



Bærum Elveforum

Planutvalget

27 oktober 2022

Av

Bo Wingård og Terje Bøhler
Bærum Elveforum

www.baerumelv.no

... og følg oss gjerne på våre FB-sider «Bærum Elveforum»

Bærum's Klima- og Miljøpris

Klimaklok 2021



Friluftsliv og naturglede i Bærum's blå-grønne vassdrag

Arbeide i 2022

- Utarbeidet «[Teinesteder, stryk og høler i Sandviksvassdraget](#)»
- Organisert ryddedugnader Øverlandselva (2x), Isielva og Lomma (1x)
- Bekjempet skadelige fremmede arter (kanadagullris, kjempebjørnekjeks, legepestrot)
- Gamle Øverlands bro (skjøtsel)
- Vassdragsleden Isielva (tekst/bilder klart), opparbeidet sti
- Mølladammen Restaureringsprosjekt
- Bærum Naturfestival 2022 – Øverlandsvassdraget
- Jobbet med Tjernsmyrtjern – restaureringsprosjekt
- Utarbeider «Fosser og stryk i Bærum»
- Utarbeider Vassdragsturguiden
- SaFoVa
- Innspill til partiprogrammer , høringsuttalelser, ...

Nærturområder

Kortreist, miljøvennlig, folkehelse



Biologiske oaser (ivaretagelse av naturmangfold, robuste økosystemer)



Politisk plattform 2019 - 2023

Mål som er satt	Resultat så langt
Opprydding (elveoppsyn, dugnader)	5
Sammenhengende nettverk av grønne korridorer (stier, skilting, stilleområder og beskrivelser)	4
Sjøpelfyllinger (kartlegging, fjerne villfylling og rør, fjerne tyngre søppel)	4
Granulater	3
Sikre vassdragene (kantsoner, fjerne harde flater, forby masseutfylling, hindre forurensning, fremmede arter)	3
Gjenåpning av bekker	0



Tilstrekkelig brede kantsoner!

Viktig med brede soner med naturlig vegetasjon.

Mye utslipp fra jordene på Øverland og Dæhli.

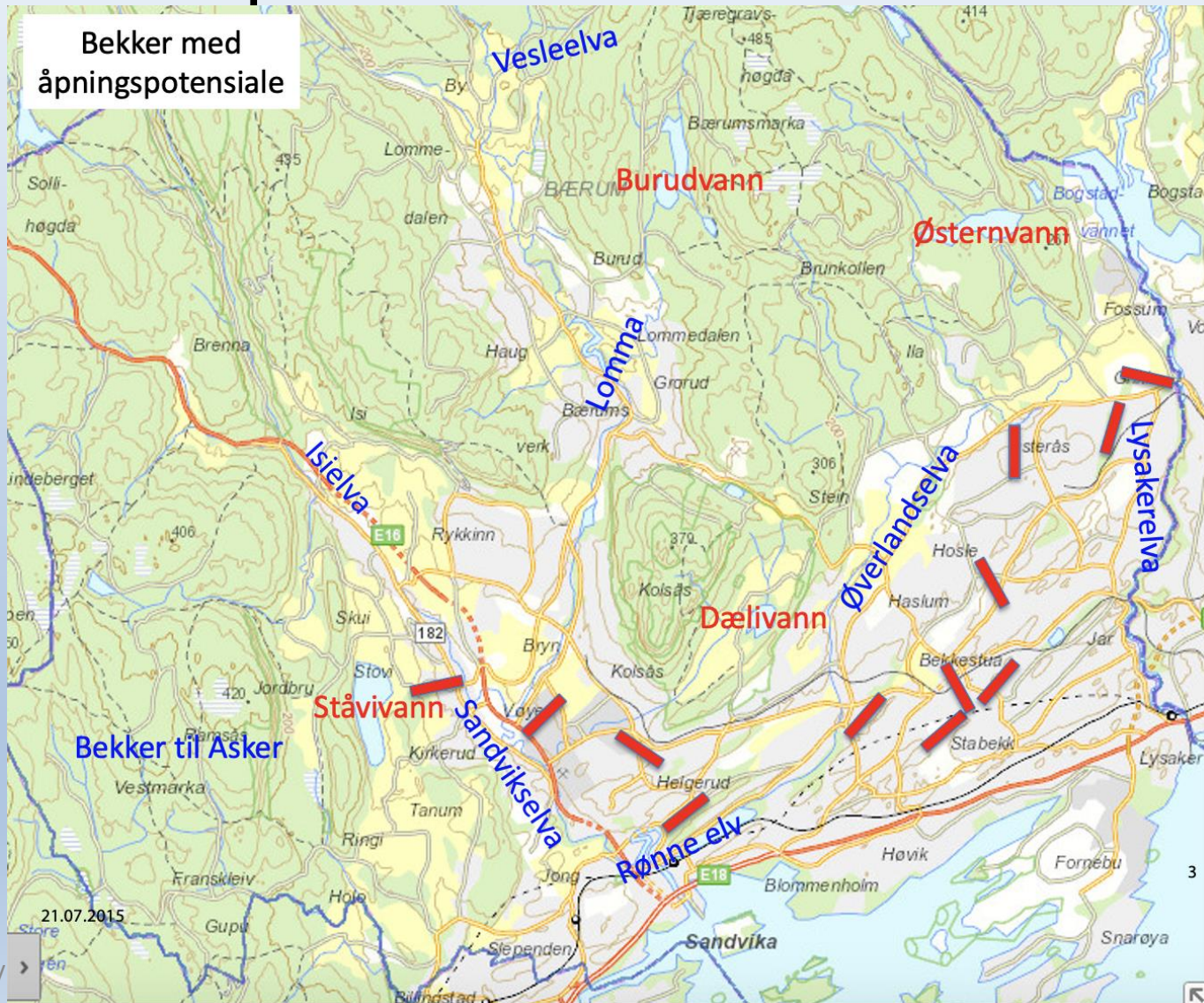
Utslipp av kjemikalier fra tette flater nær vassdrag.

De elvenære arealene må ha tilstrekkelig brede vegetasjonssoner:

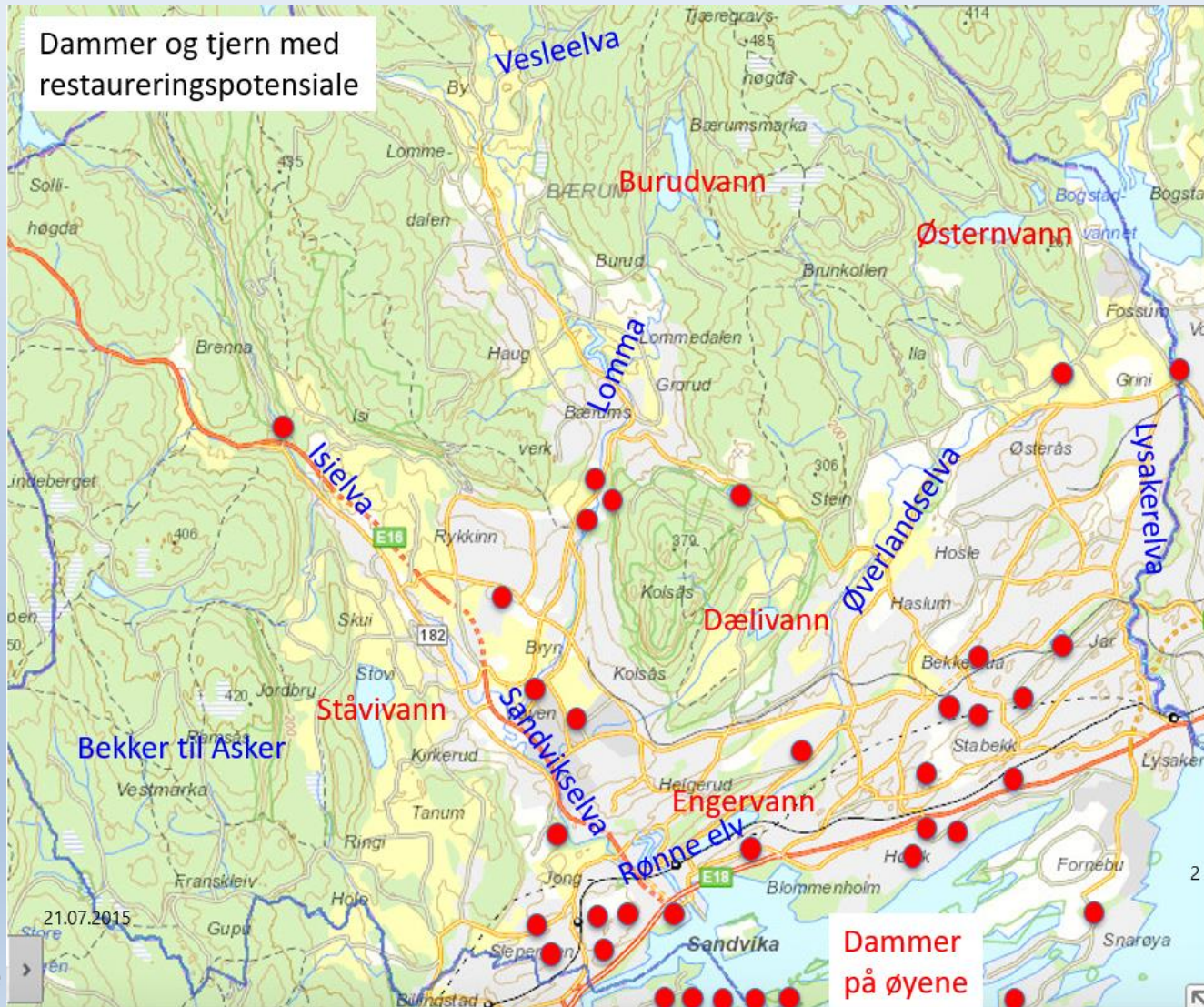
- **Absorpsjon av næringsstoffer (N/P), hindring av jordpartikkelavrenning,** utslipp av kjemikalier og salt fra veier og parkeringsplasser.
 - **Biologiske oaser** (naturmangfold, viltkorridorer, robuste økosystemer)
 - **Reduserer flomskader** (når harde flater unngås nær elver og bekker)
- **Dette gir stor gevinst for** naturmiljø, nærfriluftsliv (Vassdragsleder), folkehelse og privat-/samfunnsøkonomi (reduserer flomskader).
- Bærums utslipp til Oslofjorden reduseres

Hva slags verktøy har Planutvalget?

Åpne lukkede bekker



Kartlegge dammer og tjern



Behov 2023 – kr. 200 000

- Kartlegge tilstanden til dammer, tjern og myrer både i byggesonen og i marka
- Oversikt over bekkeåpningsprosjekter
- Arrangere Kantsoneseminar
- Prosjektadministrasjon/driftsmidler

Kan Planutvalget bidra til at vi får midler?

Hvis vi får enda mere midler . . .

- Oppfølging av forurensningsregnskap for Øverlandselva og Isielva
- Prosjekt Øverlandskvenna
- Etablere Isielvas Venner og Lommas Venner
- Biotopforbedrende tiltak i Sandviksvassdraget og andre elver
- Bestandsovervåkning laks/sjørørret om Bjørumdemningen forsvinner
- Informasjonskampanjer (hageavfall,...)
- Seminarer (kantsoner, «Blågrønn puls i Bærum»...)
- Opplevelser langs Sandvikselva, Sæterbekken, Østernbekken, Eiksbekken . . .
- Støyskjerming langs motorveien langs Isielva ved Skjeljan/Vøyenenga
- Historien om «Sykkelsmia»

