

Drammens Sportsfiskere

Vannmiljøutvalget



PROGRAM

15. mars 2007

For å oppnå best mulige vern av naturgrunnet og av fiskeartene vil vi sette fokus på disse sakene:

1. Utrede de økologiske konsekvensene for Drammensfjorden ved utdypingen av Svelvikterskelen (juni 2006) – og vurdere gjennomføring av nødvendige tiltak
 - Endringer i strømningsforhold, saltinnhold og oksygenforhold
 - Endringer i ferskvannsfjorden mht. biomangfold/fisk
 - Påvirkning av økosystemet ved evt. avdekking av giftstoffer
 - Vurdere reverseringstiltak (anlegg av steinsjeté)

2. Overvåking og opprydding av gamle og nye forurensningskilder
 - Tiltaksplan for forurenset sjøbunn i Drammensfjorden
 - Offentlig overvåking og kvalitetskontroll før, under og etter oppryddingsprosjekter
 - Alternative metoder og steder for deponering og opprydding
 - Bekker, elver og vann

3. Oppfølging av planlagte og gjennomførte utbygginger eller tiltak i strandsonen, spesielt områdene langs Drammenselva, Drammens havneområder og Lierstranda
 - Bragernesløpet: Fjerning av ulovlige fyllinger, øking av gjennomstrømningsareal, reetablering av gruntvannsområder
 - Erodering av Langesøy: Vurdere tiltak i Langesøyløpet, midtløpet og Sølfastøyløpet. Vurdere tverrsnitt og flomkapasitet
 - Sølfastøya: Fylling fjernes og erstattes med bru for å tilbakeføre gjennomstrømningsareal
 - Planlagt utbygging av Lierstrandens gruntvannsområder (Gjelstenprosjektet)

4. Vann, avløpssystemer og renseanlegg overvåkes og forbedres
 - Fordrøyningsmagasiner for å hindre hyppige overløp av kloakk til elv og fjord
 - Kapasitetsøkning på renseanlegg og rørsystemer for å hindre overløp
 - Overvann fra tak og sterkt trafikkerte gater i egne oppsamlings- og rensesystemer
 - Reparasjoner, lekkasjer, tette overløp og nedbør som kan føre til overløp
 - Kvalitetskontroll på driften og rapportering av avvik
 - Kvalitetskontroll på utslippene og rapportering av avvik (bakterier, nitrogen og fosfor)
 - Kommunal oppfølging og plan for 100% avløpssanering, bl.a. på Åskollen
 - Badevannskvaliteten (bakterier) varsles jevnlig i media. Samkjøring med helsemyndighetene og park-etat. Plakater om dette på badeplasser og sentrale steder
 - Anbøringsrutiner – bedring av kommunal kvalitetskontroll

- Drikkevannskvalitet i vann og bekker skiltes lokalt
- Melde-rutine for oljeutslipp og for andre forurensende utslipp for publikum
- Tiltak mot dumping av forurenset snø i elv og fjord. Land-deponi.
- Rapportering av kvalitetsparametere for vann, avløp og badevann på kommunens nettsider

5. Gjenåpning av bekker og utsetting av sjørørret

- Kjøsterudbekken
- Sundlandsbekken
- Pukerudbekken
- Nøstebekken
- Leirelva
- Strømsøkanalen (dvs. Storegraven, Leirelva, Solbergelva og Møllebekken)
- Landfallbekken
- Vannkanal ved Fløya
- Konggatabkken

6. Klimaendringenes innvirkning på økosystemet

- Arter som kan forsvinne eller endre levemønster
- Nye arter som kan introduseres og som kan påvirke eksisterende arter

7. Skipstrafikkens innvirkning på økosystemet

- Nye arter kan introduseres og kan påvirke eksisterende arter
- Forurensning ved utslipp
- Forurensning ved oppvirvling

8. En økosystem-basert kartlegging av fisk i Drammensfjorden og Drammenselva

- Kartlegging av fiskearter og deres gyte- og fødesøksvandring samt deres innbyrdes avhengighetsforhold – over tid
- Kartlegging av fiskeartenes leveområde og livsgrunnlag (habitat og biotop)
- Kartlegging av miljøgifter og spisbarhet av fisk – over tid
- Ferskvannsaquarium og genbank
- Dokumentasjon, kunnskap og undervisning
- Registrering av lokale fiskearter i nasjonal artsdatabank: www.artsdatabanken.no

9. EUs vanndirektiv innført fra 1.1.2007

10. Parker, vegetasjon, gangveier, bruer og fiskeplasser

Målsetting og bakgrunnen for vårt miljøarbeid:

I Drammens Sportsfiskeres lover §2 pkt. 2 slås det fast at et av foreningens formål er: Å arbeide for en sunn og fornuftig utvikling av fiskelovgivningen, vern av naturen, samt overvåke sjø og vassdrag.

Vårt forbund Norges Jeger- og Fiskerforbunds formålsparagraf sier i vedtektene §2 at fiskeinteressene skal ivaretas gjennom ivaretagelse av reproduksjonsgrunnlaget.

Drammens Sportsfiskere arbeider med fiskekultivering, naturvern og miljøvern hvor det særlig fokuseres på biologisk mangfold og på økosystemene. Naturens tilstand skal i størst mulig grad tilbakeføres til opprinnelig naturlig tilstand. Fiskens liv og overlevelsesmuligheter må sees i sammenheng med opprettholdelse av økosystemene.

I vårt vannmiljøområde finnes det fiskearter, økosystemer og naturområder av både lokal, regional og av nasjonal verdi. Laksestammen i Drammenselva regnes som en av de mest verdifulle storlaksestammene i Norge. Sjøørreten i Drammensvassdraget representerer flere stammer, hvorav de mest storvokste er utvandret fra storørrestammene i Tyrifjorden.

Det er anslått mellom 20 og 30 forskjellige arter med ferskvannsfisk i Drammenselva. Disse fiskeartene representerer et unikt mangfold og danner det vestligste utbredelsesområde for noen av disse artene i Norge.

Et stadig større press på naturen har i de senere år ført til større forståelse og et bredere engasjement både nasjonalt og internasjonalt – for å verne økosystemene. I tillegg til foreningens vedtekter refereres det til:

- Kommuneplaner, kommunedelplaner, havneplan og reguleringsplaner
- Fisketiltaksplaner for kommunene
- Lov om laksefisk og innlandsfisk
- EUs vanndirektiv
- Stortingsmelding nr. 42 (2000 – 2001) – Biologisk mangfold
- Stortingsmelding nr. 12 (2001 – 2002) – Rent og rikt hav
- Stortingsmelding nr. 21 (2004 – 2005) – Regjeringens miljøvernpolitikk og rikets miljøtilstand

Andre organisasjoner:

Norges Jeger- og Fiskerforbund
Drammensfjordens Venner
Naturvernforbundet
Turistforeningen
World Wildlife Foundation
Bellona

Petter Øijord
Leder

Borgar Pedersen
Sekretær