

# Vassdragstema 2019 - 2023

## Rammer for samarbeid

Høyre, Venstre, Fremskrittspartiet og Kristelig Folkeparti har avklart hvordan det borgerlige flertallet på 32 av 51 mandater i Bærum kommunestyre som ble oppnådd ved valget 9. september 2019 skal forvaltes i kommunestyreperioden 2019-2023.

De politiske signalene støtter opp om Kommuneplanens generelle bestemmelser og retningslinjer. I punkt 10 står det: Sikre friområder og utvikle en sammenhengende, allment tilgjengelig blågrønn struktur i strandsonen og i byggesonen mellom marka og fjorden. Bærums særpreg med grønne landskaper og et variert boligmiljø skal bevares. Det skal sikres nok arealer til rekreasjonsformål, idrett og friluftsliv. Tilgang til grøntområder og natur i nærmiljøet skal prioriteres.

Dette skriver partiene i Politisk plattform om vassdragene i Bærum:

*Åpne elver og bekker er viktig for det biologiske mangfoldet i kommunen som levested for insekter og spiskammer for amfibier, fisker og fugler.*

*Vi vil videreføre arbeidet med gjenåpning av bekker og styrke arbeidet for å sikre vassdragene mot forurensning, fysiske inngrep og annen aktivitet som påvirker vassdragene negativt.*

*Vi vil videre styrke arbeidet med opprydning i vassdrag og strandsonen og arbeidet mot marin forsøpling og plast i havet, gjerne i samarbeid med frivilligheten og nabokommunene.*

*Det skal utarbeides en plan for å forhindre avrenning av granulater til vassdrag og andre vannkilder fra kunstgressbaner i Bærum.*

*Gamle søppelfyllinger skal sikres og sanering vurderes.*

*Vi vil ta vare på Bærums grønne lunger, turstier og naturområder, og arbeide for sammenhengende nettverk av grønne korridorer og ferdssårer mellom fjorden, byggesonen og marka.*

Bærum Elveforum ønsker å følge opp disse politiske signalene.

## FNs Bærekraftsmål og god vassdragsforvaltning

			
Relevans for god vassdragsforvaltning:			
Sikre bærekraftig vannforvaltning	Allmenn tilgang til trygge, inkluderende og lett tilgjengelige grøntområder	Forhindre og redusere forurensning fra landbasert virksomhet	Beskytte, gjenopprette og fremme bærekraftig bruk av økosystemer, stanse landforringelse og tap av artsmangfold

## Viktig med åpne elver og bekker

*Åpne elver og bekker er viktig for det biologiske mangfoldet i kommunen som levested for insektarter og spiskammer for amfibier, fisker og fugler.*

«Vassdrag som ikke blir brukt, blir misbrukt», sier Terje Bøhler, sekretariatsleder i Bærum Elveforum. Han har gått opp og ned langs alle de store vassdragene i Bærum da han arbeidet med miljørapportene. Der folk går langs elver og bekker ser det pent ut. Der det er vanskelig å komme til - enten fordi det vokser alt for tett med busker og trær, eller fordi områdene ikke er tilgjengelig på grunn av inngjerding – finner man ofte mye skrot og søppel.

## Sammenhengende nettverk av grønne korridorer

*Vi vil ta vare på Bærums grønne lunger, turstier og naturområder, og arbeide for sammenhengende nettverk av grønne korridorer og ferdselsårer mellom fjorden, byggesonen og marka.*

Bærum Elveforum har lansert prosjektet Vassdragsleden. Hensikten er å gjøre det enkelt og trivelig å komme seg fra fjorden til Marka langs Bærums mange vassdrag. Vi har tatt for oss stier og turveier, og sett på steder der det er vanskelig å komme frem.

Her er noen aktuelle prosjekter: Sti langs Isielvas vestsida fra Vøyenenga til Veidekkebroen, og fra Nybroen til Bjørum. Reparere stien langs Øverlandselva under Presteveien. Sti fra transformatorstasjonen på Øverland til Gamle Øverland bro. Sti langs Øverlandselvas østsida fra broen over til andelsjordbruket og til rideveien opp til Haug. Reparere stien langs Øverlandselvas østsida nedenfor Haga Golf, og stien langs Sæterbekken til Ankerveien. Få hjelp av Bærum Turlag til å legge sti langs Østernbekken fra Bærumsveien til Fossum.

## Skilting

Sammen med Oslo kommune har Oslo Elveforum, med midler fra Gjensidigestiftelsen, satt opp opplysningskilt langs mange vassdrag. Slike skilt bør settes opp på strategiske steder langs Bærums vassdrag. I tillegg bør stier og turveier merkes.

## Stilleområdene

Stilleområder (Kommuneplanens arealdel § 21.4) er angitt i Bærum kommunes kartdatabase. Dette er områder med særlig hensyn til rekreasjon i lite støypåvirkede omgivelser. Et stilleområde har et støynivå under 50 db. Ny og vesentlig utvidelse av støyende virksomhet i henhold til de til enhver tid gjeldende statlige retningslinjer for støy i arealplanlegging, skal lokaliseres og utformes slik at støypåvirkningen i stille områder forblir uendret eller dempes. Stilleområder skal hensyntas i alle plan- og byggesaker.

De fleste stilleområdene ligger langs vassdrag. Vi foreslår at alle stilleområder settes i god stand og får god tilgjengelighet. Rasteplasser bør etableres der det er hensiktsmessig.

## Våre innspill



**Etablere sti langs deler av Isielva, deler av Øverlandselva, deler av Østernbekken. Reparere sti langs del av Øverlandselva og Sæterbekken.**

**Sette istand stilleområdene og gjøre dem attraktive for turgåere og lokalbefolkningen.**

**Skilte langs vassdragene.**

## Gjenåpning av bekker

*Vi vil videreføre arbeidet med gjenåpning av bekker.*

«Klima- og miljøministeren sier at muligheter for friluftsliv nærmere der folk bor, er viktig i den klimavennlige byen, og at turveier godt kan være langs en elv. Nettopp å åpne elver og få vannspeilet tilbake, er klimavennlige miljøtiltak. Å åpne gamle vannveier er tiltak som vil redusere flomfare. Vi må tilpasse oss klimaendringer, sier Helgesen.»

I 2017 ble Solbergbekken åpnet av ordføreren. Arbeidet ble prosjektert og gjennomført av Vann og Avløp i Bærum kommune. Solbergbekken med rennende vann, biologisk mangfold og flotte tur- og naturområder er nå et utstillingsvindu for Bærum kommune.

Dælibekken åpnes i 2020, et samarbeidsprosjekt mellom Statens Vegvesen og Bærum kommune. Om et par års tid vil Dælibekken igjen bli et viktig gyte- og oppvekstområde for sjørørret.

Vi foreslår at Eiksbekken åpnes fra Øvrevoll til Hagabråten. Da får man et levende vassdrag med fine opplevelsesmuligheter for lokalbefolkningen.

Vi foreslår at Ståvibekken åpnes fra Isielva til der den er åpen rett vest for Gamle Ringeriksvei. Da er det en sjanse for at ål igjen kan komme opp i Ståvivann.

Vi foreslår at Nadderubekken åpnes fra Hosleveien, langs nye Nadderud stadion og over Gjettumjordene. Da får man en fin turvei fra Bærumsveien langs et grønt bekkedrag og videre opp til Dyrefaret. Strekningen fra Blomsterkroken, der Nadderubekken løper sammen med Øverlandselva til Bærumsveien, er lukket, sikkert en forglemmelse fra noen ti-år siden da Nadderubekken ble lagt i rør gjennom den flotte dalen fra Bærumsveien til Kirkeveien. Med tiden blir den åpnet der også.

Vi foreslår at vannet som renner i den nedgravde Hoslebekken føres til den gjenåpnede Nadderubekken.

## Våre innspill:



**Gjenåpne deler av Eiksbekken, deler av Nadderudbekken, Hoslebekken over Gjønnnesjordene,. Gjenåpne Ståvibekken og Tjernsmyrtjernet (Lysakertjernet). Lag en parkdam ovenfor krysset mellom Johs. Haugeruds vei og Hauger Skolevei der Løxabekken rant**

## Sikre vassdragene

*Vi vil styrke arbeidet for å sikre vassdragene mot forurensning, fysiske inngrep og annen aktivitet som påvirker vassdragene negativt.*

«Oslofjorden er tom for fisk. Miljøgiftinnholdet i indre deler er så høyt at fisken ikke kan spises. Økt tilførsel av næringsalter og partikler fører til algeoppblomstring og nedslamming. Blant områdene som er dårligst stilt i indre Oslofjord er Bærumsbassenget». (Aftenposten 3/2 2019).

Alt vann i Bærums vassdrag renner ut i fjorden. Alt bly fra Løvenskioldbanen, tungmetaller fra nedgravde søppelfyllinger og smeltende snødeponier, næringsalter og sprøytemidler fra jord- og havebruk, gummirester fra idrettsbaner og biltrafikk, sedimenter fra åpne jorder, borevann fra grunnboringer, rester fra nedgravde kloakkummer og oljekummer – alt renner før eller senere ut i fjordbassenget. Noe å tenke på neste gang du bader på Kalvøya og Kadettangen.

Ta vare på kantsonen langs vassdragene! Gjennom miljøprosjektene har vi alt for mange registreringer av manglende kantsoner. Alt for mange steder er det lagt asfalt langt inn i byggeforbudsone. Alt for mange steder har grunneier fylt masse langs vassdrag. Alt for mange steder legges fyllmasser, hageavfall, søppel og skrot i kantsonen eller ut i vassdragene. Smeltevann og veistøv renner mange steder rett ut i bekker og vann. Dette kan man gjøre noe med.

Endel av problemene skyldes høstpløying og lite areal som overvintret i stubb. Det finnes støttemidler til bønderne for å sikre vassdragene mot unødvendig tilsig fra jordbruksvirksomhet. Dette kan man gjøre noe med.

## Våre innspill



**Minimum 10 m kantsone langs alle vassdrag. Minimer høstpløying. Forby utslipp av borevann til vassdrag. Forby masseutfylling til vassdrag. Ikke gi dispensasjoner fra Kommuneplanen. Fjern alle harde flater i byggeforbudsone.**

## Opprydding i vassdrag

*Vi vil videre styrke arbeidet med opprydding i vassdrag og strandsonen og arbeidet mot marin forsøpling og plast i havet, gjerne i samarbeid med frivilligheten og nabokommunene.*

Bærum kommune gjør mye for å rense opp i og langs vassdragene. Vår og høst inviteres frivilligheten til dugnader.

### Elveoppsyn

Bærum Elveforum har etablert ordningen Elveoppsyn. Frivillige går langs elver og bekker og rapporterer om saker og ting som ikke hører med til et levende vassdrag. Rapportene er gode bidrag til kommunens vassdragsforvaltning.

### Våre innspill



**Styrk kommunens ordning med dugnad for opprydding og gjerne fremmede arter i og langs vassdragene.**

## Granulater

*Det skal utarbeides en plan for å forhindre avrenning av granulater til vassdrag og andre vannkilder fra kunstgressbaner i Bærum.*

### Vårt innspill



**Flott!**

## Sjøppelfyllinger

*Gamle sjøppelfyllinger skal sikres og sanering vurderes.*

Bærum kommune har fem kommunale fyllinger på Isi, Skui og Øverland. Disse må sikres ordentlig slik at ikke vassdragene forurenses.

Det finnes bortimot hundre villfyllinger i Bærum, om ikke flere. Mange er registrert i Miljørapportene for Isielva, Lomma, Sandvikselva og Øverlandselva. Det er mange rør som munner

ut i elvene, og som fører forurensninger med seg. Det er nødvendig med en plan for fjerning eller uskadeliggjøring av villfyllinger og rør.

Det er en god del tyngre søppel som må fjernes, slik vi har beskrevet i Miljørapportene.

### **Våre innspill**



**Sørg for at kommunale søppelfyllinger ikke lenger forurensrer vassdragene. Fjern eller uskadeliggjør villfyllinger og rør som munner ut i elver og bekker. Fjern tyngre søppel og skrot som ligger langs alle vassdragene – også slikt som ikke ligger på kommunal grunn.**