



VANNOMRÅDE
LEIRA-NITELVA
- elveliv.no -

Saksprotokoll fra styringsgruppemøte Vannområde Leira-Nitelva 01.03.21

Tid: Mandag 01.03 2021 12:00 – 14:00

Sted: Digitalt møte via plattformen Teams

Til stede: Anders Østensen (Gjerdrum, styreleder), Dag Lindheim (Gran), Ernst-Modest Herdieckerhoff (Lørenskog), Frode Hult (Oslo), Hans Thue, til 13:00 (Nannestad), Håkon Lindahl (Rælingen), Thor Grosås (Lillestrøm), Lars Halvor Stokstad Oserud (Ullensaker), Inge Solli (Nittedal), Halvor Bratli (Lunner), Jens Thori Kogstad (Bondelaget), Tonje Rundbråten (Viken Fylkeskommune), Brita Skallerud (Viken Fylkeskommune, Hilde Sundt Skålevåg (Fylkesmannen i Oslo og Viken

Forfall:

Adm.: Mathias Kværnmo Jerpseth, (vannområdekoordinator), Line Gustavsen (Daglig leder)

Merkn: Møtet ble ledet av styreleder Anders Østensen. Referent var Mathias Kværnmo Jerpseth.

Sak 1/21. Godkjenning av sakliste og saker til eventuelt

Ansvar: Anders Østensen

Vedtak:

Innkalling og dagsorden godkjennes.

Sak 2/21. Orienteringer og status for arbeidet i Vannområdet Leira-Nitelva

Ansvar: Mathias Jerpseth

2/21-1 Kartlegging av miljøgifter i fisk i Nedre Nitelva - ferdigstilt rapport

NIVA har gjennomført prøvafiske og analyse på fisk fra Nedre Nitelva

- 2 stasjoner ble prøvafisket
 - o A, Kjellerholen til Bondetangen
 - o B, Øya til Gullaugvika
- Analyser gjort ble på filet, gjeller, lever og galle, for PAH, PFAS og metaller

- Utfra de prioriterte stoffene kvikksølv og PFOS havner begge de målte stasjonen i «ikke god» kjemisk tilstand
- Stasjon B ga flest fisk i garnet, men kom også verst ut i måling av PAH
 - PAH-konsentrasjonene er lave i forhold til fiskens egen helse. Fisken metaboliserer PAH relativt bra
- Kvikksølv og PFAS er de to viktigste stoffene som angår mattrygghet for konsumentene
 - Mattilsynet kunngjorde i høst at man i Norge ikke burde spise fisk fanget nær flyplasser
 - Mer enn halvparten av den europeiske befolkningen får i seg PFAS-mengder gjennom mat og drikke som overskrider grenseverdien, som er 4,4 ng/kg kroppsvekt per uke, for summen av de fire PFASene: PFOA, PFNA, PFHxS og PFOS.
 - Konsentrasjonene av PFAS i fisk vil variere fra sted til sted, men finnes også i fjerntliggende vann
 - Det ble spesifisert at inntak av fisk med høyt innhold av PFAS først og fremst vil kunne påvirke de konsumentene som spiser egenfisket fisk svært ofte
- Det ble diskutert rundt NIVAs, Mattilsynets, kommunenes og vannområdets rolle i å spre informasjonen videre.

Innspill til saken:

- Informasjon må ut til fiskerne på relevante språk
- Vannområdet fortsetter med dialog med Lillestrøm og kommuneoverlege

2/21-2 Analyser av overvann fra kunstgressbaner - ferdigstilt rapport

- Gummigranulat har stort utlekkingspotensiale da overvannet viste høye verdier av sink.
- Fortynningseffekten er stor og viser ingen direkte påvirkning på de målte resipientene.
- For de øvrige undersøkte metallene arsen, bly, kadmium, kobber, krom, kvikksølv og nikkel, var konsentrasjonene kun få steder marginalt forhøyet mellom bekk oppstrøms og nedstrøms.
- Gummigranulat på avveie er fremdeles et problem, angivelig i større grad for jordlevende organismer.

2/21-3 Oppfølging av edelkrepsprosjekter – ferdigstilt rapport

- Det ble prøvafisket etter edelkreps i Østmarka, Gjerdrumsgjermenningen og Gjermåa. Det ble også gjort burforsøk i Leira og Gjermåa.
- Kartleggingen av edelkreps ga funn på
 - 2 av 12 lokaliteter i Østmarka, Tappenbergvannet og Røyrvannet.
 - Det er kjent med lave kalsiumverdier i Østmarka, + - 2 mg/l, mens krepsen trenger 4 mg/l for skallskifte. Bestandene var her svake.
 - Gjerdrumsgjermenningen og Gjermåa
 - Bestandene var her også svake med mindre en 0,5 kreps/teine
- Foreslåtte tiltak var
 - Kalking, for å bedre vilkårene for edelkrepsen
 - Videre vannprøvetaking på vinterstid for å overvåke se hva slags vannmiljø krepsen må overleve
 - Legge ut mer skjul. Foreslått sammen med kalkinga

2/21-4 Tilstandsvurdering av kroksjøer i Nannestad - ferdigstilt rapport

- To faktorer bidrar til hydrologiske endringer i kroksjøene og ytterligere gjengroing
 - o Leira ble senket ved tidligere veibygging på 80-tallet. Dette førte til at vannet som tidvis forsynte kroksjøen Breen Bru vest med nytt vann ikke gjør det lenger. På grunn av anlagt traktorvei under brua har også terskelen blitt for høy.
 - o Bygging av E16 på starten av 2000-tallet avskjærte kroksjøen fullstendig. Breen bru øst er helt igjengrodd og tilnærmet uten vannspeil. Tiltak for å restaurere denne kroksjøen anses som for store til å gjennomføres. NINA vil ikke anbefale at det forsøkes å gjenskape vannspeilet i kroksjøene i sin helhet.
- Funn av plantevekster
 - o 147 forskjellige arter i eller ved kroksjøen
 - 1 rødlista art, ask
 - 6 arter fremmedartslista
 - 8 arter helofytter/sumplanter (stor biomasse)
 - Resten er landplanter
- Vurdering
 - o Lite lys slipper til gjenværende vannspeil pga. mye trær, som bør fjernes
 - o Oppfordres å ta vare på det som er, riktig håndtering av hogstavfall
 - o Kroksjøene fungerer i dag trolig som en fangdam for næringsstoffer og salt.

2/21-5 Biologisk overvåking – ferdigstilt rapport

- Bunndyr og påvekstalger
 - o 4 prøvelokaliteter i svært god tilstand
 - o 13 prøvelokaliteter i god tilstand
 - o 15 prøvelokaliteter i moderat tilstand
 - o 4 prøvelokaliteter i dårlig tilstand
- Vannplanter i Lillestrøm kommune
 - o 1 prøvelokaliteter i moderat tilstand
 - o 3 prøvelokaliteter i dårlig tilstand
 - o 3 prøvelokaliteter i svært dårlig tilstand

2/21-6 Innsendte søknader

- Det ble orientert kort om følgende innsendte tilskuddssøknader:
 - o Vandringshinder i Store Vikka
 - o Edelkreps, kartlegging Romeriksåsen
 - o Edelkreps, tiltak Gjerdrumsgjermeningen
 - o Edelkreps, forvaltningsplan for Østmarka
 - o Kjemisk klassifisering av vannforekomsten Nedre Nitelva

2/21-7 Regional vannforvaltningsplan på høring

- Administrativ gruppe i Vannområde Leira-Nitelva kommer til å motta forslag til saksfremlegg som anbefales å vedta ved politisk behandling i kommunen. Saksfremlegget foreslår at kommunen implementerer regional plan i kommunens planverktøy, som er i tråd med handlingsprogrammet. Sammen med forslag til saksfremlegg ligger forslag til høringsinnspill til ny vannforvaltningsplan med tiltaksprogram, som kommunen går igjennom og endrer etter eget ønske.

Vedtak:

Informasjonen tas til orientering.

Sak 3/21. Årsmelding 2020

Ansvar: Mathias Jerpseth

Progresjonen for årsmelding 2020 ble gått igjennom.

Vedtak:

Årsmeldingen vedtas i etterkant av møte via e-post når resultatene fra vassdragsovervåkingen har kommet og de er inkludert i årsmeldingen.

Sak 4/21. Båtseptik

Ansvar: Mathias Jerpseth

Det ble orientert om arbeidet med båtseptik. Et forslag til vedtak i styringsgruppa ble utformet og godkjent av temagruppe kommunalteknikk og administrativ gruppe.

Vedtak:

Det settes i gang arbeid med tømmeløsninger for båter og bobiler innenfor Vannområdet.

Sak 5/21. Regnskap 2020

Ansvar: Line Gustavsen

Foreløpig regnskap for 2020 går igjennom.

Vedtak:

1. Informasjonen tas til orientering.
2. Endelig regnskap godkjennes i etterkant av møtet.

Sak 6/21. Møteplan 2021

Ansvar: Anders Østensen

Det har blitt sendt ut doodle for møte i:

2021

- Februar/mars
- Mai/juni
- September
- Desember

Vedtak:

Representantene stemmer på møtedatoer.

Saksprotokoll godkjennes den 7. april 21~~xx-xx-xxxx~~

formaterte: Skriftfarge: Tekst 1

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Anders Østensen', written in a cursive style.

Anders Østensen, ordfører i Gjerdrum kommune
Leder for styringsgruppa

