



Drammens Sportsfiskere Vannmiljøutvalget

Vann-kontakt i FNF Buskerud: Kaja Høgås
kaja.hogas@fnf-nett.no

Kopi: Petter Øijord, DS, bragernes@gmail.com
Borgar Pedersen, DS, borgar32@gmail.com

Martin Lindal, Naturvernforbundet i Buskerud, buskerud@naturvernforbundet.no

Drammen, 25. april 2021

Innspill til Regional vannforvaltningsplan for Innlandet og Viken vannregion 2022-2027

- Indre Drammensfjord som er Norges mest artsrike fjord, må karakteriseres som én ferskvannsförekomst – og én saltvannsförekomst slik at fjorden oppnår en høy beskyttelsesgrad som vil verne tilstrekkelig om livet i og ved fjorden.
- Områdene i og ved elvedeltaene ved Drammenselva og Lierelva krever større vernestatus med bedre beskyttelse etter naturvernloven. Gjennomføring av naturrestaurering over og under vann er flere steder nødvendig. Elvedeltaer er ifølge Miljødirektoratet en trua naturtype som trenger særlig beskyttelse.
- Det som er fylt ut av Drammen Havnevesen i Drammensfjorden og elva må erstattes med tilsvarende leveområder for fisk og andre vannlevende organismer.
- Det bør anlegges store og sammenhengende gruntvannsområder i Drammensfjorden.
- På en del av gruntvannsområdene bør det anlegges flere øyer med vegetasjon.
- Det må opprettes en ubrutt ferskvannskorridor fra Bragernesløpet til Lierelva, og der det er mulig sammenhengende langs Holmen, Tangen og videre hele veien utover til Solumstrand.
- Dybden i Bragernesløpet bør senkes fra 6 m til 3-4 m. Dette vil føre til at det alltid vil være ferskvann i korridoren fra bunn til overflate.
- Forurenset elvebunn i Drammenselva må renses, eventuelt tildekkes.
- Forurenset fjordbunn i Drammensfjorden må tildekkes med masser som ikke forurenser.
- Drammen kommune må ansette konsulenter på kartlegging og restaurering av elvebunnen og fjordbunnen.
- Undervannsenger og bløtbunnsområder må etableres flere steder i ferskvannskorridoren (i strandsonen) for å skape et oppvekstområde for fiskeyngel, annen småfisk og marine organismer.
- En variasjon med store steiner, mindre steiner, jord, sand og leire må legges ut i korridoren for å skape levesteder med en variert og rik flora og fauna både i ferskvannssonen og i saltvannssonen.



Drammens Sportsfiskere Vannmiljøutvalget

- Vi ønsker å tilrettelegge for vandring og livsmuligheter for kysttorsken i fjorden og elva. Torskens vandringer og livsbetingelser må kartlegges for deretter å sikre dens reproduksjonsgrunnlag.
- Sjøørretbekkene langs Drammensfjorden, Drammenselva og Lierelva kartlegges med tanke på mulig restaurering.
- Nytt planlagt hovedrenseanlegg i Lier må bli 100% sikkert for å unngå utslipp til fjorden i fremtiden.
- Eksisterende små og store avløpsrenseanlegg må kontrolleres, oppgraderes og sikres mot utslipp.
- Ulovlige forurensende utslippspunkter i vassdraget kartlegges og stanses.
- Høstpløying og annen forurensning av vassdragene fra landbruket må kontrolleres bedre, og må stanses.
- Damtjern i Lierskogen. Se vedlegg.
- Kjennerdammen ved Liertoppen. Se vedlegg.
- Gullaug i Lier. Se vedlegg.
- Lierstranda og Gilhusbukta. Se vedlegg.
- Kjøsterudbekken og Gamledammen. Se vedlegg.
- Vi ber om at hele eller deler av Flisebekken åpnes slik at den vil være i stand til å føre bort mye større nedbørsmengder enn nåværende løsning med bekken i kulvert. I tillegg ber vi om det anlegges vegetasjon langsmed bekken som også vil virke flomdempende.
- Flåren ved Spiralen i Bragernesåsen. Se vedlegg.
- Klopptjern i Strøtvetåsen. Se vedlegg.
- Kantsonhogst ved Lierelva. Det er også foretatt noe kantsonhogst langs Lierelva nær broa på Åmotveien.

Når det gjelder [VannNett-Portal \(vann-nett.no\)](http://vann-nett.no), mangler det en del opplysninger:

Sandakerelva bekkefelt mangler prøver i nedre del av bekkefeltet og Kattingbekken.

Kun karpe og suter, men ikke fremmede fiskeslag som mort og gjedde er nevnt i Damtjern i Lierskogen. Det er i tillegg kreps, gjedde, brasme, sørv, mort, abbor, ørekyte og kanskje en og annen ørret. Dette er i henhold til prøvefiske i regi av Fylkesmannen i september 2007.

Surt vann fra Tjuvtjern renner ut i Gamledammen og videre til Kjøsterudbekken hvor det er ørret.

Det står at pH på 5,8 i Kjøsterudbekken er god, men det lever bekkeørret og sjøørret i denne bekken og de trenger høyere pH. Vi målte pH i Kjøsterudbekken til 5,3 høsten 2020.



Drammens Sportsfiskere Vannmiljøutvalget

Myreseterbekken fra Myrdammen til Hvalsdammen er ikke nevnt. Nedre del av denne bekken kan være en god gytebekk siden vi har foretatt overføringsfiske fra denne bekken en gang.

Følgende vann og bekker er heller ikke nevnt: Tjuvtjern og Tjuvtjernbekken, Gamledammen som gir vann til Kjøsterudbekken, Klopptjern og Klopptjernbekken, Goliaten, Tverråstjern, Løken og Vrangen, Toblebekken, Garsjø, Liseterbekken, Egga, Rotua, Glitra, Glitre, Lelangen, Vrangla, Store og Lille Dypingen, Dypingbekken, Sandungen, Sandungsbekken, Guritjern, Guritjernsbekken, Kjennerdammen ved Liertoppen.

Både Guritjernsbekken, Dypingbekken, Sandungsbekken og Liseterbekken er gode gytebekker.

Vi har planlagt å restaurere Toblebekkens nedre del ved Vrangen for at ørret fra Vrangen skal gyte der.

Dammyrdammen er mangelfullt utfylt.

Med hilsen
Petter Øijord (sign.)
Leder Vannmiljøutvalget

John Tollefsen (sign.)
Sekretær Vannmiljøutvalget

Vedlegg:

[Årsberetning for Drammens sportsfiskere Vannmiljøutvalget, 2020.](#)

Brev fra Naturvernforbundet i Buskerud til Fylkesmannen i Oslo og Viken og Lier kommune. Hogst av kantsone langs Lierelva.