hindrer avrenning til vassdrag ved absorpsjon av plantevernmidler fra jordbruk.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • COP-15 mål «Redusere forurensning til nivåer som ikke er skadelige for naturen». • COP-15 mål «Bærekraftig forvaltning av landbruk, skogbruk, akvakulturer og fiskerier» • GRUNN §112 • VFS §4 • NML §5, §13, §26 • FL §1, §2 • VRL §5, §11 • PBL §1-1, §1-8

<p>Erosjonsvern: Hindring av jordpartikkelavrenning (erosjon). Jord forsvinner fra åker. Bidrar til å redusere siktedybden i vann og sjø/hav.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • SF-FORVENT 2023 • COP-15 mål «Redusere forurensning til nivåer som ikke er skadelige for naturen». • COP-15 mål «Bærekraftig forvaltning av landbruk, skogbruk, akvakulturer og fiskerier» • GRUNN §112 • VFS §4 • NML §5, §13, §26 • FL §1, §2 • VRL §5, §11 • PBL §1-1, §1-8 • SF-FORVENT 2023
<p>Friluftsliv: Etablere nærturområder (kortreist, miljøvennlig, lavere terskel for folk til å komme seg ut i sine nærturområder, lavere terskel for nærturer). Dette gir økte opplevelsesverdier og er positivt for folkehelsen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • COP-15 mål «Øke tilgang til natur for folk i byer og andre urbane områder» • PBL §1-1, §1-8 • FRI §1
<p>Øke tilgjengelighet for publikum i urbane- og semiurbane områder</p>	<ul style="list-style-type: none"> • COP-15 mål «Øke tilgang til natur for folk i byer og andre urbane områder» • PBL §1-1, §1-8 • FRI §1
<p>Ivaretagelse (bedring) av naturmangfold: Robuste økosystemer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pollinerende insekter (økosystemtjenester) - Hekkeplasser for fugler - Vandrings- og spredningskorridorer for pattedyr - Sikre mattilgang for vannlevende insekter og dyr (fisk) - Trær i kantsonen er vanntemperaturregulerende (senker temperatur ved sin skygge). Dette er nødvendig for fisk (særlig for gytende fisk) og 	<ul style="list-style-type: none"> • COP-15 mål «Forhindre at mennesker utrydder arter samt la truede arter bygge seg opp igjen» (mange truede arter har sine leveområder i kantsonene mot elv). • COP-15 mål «Redusere forurensning til nivåer som ikke er skadelige for naturen». • Cop-15 mål: «Redusere effekter av klimaendringer, inkludert havforsuring» • GRUNN §112 • NML §5, §26

<p>avgjørende for andre vannlevende insekter. Kaldere vann reduserer risk for oppblomstring av giftige alger.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • VRL §11 • PBL §1-1, §1-8 • SF-FORVENT 2023
<p>Rekreasjon, estetikk og landskap Å ha/etablere tilstrekkelig brede soner med naturlig vegetasjon langs elver/bekker, vil kunne tilgjengeliggjøre elvenære rekreasjonsområder for publikum. Landskapet vil samtidig fremstå mer attraktivt og variert. Dette virker trivselsfremmende, avstressende/energigivende, og vil bidra til bedret folkehelse. Å øke tilgangen til slike rekreasjonsarealer er særlig viktig i kommuner der arealpresset er stort.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • COP-15 mål «Øke tilgang til natur for folk i byer og andre urbane områder» • FL §1, FL §2.1 • PBL §1-1, §1-8 • FRI §1
<p>Flomdempende funksjon («svamp»): Naturlig vegetasjon i bredere kantsoner vil, i særlig stor grad der det er «harde flater» i dag, virke flomdempende. I tillegg vil også trær i elva bidra til at vannet renner sakter og får en mindre «gravende kraft». Mao har dette også en samfunnsøkonomisk (positiv) effekt</p>	<ul style="list-style-type: none"> • COP-15 mål: «Redusere effekter av klimaendringer, inkludert havforsuring» • FL §1, §2 • VRL §5 • PBL §1-1, §1-8 • SF-FORVENT 2023
<p>Klimatilpasning: Erstatte harde flater og la buffersonene med naturlig vegetasjon absorbere vann og porsjonere det ut med naturlig prosesser. Dette vil både kunne redusere flom- og tørkesituasjoner. Det vil kunne bevare/etablere flommarkskog og sumpskog som er viktige naturtyper som huser sjeldne og truede arter.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • COP-15 mål: «Redusere effekter av klimaendringer, inkludert havforsuring» • NML §5 • VRL §11 • PBL §1-1, §1-8 • SF-FORVENT 2023
<p>Forhindrer forurensning fra biler/P-plasser o.a. F.eks. ved at tungmetaller binder seg i jorden når vannet filtrerer i jordsmonnet fremfor å renne direkte uti elv/bekk.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • COP-15 mål «Redusere forurensning til nivåer som ikke er skadelige for naturen». • GRUNN §112 • VFS §4

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• NML §13• FL §1, §2• VRL §5, §11• PBL §1-1, §1-8• SF-FORVENT 2023 |
|--|--|

Hvorfor kantvegetasjon er viktig

Kantvegetasjonen er avgjørende for livet i vassdrag, særlig i jordbrukslandskap, og statsforvalterens innsigelse gjør oss nødt til å minne om det. Kantsonen er viktig for livet både langs og i elva, og reduserer erosjon og avrenning av næringsstoffer. Kantvegetasjonen fungerer som grønnkorridor for rekreasjon, og gir flotte opplevelser på turen langs elva eller bekken.

Vannforskriften legger opp til at vassdragene skal forvaltes helhetlig og økosystembasert innenfor nedbørfeltene. Da må man se vannet, bunnen og kantvegetasjonen som tette koblede deler av samme økosystem.

Biologisk mangfold

Livet i rennende vann er sterkt påvirket av tilgangen på organisk materiale fra kantvegetasjonen langs elver og bekker. Opptil 75 % av næringsgrunnlaget i elver og bekker kommer fra dette nedfallet av organisk materiale. Dette næringsgrunnlaget er essensielt for å opprettholde det biologiske mangfoldet og økosystemfunksjonene i vassdragene. Vassdrag i jordbrukslandskapet og i byer og tettsteder er ofte mer eller mindre barbert. I tillegg er de ofte kanalisert, iblant med steinsatte sider for å hindre erosjon. Det gjør kantsonene uegnet som levested for mange arter.

Kantsonen langs vassdrag er leveområde for mange arter, bl.a. av fugl og insekter. Eksempelvis lever mange øyenstikkere i vegetasjonsbeltet. Noen av dem overvintrer på bunnen, noen vannymfer legger egg under bladene som flyter på vannet og noen er helt avhengig en spesiell plante i vannkanten. Insektene i kantvegetasjonen utgjør en viktig næringskilde for mange fiskearter og er et eksempel på at næringsvevene på land og vann er tett sammenfiltret. Også svært mange fugler trives i eller er til og med avhengige vegetasjonen elvelangs. I gråor-heggeskogen langs vassdrag er tettheten av fugl som i en tropisk regnskog! Her kan vi se fossekallen, Norges nasjonalfugl, som sommerstid lever av vanninsekter som vårfluelarver, små krepsdyr og rumpetroll. I sommerhalvåret er produksjonen av insekter i kantsonen meget stor og både fossekallen, rødstrupa og flere andre fuglearter har tilpasset tiden for når eggene klekker til når produksjonen av insekter er som størst. Vinterstid spiser fossekallen faktisk mest småfisk! Både insekter og småfisken er avhengig av

kantvegetasjon. Mange nyttedyr for landbruket har oppholdssted i kantvegetasjonen, hvilket kan redusere kostnader forbundet med pesticider og bestøvning.

Nedfall fra trær gir næring til bunndyr, som er mat for fisk. Fisken kan også spise insekter som faller ned fra trærne. Skygge, skjul. Planter, pollinatorer, fugletetthet, amfibier og små pattedyr, viltkorridor for større pattedyr.

Kantskog er kjempeviktig for laksefisk. Trærne gir skygge for sola på varme sommerdager. Spesielt viktig i mindre bekker, der soloppvarmingen ellers kan gi høye temperaturer, noe laksefisker tåler dårlig. For høy vanntemperatur gir dårligere vekst, utvikling og overlevelse for larver og yngel av både fisk og elvemusling. Røtter og trær som ligger i vannet danner gode skjul- og oppvekstområder for fiskeyngel. Lakseyngel lever av insektlarver, vannlopper og andre smådyr som produseres i kantsonen eller i grusen på grunne partier i elva. Det blir ingen fiskelykke uten kantvegetasjon langs oppvekstbakkene til ørreten og laksen!

Vilt- og spredningskorridorer

Vilt- og spredningskorridorer representerer viktige økologiske funksjoner både for pattedyr, fugler og insekter. De er nødvendige ledeveier for dyr i spredningsfase og under vandringer. Vilt- og spredningskorridorer bidrar også til å sikre kontinuitet mellom artsrike områder og/eller andre viktige leveområder.

Bufferfunksjon og Erosjonskontroll

Kantvegetasjonen tar opp næringsalter i vekstsesongen. En sone med kantvegetasjon vil fungerer som en buffer som holder tilbake næringsalter fra landbruksarealer til vassdrag. Undersøkelser har vist at kantvegetasjonen kan holde tilbake betydelige mengder tilført fosfor og nitrogen fra overflateavrenning. Kantvegetasjonens røtter binder jord og begrenser avrenning av næringsalter, jordpartikler og evt. forurensing. Det gir bedre vannkvalitet – viktig for mange bunndyr (mange av de svært følsomme), og for fisken og elvemuslingen. Evnen å fange opp forurensing og næringsalter blir viktig for vannkvaliteten da erosjon fra landbruket og overvannet fra tettbygde strøk og byer ofte er forurenset. Avrenning av partikler på grunn av erosjon i landbruksareal nært vassdrag med for lite i bufrende kantvegetasjon har negative effekter på det marine økosystemet i resipienten. Påvirkningene kan grupperes i følgende fire hovedformer:

1- Redusert lysgjennomgang

Økt partikkelinnhold i resipienten vil føre til svekking av lysgjennomgangen og minsket siktedyp. Dette har negative konsekvenser for primærproduksjonen hos fotosyntetiserende organismer. Planter som ålegras og samfunnet av makroalger (tang og tare) får redusert nedre voksegrensen (dybdeutbredelse), redusert tetthet (forekomst, dekningsgrad) og endret artssammensetning. Se <https://www.vannportalen.no/globalassets/publikasjoner/m788/m788.pdf>. Videre vil kompensasjonsdypet for plantonalger, hvor fotosyntesen balanserer algesamfunnets respirasjon, minskes. Dette vil kunne redusere primærproduksjonen i de frie vannmassene.

2- Tilslamming

Økt sedimentasjon av jord-, leire- og mineralpartikler vil kunne skade habitatet og levevilkårene for både planter og det fastsittende bunndyrsamfunnet. De fysiske effektene av tilslamming vil kunne skade ålegrasenger, samfunnet av makroalger og det fastsittende bunndyrsamfunnet (grupper som mangebørstemark, rur, sekkedyr, sjøanemoner, svamper, koralldyr mm.)

3- Transport av næring

Transport av næringssalter og andre partikkelbundne stoffer og plantenæringsstoffer som fosfor- og nitrogenforbindelser bindes til jord- og leirpartikler, og en høy partikkeltransport fra landbruksarealer vil derfor bidra til eutrofiering av resipienten. Videre er en rekke tungmetaller og organiske miljøgifter forbundet til slike partikler, og erosjon fra forurensede landområder vil kunne spre forurensning til det marine habitatet.

4) Økt oksygenforbruk i resipienten

Det organiske materialet i sedimenterte jordpartikler vil brytes ned av organismer som bakterier og sopp, noe som krever oksygen og kan bidra til oksygenvinn i de dypere områdene av fjorden.

Vannkvalitet

Kantsoner langs vassdrag og innsjøer kan bidra til å forbedre vannkvaliteten ved å filtrere ut næringsstoffer og forurensninger fra avrenning fra jordbruks- og urbane områder.

Klimatilpasning

Kantsoner kan bidra til å redusere klimarelaterte skader som flom og tørke ved å absorbere store mengder vann og lagre det i grunnvannet. De kan også bidra til å redusere varmeøymer i byområder ved å redusere temperaturen og øke fuktigheten.

For å unngå flom er det viktig å bevare eller skape arealer der vannet kan infiltrere ned i jorden, i stedet for at det renner av på tette overflater og så ned kummer og rør og rett ut i en elv. Slikt er med på å skape flomproblemer. Noen typer natur er tilpasset å stå under vann eller at elva jevnlig flommer over, som flommark, flomskog og sumpskog. Flere arter som er knyttet til slike miljøer er i dag truet pga inngrep som hindrer elvene fra å gå over sine bredder, som flomvoller, steinsetting og kanalisering, vassdragsreguleringer eller andre inngrep.

Grønne lunger, estetikk, rekreasjon og naturopplevelse

Bekker med kantvegetasjon fungerer som grønne lunger og har stor betydning for lokalklima og bedre luft. Slike innslag av natur er viktig for folkehelse og for livskvaliteten til beboerne. Det snakkes ofte om «Blå-grønne-strukturer» – det er å ta vare på intakt natur langs vassdrag som fortsatt er der og å åpne opp og revegetere bekker og elvestrenger der det er mulig. I tettbygde strøk skjerner kantvegetasjon mot trafikkstøy.

Rekreasjon og naturopplevelse. «Opplevelsen av å vandre langs en bekk/elv der man vet at det biologiske mangfoldet er i balanse er en verdi i seg selv, og spesielt i en by.» (Fra Oslo kommunes styringsdokument for gjenåpning av bekker(1))

Kantsoner kan være attraktive områder for rekreasjon og estetisk nytelse. De kan tiltrekke seg fugleliv og andre dyrearter som folk kan nyte å se på, og kan også være et hyggelig sted å spasere eller sykle.

Relevante mål, forpliktelser, lover og forskrifter

- Naturavtalen (23 globale mål for perioden 2022-2030): <https://www.cbd.int/article/cop15-final-text-kunming-montreal-gbf-221222>
- Grunnloven (GRUNN): <https://grunnloven.lovdato.no/>
- Naturmangfoldloven (NML): <https://lovdata.no/dokument/NL/lov/2009-06-19-100>
- Vannforskriften (VFS): <https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2006-12-15-1446>
- Vannressursloven (VRL): <https://lovdata.no/dokument/NL/lov/2000-11-24-82>
- Forurensningsloven (FL): <https://lovdata.no/dokument/NL/lov/1981-03-13-6>
- Plan- og Bygningsloven (PBL): <https://lovdata.no/dokument/NL/lov/2008-06-27-71>
- Friluftsløven (FRI): <https://lovdata.no/dokument/NL/lov/1957-06-28-16>
- Forventningsbrev til kommunene 2023 (SF-FORVENT 2023):
https://www.statsforvalteren.no/nb/oslo-og-viken/kommunal-styring/forventningsbrev-til-kommunene-2023/?utm_source=nyhetsbrev&utm_medium=epost

Relevante mål i naturavtalen

- Mål 4 «Forhindre at mennesker utrydder arter samt la truede arter bygge seg opp igjen» (mange truede arter har sine leveområder i kantsonene mot elv).
- Mål 7 «Redusere forurensning til nivåer som ikke er skadelige for naturen».
- Mål 8: «Redusere effekter av klimaendringer, inkludert havforsuring»
- Mål 10 «Bærekraftig forvaltning av landbruk, skogbruk, akvakulturer og fiskerier»
- Mål 11 «Restaurere og styrke naturens evne til å levere naturgoder/økosystemtjenester»
- Mål 12 «Øke tilgang til natur for folk i byer og andre urbane områder»

Relevante deler av Grunnloven (GRUNN)

§112

Enhver har rett til et miljø som sikrer helsen, og til en natur der produksjonsevne og mangfold bevares. Naturens ressurser skal disponeres ut fra en langsiktig og allsidig betraktning som ivaretar denne rett også for etter slekten.

Borgerne har rett til kunnskap om naturmiljøets tilstand og om virkningene av planlagte og iverksatte inngrep i naturen, slik at de kan ivareta den rett de har etter foregående ledd.

Statens myndigheter skal iverksette tiltak som gjennomfører disse grunnsetninger.

Relevante deler av Naturmangfoldloven (NML)

§ 5.(forvaltningsmål for arter)

Målet er at artene og deres genetiske mangfold ivaretas på lang sikt og at artene forekommer i levedyktige bestander i sine naturlige utbredelsesområder.

§ 13.(kvalitetsnormer for naturmangfold)

Grenseverdier for forurensning eller kvalitetsmål for vassdrag fastsettes etter reglene ...

Bli en kvalitet fastsatt i en norm etter denne loven ikke nådd, eller er det fare for dette, bør myndigheten etter denne lov i samråd med andre berørte myndigheter utarbeide en plan for hvordan kvaliteten likevel kan bli nådd. Planen kan bl.a. gå ut på at det fastsettes nærmere forskrifter med hjemmel i denne eller andre lover.

§ 26 a.(gjennomføring av vanndirektivet i norsk rett)

Kongen kan fastsette de forskrifter som er nødvendige for å gjennomføre Europaparlaments- og rådsdirektiv 2000/60/EF av 23. oktober 2000 om fastsettelse av rammer for fellesskapstiltak for vannpolitikk (vanndirektivet) i norsk rett.

Relevante deler av vannforskriften (VFS)

§ 4. Miljømål for overflatevann

Tilstanden i overflatevann skal beskyttes mot forringelse, forbedres og gjenopprettes med sikte på at vannforekomstene skal ha minst god økologisk og god kjemisk tilstand, i samsvar med klassifiseringen i vedlegg V og miljøkvalitetsstandardene i vedlegg VIII.

§ 8. Frister for å nå miljømålene

Miljømålene i § 4–§ 7 skal i utgangspunktet nås innen utgangen av den til enhver tid gjeldende planperiode.

Forurensningsloven (FL)

§ 1. (lovens formål)

Denne lov har til formål å verne det ytre miljø mot forurensning og å redusere eksisterende forurensning, å redusere mengden av avfall og å fremme en bedre behandling av avfall.

Loven skal sikre en forsvarlig miljøkvalitet, slik at forurensninger og avfall ikke fører til helseskade, går ut over trivselen eller skader naturens evne til produksjon og selvfornyelse.

§ 2. (retningslinjer)

Gjennomføringen av loven skal skje etter disse retningslinjer:

1. Det skal arbeides for å hindre at forurensning oppstår eller øker, og for å begrense forurensning som finner sted. Det skal likeledes arbeides for å unngå avfallsproblemer. Loven skal nyttes for å oppnå en miljøkvalitet som er tilfredsstillende ut fra en samlet vurdering av helse, velferd, naturmiljøet, kostnader forbundet med tiltakene og økonomiske forhold.

Relevante deler av vannressursloven (VRL)

§ 5. (forvalteransvar og aktsomhetsplikt)

Enhver skal opptre aktsomt for å unngå skade eller ulempe i vassdraget for allmenne eller private interesser.

§ 11.(kantvegetasjon)

Langs bredden av vassdrag med årssikker vannføring skal det opprettholdes et begrenset naturlig vegetasjonsbelte som motvirker avrenning og gir levested for planter og dyr. Denne regelen gjelder likevel ikke for byggverk som står i nødvendig sammenheng med vassdraget, eller hvor det trengs åpning for å sikre tilgang til vassdraget.

Grunneieren, tiltakshavere og berørte fagmyndigheter, kan kreve at kommunen fastsetter bredden på beltet. Bredden kan også fastsettes i rettslig bindende planer etter plan- og bygningsloven.

Relevante deler av Plan- og Bygningsloven (PBL)

§ 1-1.Lovens formål

Loven skal fremme bærekraftig utvikling til beste for den enkelte, samfunnet og framtidige generasjoner.

§ 1-8.Forbud mot tiltak mv. langs sjø og vassdrag

I 100-metersbeltet langs sjøen og langs vassdrag skal det tas særlig hensyn til natur- og kulturmiljø, friluftsliv, landskap og andre allmenne interesser.

Relevante deler av Friluftsløven (FRI)

§ 1.(Lovens formål)

Formålet med denne loven er å verne friluftslivets naturgrunnlag og sikre almenhetens rett til ferdsl, opphold m.v. i naturen, slik at muligheten til å utøve friluftsliv som en helsefremmende, trivselskapende og miljøvennlig fritidsaktivitet bevares og fremmes.

Forventningsbrev til kommunene 2023 (SF-FORVENT 2023) – fra Statsforvalteren (01.03.2023)

Kan lastes ned herfra:

https://www.statsforvalteren.no/nb/oslo-og-viken/kommunal-styring/forventningsbrev-til-kommunene-2023/?utm_source=nyhetsbrev&utm_medium=epost

I brevet belyser vi (Statsforvalteren) nye tema og forventninger som regjeringen har til kommunene og oss (Statsforvalteren). Her står bl.a. følgende:

Oppfølging av bærekraftsmålene

Regjeringen har bestemt at FNs bærekraftsmål skal være det politiske hovedsporet for å ta tak i vår tids største nasjonale og globale utfordringer. De 17 verdensmålene for bærekraftig utvikling er en felles arbeidsplan frem mot 2030 for å utrydde fattigdom, bekjempe ulikhet og stoppe klimaendringene. Dette er en plan som ser miljø, økonomi og sosial utvikling i sammenheng. Planen gjelder for alle deler av samfunnet. Nasjonale forventninger til regional og kommunal planlegging for 2019 -2023 slår fast at planlegging er et viktig virkemiddel for å oppnå bærekraftsmålene. Kommunene er nøkkelaktører i dette arbeidet og bør legge målene til grunn i sitt arbeid med tjeneste- og samfunnsutvikling.

Naturmangfold må ivaretas

Tap av naturmangfold skjer nå i et så høyt tempo at vi snakker om en naturkrise. Den internasjonale naturavtalen som ble besluttet i Montreal i desember 2022 skal hjelpe oss å løse denne krisen. Sammen med resten av verden skal Norge følge opp 2030-målene om 30% bevaring av land og hav og at 30% av naturen som i dag er ødelagt, skal restaureres ...

Det finnes en rekke tilskuddsordninger der kommunene kan søke om midler til å ta vare på truet natur. Vi ser at kun et fåtall av kommunene i Oslo og Viken søker om slike tilskudd og oppfordrer derfor alle våre kommuner til å se nærmere på denne muligheten. Tiltak for ville pollinerende insekter er en av tilskuddsordningene. I 2021 fikk vi en nasjonal tiltaksplan for å nå målet om å sikre levedyktige bestander av villbier, humler, sommerfugler og andre pollinerende insekter. Kommunene har en viktig rolle i oppfølgingen av denne handlingsplanen, både som eiendomsforvalter, plan- og landbruksmyndighet og i sin dialog med lokale organisasjoner og aktører.