

Vassdragene er Vannområde Leira-Nitelvas sitt informasjonsskriv, og du sitter nå med utgave nummer to. Det har skjedd mye i vannområdet og kommunene det siste halve året, og her vil du få ett lite innblikk i noe av det som har skjedd. De nye nettsidene til vannområdet er på plass, og her vil det fortløpende komme mer informasjon. Så ta en titt på [elveliv.no](http://elveliv.no)!



## Årsmelding

Hvert år utgir vannområdet en årsmelding over hva som har skjedd i året som har gått. Årsmeldingen for 2017 er nå klar.

I årsmeldingen for 2017 kan du blant annet lese om vannområdet, organisasjonen, hvilke aktiviteter og prosjekter vannområdet har jobbet med i 2017 og vassdragsovervåking. I tillegg så finner du regnskapet for 2017.

Vi håper at årsmeldingen vil gi deg et lite innblikk i arbeidet som gjøres i Vannområde Leira-Nitelva. Årsmeldingen finner du her: [Årsmelding](#).

## Vannovervåking i 2017

I 2017 hadde Norconsult ansvaret for vassdragsovervåkingen, mens COWI fikk oppdraget om å undersøke bunndyr og begroingsalger.

Vassdragsovervåking er et prosjekt som går fortløpende, og i 2017 ble det tatt vannprøver på 21 ulike steder i vannområdet. Antall prøver per sted varierte fra 6 til 24 for 2017. Undersøkelser av bunndyr og begroingsalger skjer hvert tredje år, og i 2017 ble det undersøkt bunndyr på 27 steder og begroingsalger på 23 steder. Norconsult har sammenfattet alle undersøkelsene i sin [rapport](#), COWIs rapport kan leses [her](#).



## Miljøkartlegging på Kjeller

I forbindelse med at det har blitt besluttet at Forsvaret skal flytte fra Kjeller innen 2023 har det blitt gjennomført en miljøkartlegging på Kjeller.

På Kjellerområdet finner vi vannforekomsten Sogna, og i dammen øst for Sogna ble det funnet små fisk som mest sannsynlig er utsatt gullfisk. Dette er ikke en art som er naturlig i Norge, og som ikke skal være her. I tillegg ble det oppdaget en sopplignende skadegjører som kalles Phytophthora og som kan forårsake at trærne langs vassdraget dør. Hele rapporten kan du lese [her](#).





Foto: Nazhad Chawshin

## Seminar om sandfang

**Den 14. mars ble det arrangert et seminar om sandfang for driftsansatte i de 12. kommunene.**

Det var ca. 45 påmeldte på seminaret, og det var tilstede representanter fra så og si alle kommunene. Fylkesmannen hadde dagens første innlegg hvor det ble gitt informasjon om pålegg og regelverk. Så fulgte innlegg fra flere av kommunene hvor de fortalte om sine erfaringer og kartlegginger, før dagen ble avsluttet med et innlegg fra Norsk Gjenvinning.

Foredragene fra dagen kan ses ved å trykke [her](#).

## Informasjonsmøte for hesteeiere

**I april ble det avholdt to informasjonsmøter for hesteeiere, ett på Skedsmo rådhus, og ett på Nannestad kommunehus. Temaet var hvordan man best bør håndtere hestegjødsel.**

Totalt var det mellom 55-60 deltagere på informasjonsmøtene, og de oppmøte fikk god informasjon om regelverket rundt hestemøkk, hvordan man kan benytte hestemøkk som ressurs, og om dyrevelferd. Til informasjonsmøtene ble det utarbeidet en informasjonsbrosjyre, denne brosjyren vil bli trykt opp og gjort tilgjengelig på vannområdets nettsider når ny gjødselvereforskrift er på plass.

Foredragene finner du [her](#).



Foto: Ida Frantzen Gjersem

## Kartlegging av arter i raviner i Skedsmo

**Raviner er mindre daler med bratte sider som er dannet ved elveerosjon. Naturtypen ravinedal er i Norge en rødlistet naturtype og har i dag status som sårbar.**

BioFokus undersøkte 7 raviner for en del ulike artsgrupper og med særlig fokus på insekter. Undersøkelsen avdekket nesten 800 ulike arter av insekter, sopp, moser og lav m. fl. 22 ulike rødlistearter ble påvist, to direkte truet, seks sårbare, tolv nær truet og to med datamangel. Seks arter har aldri vært påvist i Norge tidligere!

Hele den spennende rapporten kan du lese [her](#).





## Kartlegging av raviner i Rælingen

**Også i Rælingen har raviner vært på dagsorden, og de har fått gjennomført en kartlegging av selve ravinene i kommunen.**

Rælingen har gjennomført et viktig arbeid da det er viktig å få oppdatert og forbedret kunnskapsgrunnlaget for denne sårbare naturtypen. Det er høy utbyggingspress i kommunen, og ravinene kan bli negativt påvirket. Det er derfor viktig å ha kunnskap om hvor de mest verdifulle ravinene er, slik at man får tatt vare på disse.

Rapporten fra kartleggingen kan du lese på [kommunens sider](#).

## Tilstandsrapport for natur og miljø i Rælingen

**Rælingen kommune utarbeider hvert år en tilstandsrapport for kommunens natur og miljø.**

Tilstandsrapporten gir en oversikt over hvilke målsetninger kommunen jobber mot og en vurdering av hvordan de ligger an i dette arbeidet. Her kan du lese om naturmangfold, friluftsliv, vilt, fiske, landbruk, kulturminner, klima og miljø.

For å lese rapporten klikk [her](#).



## Veileder for spredte avløp, Sørums

**Sørums kommune har utviklet en veileder for spredt avløp som skal være et hjelpemiddel for anleggseiere med mindre avløpsanlegg i Sørums kommune.**

Et nytt renseanlegg er en kostbar investering og det er derfor viktig å finne frem til de best mulige godkjente anleggene. Veilederen er tilpasset forskrifter i Sørums, og linker i veilederen går til Sørums kommunes skjemaer. Veilederen har mye nyttig informasjon, også for deg som bor utenfor Sørums, men du bør ta kontakt med din kommune for å høre om hvilke regler som gjelder.

Veilederen finner du her: [Veileder for mindre avløpsanlegg](#).





LØRENSKOG KOMMUNE  
Kommunalteknikk

KOMMUNAL MILJØKONTROLL 2015



## Vassdragsovervåking i Lørenskog 2017

**Lørenskog kommune har valgt å stå utenfor vannområdets program for vassdragsovervåking, men tar hvert år en rekke vannprøver i kommunens vassdrag.**

Kommunen tar vannprøver på ca. 23 målepunkter, hvor de blant annet sjekker nivåene av fosfor, nitrogen og bakterier. Før elvene renner inn i dyrkede eller bebygde områder er vannkvaliteten stort sett god, men den blir dårligere i de delene som renner gjennom jordbruks- og byområder.

Rapportene for 2016 og 2017 vil snart bli tilgjengelige på kommunens sider om [vann og vassdrag](#).

## Nedleggelse av dammer

**Nedre Romerike Vannverk (NRV) har søkt Norges vassdrag- og energidirektorat (NVE) om konsesjon til neddemming av ni dammer innenfor vannområdet.**

Søknadene omhandler dammer i Nittedal, Skedsmo, Rælingen, Sørums, Fet og Lørenskog. Vannområdet har levert et høringsvar hvor det ble påpekt at det er manglende vurdering og kunnskapsforhold i forhold til hvordan nedleggelsene vil påvirke vannkvaliteten i vannforekomster som er berørt av damnedleggelsene. Livet i dammene har blant annet ikke blitt undersøkt, og det kan potensielt bli stor avrenning av sedimenter. Hele vannområdets høringsvar kan du lese [her](#).



Foto: Eli Tangen Eggum



Foto: Trine M. Holm

## Badevannsprøver

**Flere av kommunene i vannområdet tar jevnlig badevannsprøver i løpet av badesesongen.**

Badevannsprøvene analyseres etter krav fra EU's- vanddirektiv og folkehelseinstituttet, og blir undersøkt for e.coli og intestinale enterokokker, Dette er bakterier som gir en indikasjon på om vannet er forurenset av kloakksig.

Følgende kommuner har resultater på nett:

[Lørenskog](#)

[Gjerdrum/Ullensaker /Nannestad](#) (samme tabell)

[Nittedal](#)

[Fet](#)



Foto: VO Leira-Nitelva

## Kartlegging av edelkreps høsten 2018

**Vannområdet setter i gang ett stortilt prosjekt med å kartlegge edelkreps høsten 2018.**

Det vil bli kartlagt edelkreps i Leira, Kverndalsbekken/Tveia, Gjermåa og i aktuelle sidebekker. Dette er et skritt i å få mer kunnskap om edelkrepsbestanden i vannområdet, og historiske lokaliteter vil også bli undersøkt. Utmarksavdelingen for Akershus og Østfold har fått oppdraget, og vil starte feltarbeid i august. Hvis du ser teiner i elvene i denne perioden, vennligst la de ligge i fred.

Prosjektet er finansiert med midler fra Fylkesmannen og vannområdet.

Har du spørsmål ta kontakt med daglig leder, eller se [elveliv.no](http://elveliv.no).

## Kartlegging av vasspest høsten 2018

**Vasspest er en fremmed vannplante som sprer seg lett. Vasspesten kan være et problem for det biologiske mangfoldet, og den finnes flere steder i vannområdet.**

For å få bedre oversikt over hvor i vannområdet det finnes vasspest, settes det i gang et kartleggingsprosjekt. Norsk institutt for vannforskning har fått oppdraget, og skal gjennomføre feltarbeid i august ved blant annet snorkling. Vasspest har lenge vært til stede i Nordbytjernet i Ullensaker, så Kverndalsbekken/Tveia vil bli undersøkt. Leira, aktuelle sidebekker og kroksjøer vil også bli befart.

Har du spørsmål ta kontakt med daglig leder, eller se [elveliv.no](http://elveliv.no)



Foto: Helge B. Pedersen



VANNOMRÅDE  
LEIRA-NITELVA  
- elveliv.no -

FORSI

## Elveliv.no

**Vannområdets nye [nettsider](#) er endelig på plass!**

Vannområdet sine nye nettsider er nå endelig tilgjengelige for alle. Her kan du lese mer om nåværende og tidligere prosjekter, se referater fra møter avholdt i prosjektorganisasjonen, finne faktaark, årsmeldinger, rapporter osv. Sidene er fortsatt under utvikling, og det vil fortløpende komme mye mer informasjon her.

Vi håper at disse nye sidene vil bli mer informative og lettere å finne frem på enn de gamle.

Hvis det er noe du kunne tenke deg å lese om på nettsidene, send en mail til daglig leder.

Aktuelle prosjekter



## Faktaark

### Temagruppe økologi utarbeider ett faktaark om flom i Leira og i Nitelva.

De fleste forbinder flom med noe negativt, og vi har gjennom tidene gjort det vi kan for å forhindre flom. Det som man ofte ikke har tatt med i betraktning er at flom er en helt naturlig del av elvas liv, og at det også er mange positive sider med flom. I faktaarkene kan du lese mer om dette. Arkene er forholdsvis like i innhold, men skiller seg fra hverandre med lokale eksempler.

Faktaarkene vil bli publisert på [elveliv.no](http://elveliv.no) i løpet av august.

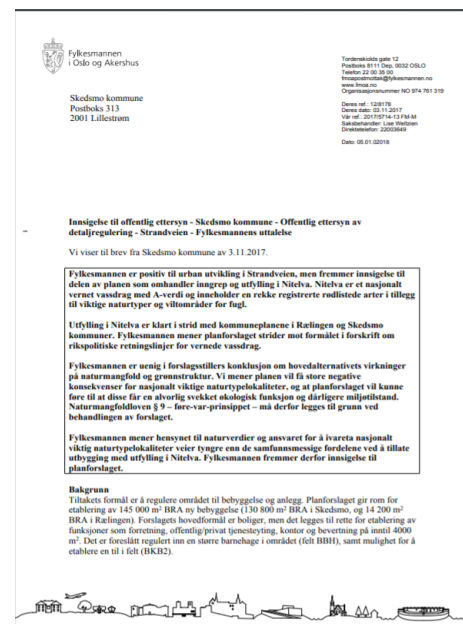


## Strandveien

**Fylkesmannen har fremmet innsigelse til førstegangsbehandling av detaljregulering for Strandveien 1 med begrunnelse om at de mener hensynet til naturverdier og ansvaret for å ivareta nasjonalt viktig naturtypelokaliteter veier tyngre enn de samfunnsmessige fordelene ved å tillate utbygging med utfylling i Nitelva.**

Fylkesmannen påpeker at Nitelva er et nasjonalt vernet vassdrag, og en utfylling er ikke bare i strid mot formålet i forskrift om rikspolitiske retningslinjer for vernede vassdrag, men også mot kommuneplanene i Rælingen og Skedsmo. De mener også at det er for mange uante konsekvenser av tiltaket på natur, og at føre-var-prinsippet i naturmangfoldloven § 9 må legges til grunn for vurdering av tiltaket.

Hele Fylkesmannens innsigelse kan du lese [her](#).



Vannområde Leira-Nitelva  
Sekretariatet, c/o Skedsmo kommune - Postboks 313, 2001 Lillestrøm  
Tlf. direkte 66 93 83 06 / 47 61 69 61  
post@elveliv - elveliv.no - facebook.com/vannomradeLeiraNitelva

Hvis du ønsker å motta "Vassdragene" på epost, send en mail til daglig leder:  
[lingust@skedsmo.kommune.no](mailto:lingust@skedsmo.kommune.no)

