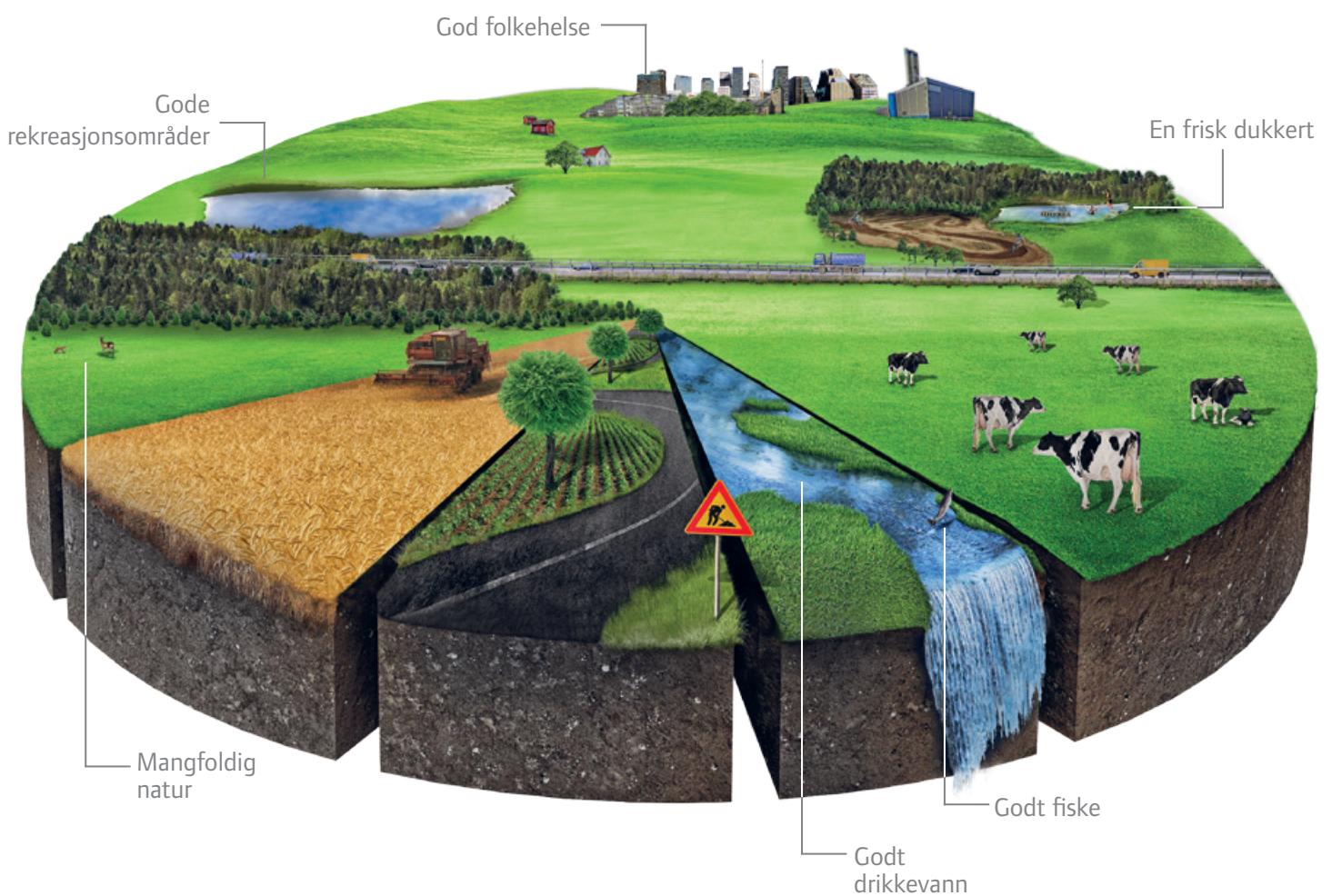


OVERVÅKING AV
VANNKVALITET I PURA
2016

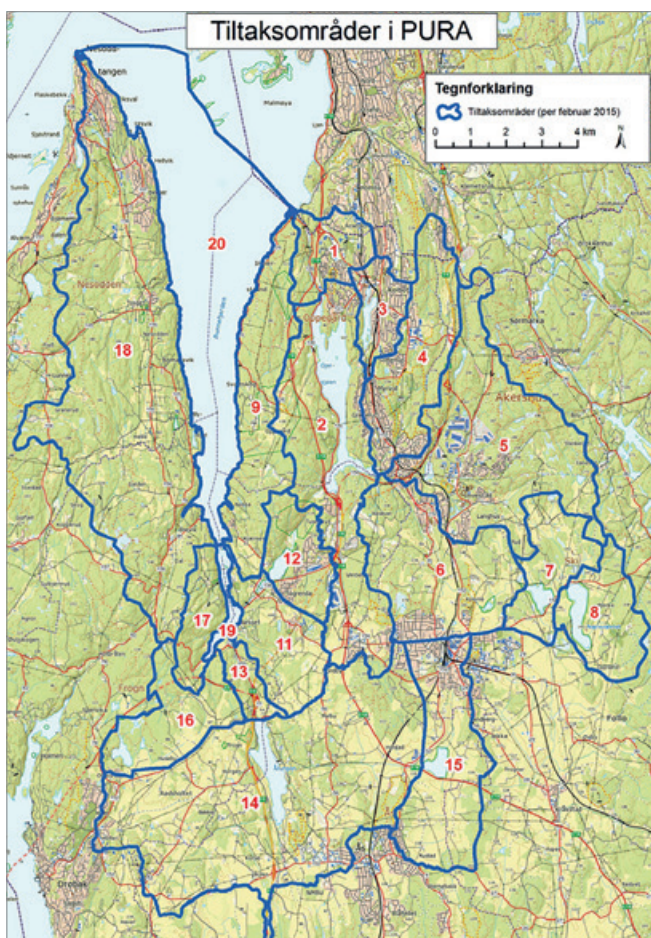
Overvåking av vannkvalitet er et virkemiddel for å oppnå bedre vann
– til glede for alle. Hva betyr dette for deg som bruker?



PURA

I PURA, vannområdet Bunnefjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget, drives det en omfattende overvåking av kvaliteten på vannet. Resultatet av overvåkingen gir grunnlag for å sette inn de rette tiltakene for å forbedre vannkvaliteten. PURA består av 17 tiltaksområder i ferskvann og 2 marine tiltaksområder. I denne kortfattede versjonen av "Årsrapport for PURA 2016" gis en summarisk beskrivelse av status for vannkvalitetsovervåkingen.

Den fullstendige årsrapporten ligger på PURAs hjemmeside www.pura.no og beskriver i detalj status for den tiltaksrettede vannkvalitetsovervåkingen i de 17 tiltaksområdene i ferskvann. For de marine tiltaksområdene Bunnebotn og Bunnefjorden vises det til årsberetning og delrapporter fra Fagrådet for vann- og avløpsteknisk samarbeid i indre Oslofjord, se www.indre-oslofjord.no.



Vannområdet PURA er inndelt i følgende tiltaksområder:

Gjersjøvassdraget:

2. Gjersjøen
3. Kolbotnvann
4. Greverudbekken
5. Tussebekken / Tussetjern
6. Dalsbekken
7. Midtsjøvann
8. Nærevann

Årungenvassdraget:

14. Årungen
15. Østensjøvann

Bunnefjorden:

1. Gjersjøelva
9. Ås/Oppegård til Bunnefjorden
11. Fålebekken/Kaksrubbekken
12. Pollevann
13. Årungenelva
16. Bonnbekken
17. Frogn til Bunnebotn
18. Frogn/Nesodden til Bunnefjorden
19. Bunnebotn
20. Bunnefjorden



Skibekken mellom Ski sentrum og Østensjøvann.
Foto: Sommerseth Design

VANNKVALITETSOVERVÅKINGEN HAR FØLGENDE DELMÅL:

- » Kartlegge vannkvaliteten i alle større og mindre vannforekomster/tiltaksområder som kan være forurenset
- » Kartlegge alle forureningskilder av betydning
- » Overvåke langsiktige endringer i vannkvaliteten i alle viktige vannforekomster som følge av lokal vannforurensning. Vurdere eventuelle langsiktige endringer i lokalitetenes økologiske status og biologiske mangfold
- » Gi datagrunnlag for:
 - fastsettelse av kjemiske og biologiske (økologiske) vannkvalitetsmål
 - vurdering av måloppnåelse på grunnlag av foreslåtte tiltak
 - kostnadsvurderinger
- » Gi datagrunnlag som viser effekter av forskjellige typer tiltak og å gi et bedre beslutningsgrunnlag for ytterligere iverksettelse av tiltak



Bunnebotn mot Bunnefjorden. Foto: Sommerseth Design

Hovedutfordringen i tiltaksområdene i PURA er tilførsel av næringsstoffer, spesielt fosfor, som gir økt algevekst. I flere av innsjøene, som Kolbotnvann og Årungen, er det problemer med oppblomstring av giftproduserende blågrønnbakterier (cyanobakterier). For å oppnå målene om god økologisk og kjemisk tilstand iht. vannforskriften er det viktig å gjennomføre gode tiltak. Fosfor er det næringsstoffet som bidrar mest til algevekst i ferskvann og det er derfor tiltak som reduserer fosfortilførselen til vann som må vektlegges.

I PURA er det et fokus på tiltak innen landbruk, kommunalt ledningsnett, spredt avløp og tette flater.

Vannområdet ligger i "Stor-Osloregionen" og opplever økende befolkningsvekst og store utviklingsprosjekter. Det pågår og er planlagt utbygging av

industri- og boligområder, samt flere store samferdselsprosjekter som:

- » Utbygging av Follobanen
- » Utbygging av ny E18
- » Utvidelse av Rv23
- » Oppfylling av deler av Assurdalen i forbindelse med bygging av en motocrossbane
- » Flytting av alunskiferdeponiet på Taraldrud og eventuell opparbeidelse av trailerhvileplass
- » Etablering av beredskapssenter for politiet på Taraldrud
- » Flytting av Veterinærhøgskolen til Ås – betydelig utvidelse av Campus

Disse, i tillegg til mange mindre utbyggingsprosjekter i regionen, kan gi økt forurensning til vassdragene og dermed bidra til store miljøutfordringer i vannområdet PURA i årene som kommer.

ET BLIKK PÅ ARBEIDET I ET VANNOMRÅDE

UTFORDRING:

FOSFOR OG EUTROFIERING

Fosfor er et viktig næringsstoff for planter. Tilføres bekker, elver og innsjøer fra bl.a. landbruksarealer, kloakk og veier. For mye fosfor til vannet gir overgjødning (eutrofiering) med tilgroing og algevekst. Oksygenet brukes opp av algene, og det blir dårlig levevilkår for andre organismer. Drikkevanns- og badevannskvaliteten kan forringes, og i verste fall kan algeoppblomstring medføre produksjon av giftige stoffer.

DIAGNOSE: EQR

Ecological Quality Ratio. Sier noe om vannkvaliteten i forhold til en tilnærmet naturlig økologisk tilstand. Ligger mellom 0 og 1, der 1 er naturlig økologisk tilstand.

PARAMETER:

Målbar enhet i vannet som sier noe om vannets tilstand. Eksempler på parametre: Konsentrasjon av fosfor, arter og mengde av planktonalger, mengde klorofyll.



MILJØMÅL:

NATURLIG ØKOLOGISK TILSTAND

En tilstand der dyr og planter lever i et miljø som er i harmoni med menneskelig aktivitet



PÅVIRKNINGSKILDER

Faktor som påvirker miljøtilstanden i vann, som for eksempel landbruk, kommunalt avløp, spredt bebyggelse, tette flater.

MILJØTILTAK

Miljøtiltak er en samlebetegnelse på flere typer aktiviteter der målet er å bedre økologisk og kjemisk tilstand i vannet. Et viktig tiltak er å hindre fosfortilførsel til vann.

VIRKEMIDLER

Styringsredskaper av juridisk, økonomisk eller administrativ art som er nødvendig for å igangsette miljøtiltak. Eksempler er lover, forskrifter, subsidier, avgifter, (om)organisering av forvaltningen, forsknings- og utviklingsprosjekter, informasjon.

VURDERING AV ØKOLOGISK TILSTAND I TILTAKSOMRÅDENE

Vurdering av økologisk tilstand i vassdragene gjøres ved en EQR-verdi, Ecological Quality Ratio eller økologisk kvalitetskvotient. Denne sier noe om vannkvaliteten i forhold til en tilnærmet naturlig økologisk tilstand. Naturlig økologisk tilstand er en

tilstand der dyr og planter lever i et miljø som er i harmoni med menneskelig aktivitet. EQR ligger mellom 0 og 1, der 1 er naturlig økologisk tilstand. Tabellen på side 10-11 vises nEQR for PURAs tiltaksområder.



Tor Bergan, Ski kommune, tar vannprøver i Blåveisbekken i Ski. Foto: Anne-Marie Holtet

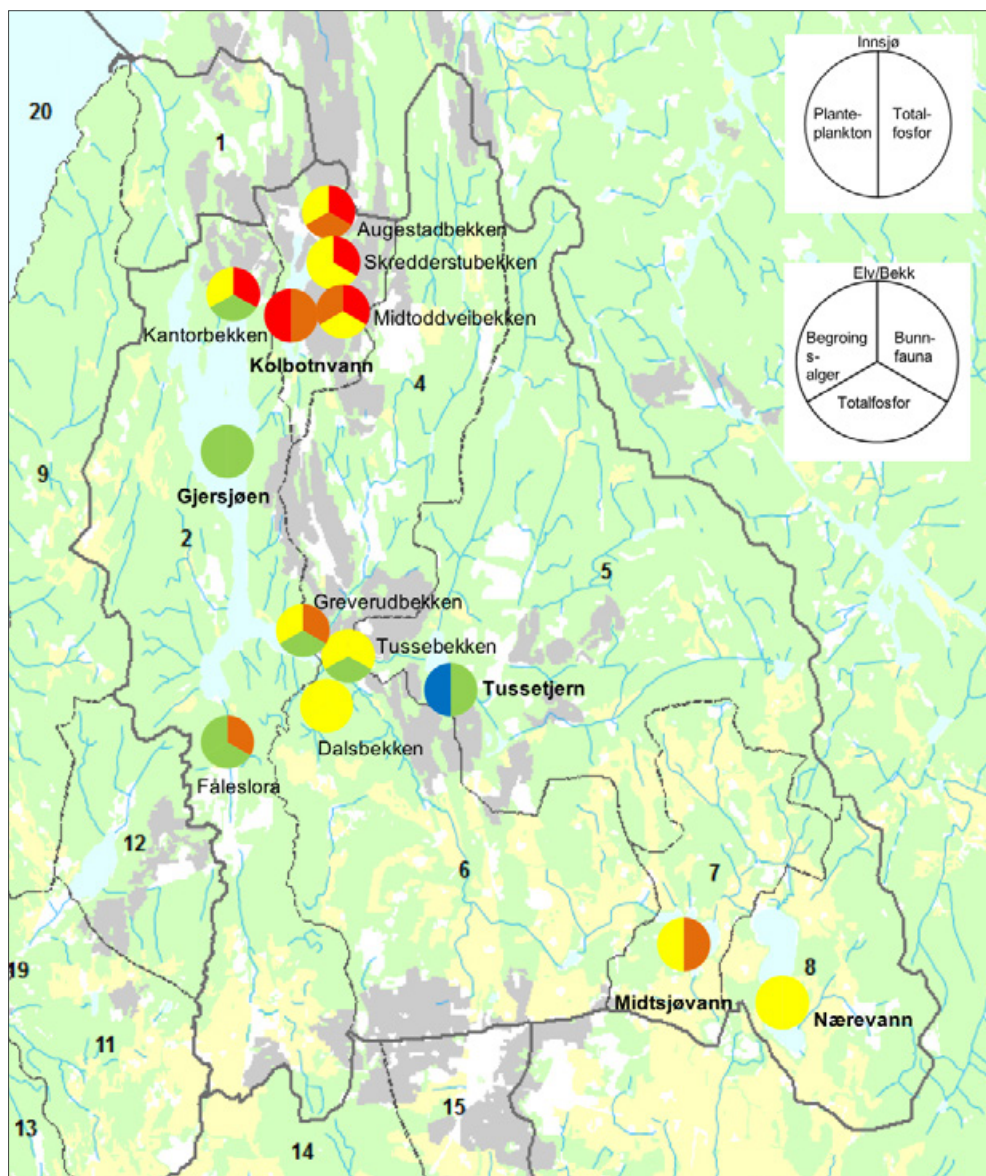
¹ nEQR er den normaliserte EQR-verdien, et sluttresultat etter at EQR-vediene for flere parametere / kvalitetselement kombineres

HOVEDUTFORDRINGER I GJERSJØVASSDRAGET

- » Overgjødning og avrenning fra avløp og fra tette flater som veier og bebygde arealer
- » Avrenning fra massedeponi og alunskifer
- » Gjersjøen er spesielt sårbar siden den er drikkevannskilde, og beredskap mot akuttutslipp må være høy



Greverudbekken ved golfbanen i Opegård. Foto: Sommereth Design



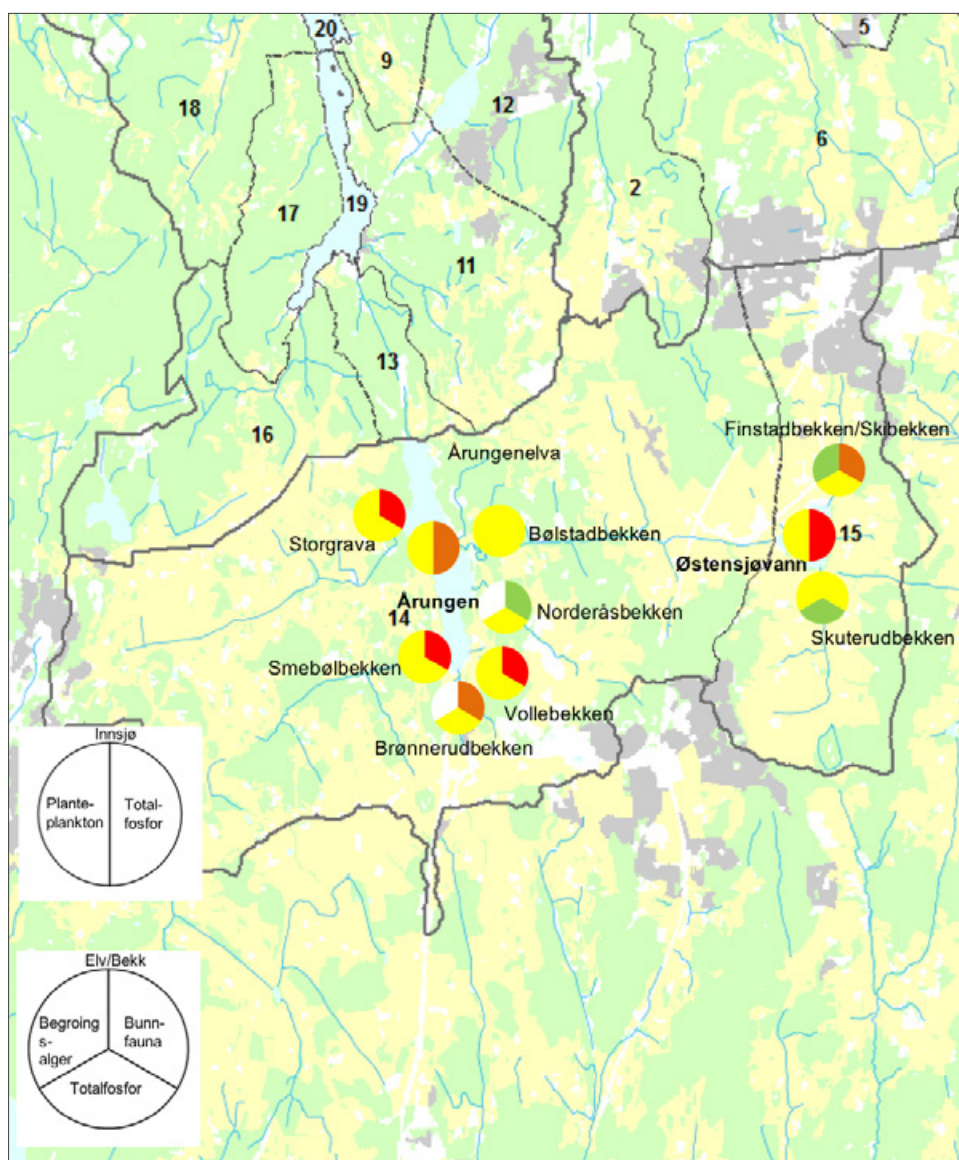
Økologisk tilstand i tiltaksområdene i Gjersjøvassdraget i 2016, basert på planteplankton og total fosfor i innsjøer og begroingsalger, bunnfauna og total fosfor i elver/bekker. Økologisk tilstandsklasse er angitt med farge; svært god (blå), god (grønn), moderat (gul), dårlig (oransje) og svært dårlig (rød).

HOVEDUTFORDRINGER I ÅRUNGENVASSDRAGET

- » Overgjødning og påfølgende algeoppblomstringer i vannmassene
- » Fare for masseutvikling av giftproduserende blågrønnbakterier i Årungen som kan medføre badeforbud og som også kan påvirke badevannskvaliteten i Bunnefjorden. Denne situasjonen oppsto sist i 2007.
- » Bunnsedimentene i Årungen inneholder store mengder næringsstoffer (spesielt fosfor) og en del tungmetaller som fører til forurensning av innsjøen.



Årungen ved rostadion. Foto: Sommerseth Design



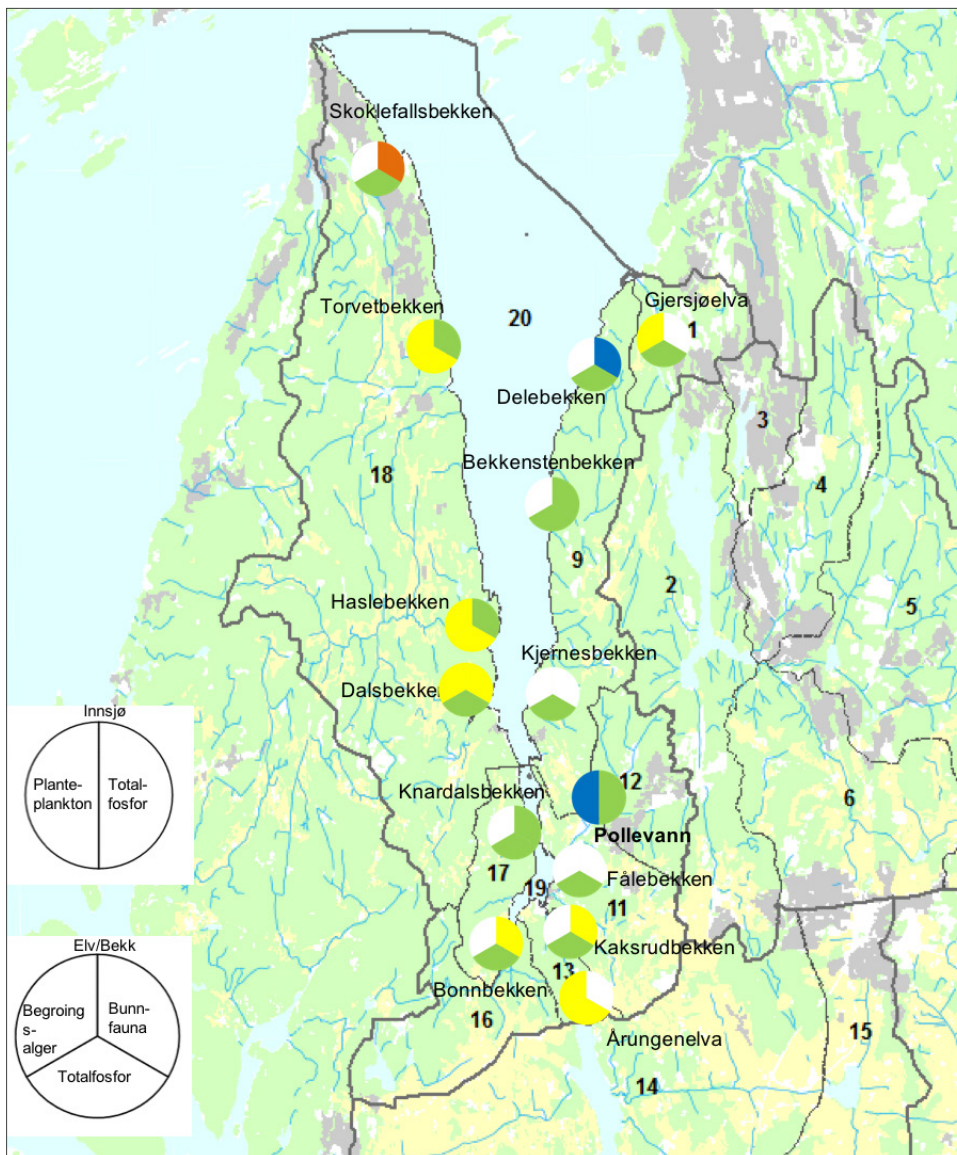
Økologisk tilstand i tiltaksområdene i Årungenvassdraget i 2016, basert på planteplankton og total fosfor i innsjøer og begroingsalger, bunnfauna og total fosfor i elver/bekker. Økologisk tilstandsklasse er angitt med farge; svært god (blå), god (grønn), moderat (gul), dårlig (oransje) og svært dårlig (rød).

HOVEDUTFORDRINGER I BUNNEFJORDEN

- » Det er overskudd av næringsstoffer, algeoppblomstring og oksygenmangel i dyplagene i fjorden. I bunnsedimentene i Bunnefjorden finnes det ulike typer miljøgifter.
- » Klimatiske variasjoner og klimaforandringer utgjør en trussel for oksygenkonsentrasjonen i fjorden
- » Giftproduserende blågrønnbakterier kan transporteres fra Årungen via Årungenelva til Bunnefjorden. Dette kan påvirke badevannskvaliteten i Bunnefjorden. Denne situasjonen har imidlertid ikke forekommet siden 2007.



Bunnefjorden ved Fjordvangen på Nesodden. Foto: Sommerseth Design



Økologisk tilstand i tiltaksområdene i tiltaksområdene som drenerer til Bunnefjorden i 2016, basert på planteplankton og total fosfor i innsjøer og begroingsalger, bunnfauna og total fosfor i elver/bekker. Økologisk tilstandsklasse er angitt med farge; svært god (blå), god (grønn), moderat (gul), dårlig (oransje) og svært dårlig (rød). Hvit indikerer manglende prøve eller usikkert resultat.

MILJØMÅL OG ØKOLOGISK TILSTAND FOR TILTAKSOMRÅDENE I PURA 2012-2016

Tabellen under viser en totalvurdering av økologisk tilstand (ved nEQR) i tiltaksområdene i de tre vassdragene i PURA i 2012-2016 og mål for vannkvalitet. I innsjøene er økologisk tilstand basert på planteplankton og total fosfor i 2012-2016. I elvene/bekkene er økologisk tilstand basert på begroingsalger og total fosfor i 2012-2013, på bunndyr og total fosfor i 2014, på total fosfor i 2015 og på

begroingsalger, bunndyr og total fosfor i 2016. Økologisk tilstandsklasse er angitt med farge; svært god (blå), god (grønn), moderat (gul), dårlig (oransje) og svært dårlig (rød).

Se langversjonen av årsrapporten på www.pura.no for en mer detaljert beskrivelse av utviklingen i økologisk tilstand.

TO-nr	Navn tiltaksområde	Mål	Økologisk tilstand 2012	Økologisk tilstand 2013	Økologisk tilstand 2014	Økologisk tilstand 2015	Økologisk tilstand 2016
Gjersjøvassdraget							
2	Gjersjøen	God økologisk tilstand. Ingen masse-oppløst blomstringer av blågrønn-bakterier. Slorene er et naturvernomsråde (fuglereservat). Godt råvann for drikkevann. Badevannskvalitet. Redusert avrenning fra vei.	God nEQR=0,70	God nEQR=0,70	God nEQR=0,71	God nEQR=0,70	Moderat nEQR=0,60
3	Kolbotnvann	God økologisk tilstand. Ingen masseoppløst blomstringer av giftige blågrønn-bakterier. Balansert fiskestatus. Badevannskvalitet. Redusert avrenning fra vei.	Dårlig nEQR=0,30	Svært dårlig nEQR=0,19	Dårlig nEQR=0,23	Dårlig nEQR=0,38	Svært dårlig nEQR=0,12
4	Greverud bekken	God økologisk tilstand. Redusert utslipp fra deponi alunskifer. Redusert avrenning fra vei.	Moderat nEQR=0,49	Moderat nEQR=0,52	Moderat nEQR=0,51	Moderat nEQR<0,60	Dårlig nEQR=0,21
5	Tussetjern	God økologisk tilstand. Beholde/forbedre badevannskvalitet i Tussetjern. Redusert avrenning fra vei og avfallsdeponi.	Moderat nEQR=0,50	Moderat nEQR=0,50	God nEQR=0,70	God nEQR=0,70	God nEQR=0,70
5	Tussebekken	God økologisk tilstand. Redusert avrenning fra vei og avfallsdeponi.	Moderat nEQR=0,57	Moderat nEQR=0,41	God nEQR=0,66	God nEQR>0,60	Moderat nEQR=0,50
6	Dalsbekken	God økologisk tilstand.	Moderat nEQR=0,51	Moderat nEQR=0,49	God nEQR>0,60	Moderat nEQR<0,60	Moderat nEQR=0,42
7	Midtsjøvann	God økologisk tilstand. Innsjøen er et naturreservat (fuglelokalitet). Ikke oppløst blomstring av blågrønnbakterier. Badevannskvalitet.	Moderat nEQR=0,53	Moderat nEQR=0,48	Moderat nEQR=0,52	Moderat nEQR=0,53	Moderat nEQR=0,47
8	Nærevann	God økologisk tilstand. Innsjøen er et naturreservat (fuglelokalitet). Ikke oppløst blomstring av blågrønnbakterier.	Moderat nEQR=0,46	Moderat nEQR=0,48	Moderat nEQR=0,46	Moderat nEQR=0,50	Moderat nEQR=0,56

TO- nr	Navn tiltaks- område	Mål	Økologisk tilstand 2012	Økologisk tilstand 2013	Økologisk tilstand 2014	Økologisk tilstand 2015	Økologisk tilstand 2016
Årungenvassdraget							
14	Årungen	God økologisk tilstand. God fiskestatus. Ikke oppblomstring av blågrønnbakterier. Vasspest skal ikke være en dominerende vannplante i strandsonen. Redusert avrenning fra vei.	Moderat nEQR=0,50	Moderat nEQR=0,53	Dårlig nEQR=0,40	Moderat nEQR=0,50	Moderat nEQR=0,58
15	Østensjøvann	God økologisk tilstand. Balansert fiskestatus. Naturreservat (fuglelokalitet). Ikke oppblomstring av blågrønnbakterier som kan nå Årungen.	Moderat nEQR=0,58	Moderat nEQR=0,49	Dårlig nEQR=0,37	Moderat nEQR=0,58	Moderat nEQR=0,49
Bunnefjorden							
1	Gjersjøelva	God økologisk tilstand. Fiskestatus opprettholdes eller forbedres.	Moderat nEQR=0,52	Moderat nEQR=0,44	Moderat nEQR=0,46	Svært God nEQR=0,83	Moderat nEQR=0,51
9	Ås/ Opppegård til Bunnefjorden	God økologisk tilstand. Delebekken og Bekkenstenbekken bør vernes.	Moderat nEQR<0,60	Moderat til dårlig nEQR=0,27	God nEQR>0,60	God nEQR>0,60	God nEQR>0,60
11	Fålebekken/ Kaksrud- bekken	God økologisk tilstand.	Moderat nEQR=0,43	Moderat nEQR=0,48	God nEQR>0,60	God nEQR>0,60	God til moderat nEQR=0,54
12	Pollevann	God økologisk tilstand. Ikke oppblomstring av alger som kan bli giftproduserende. Naturreservat.	God nEQR=0,76	God nEQR=0,75	God nEQR=0,75	God nEQR>0,63	God nEQR=0,70
13	Årungenelva	God økologisk tilstand. Fiskestatus opprettholdes eller forbedres.	Moderat nEQR=0,52	Moderat nEQR=0,56	Dårlig nEQR=0,27	Moderat nEQR= <0,60	Moderat nEQR=0,46
16	Bonnbekken	God økologisk tilstand. Fiskestatus opprettholdes eller forbedres.	God nEQR>0,60	Svært dårlig nEQR=0,18	God nEQR>0,60	God nEQR>0,60	Moderat nEQR=0,58
17	Frogn til Bunnebotn	God økologisk tilstand.					God nEQR=0,63
18	Frogn/ Nesodden til Bunnefjorden	God økologisk tilstand.	Moderat til dårlig nEQR=0,35	Moderat til dårlig nEQR=0,39	Moderat nEQR<0,60	Moderat nEQR<0,60	Moderat til dårlig nEQR=0,30



Årungenelva har moderat økologisk tilstand. Foto: Sommerseth Design

Utgiver: PURA

www.pura.no

Data: NIVA

Tekst: PURA

Layout / design: sommersethdesign.no

