

Samlet saksfremstilling:  
Videre drift av PURA, vannområdet Bunnefjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget: Organisering, finansiering og varighet

Forslag til vedtak:

- 1) .....kommune gir sin tilslutning til videre partnerskapssamarbeid i vannområdet PURA, Bunnefjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget. Organiseringen skjer i tråd med det fremlagte saksfremlegg.
- 2) Partnerskapet videreføres med en varighet fra 01.01.2013 til 31.12.2021 mht drift, og med en varighet fra 01.01.2013 til 31.12.2015 mht finansieringsmodell. Innen utgangen av 2015 fattes et nytt vedtak om videre finansieringsmodell.
- 3) Finansieringen fra kommunene skjer ved et årlig driftstilskudd, basert på en kombinasjon av tilskudd pr innbygger og pr daa jordbruksareal i vannområdet. For perioden 01.01.2013 til 31.12.2015 utgjøres tilskuddet av kr 15 pr innbygger og kr 3 pr daa jordbruksareal, og innbyggertallet baserer seg på befolkningstallet pr 01.01.2012. Kostnader knyttet mot kommunenes jordbruksareal dekkes over budsjettet til Landbrukskontoret i Follo, mens øvrige kostnader dekkes over selvkostbudsjettet for henholdsvis kommunalt avløp og avløp i spredt bebyggelse. .... kommunes årlige tilskudd til PURA er på kr .....
- 4) Finansieringsbidraget fra Akershus fylkeskommune er i følge tildelingsbrev av 06.01.2012 på kr 75.000 i driftsstøtte pr år fra og med 2012.
- 5) Prosjektlederstillingen videreføres frem til 31.12.2021, da videre drift av prosjektet igjen revideres. Ås kommune er vertskommune for PURA og arbeidsgiver for prosjektleder.

## 1) Sammendrag

Prosjektet PURA er et interkommunalt prosjekt som eies av kommunene Frogn, Nesodden, Oppegård, Oslo, Ski og Ås. Det ble opprettet i 2008 og har som målsetting å sikre god kjemisk og økologisk vannkvalitet i vannområdet Bunnefjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget. PURA er ett av 108 vannområder som er opprettet i Norge som følge av EUs rammedirektiv for vann (vanndirektivet) og forskrift om rammer for vannforvaltningen (vannforskriften). Ved en samlet saksfremstilling i PURAs eierkommuner i 2007/2008 ble organisering, rammer og milepæler for prosjektet vedtatt, og et partnerskap med varighet frem til 31.12.2012 ble inngått. Finansieringen av prosjektet ble ivaretatt gjennom en spleiselagsmodell med en finansieringsnøkkel som legger til grunn andel innbyggere i vannområdet og totalt jordbruksareal i vannområdet.

Prosjektet går nå fra en kartleggings-/planleggingsfase til en tiltaks-/gjennomføringsfase, og partnerskapet må fornyes for å sikre videre drift av PURA. I henhold til vannforskriften er kommunene forpliktet til å delta i det nye forvaltningsregimet som arbeidet etter EUs vanndirektiv og vannforskriften krever. Omfattende tiltak er gjennomført og skal gjennomføres i eierkommunene for å ivareta vannkvaliteten i vannområdet Bunnefjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget, både innen kommunalt avløp, spredt bebyggelse og landbruk. Disse tiltakene inngår i kommunenes planer for vann og avløp og i Landbrukskontoret i Follo sitt arbeide med miljøriktig landbruksdrift.

PURA koordinerer tiltaksarbeidet, og er en arena for kompetanseutvikling, erfaringsinnhenting og samhandling i eierkommunene. I tillegg ivaretar PURA rapportering og løpende kontakt mot vannregionmyndigheten, Akershus fylkeskommune og Østfold fylkeskommune, som følger opp arbeidet i vannområdene. En organisering av arbeidet i vannområdet i form av et interkommunalt prosjekt har vært avgjørende for å ivareta nødvendig arbeidsintensitet og –tempo og sikre samarbeidsarenaen for eierkommunenes vannforvaltning. For at eierkommunene skal kunne innfri sine forpliktelser i henhold til EUs vandndirektiv og vannforskriften er det avgjørende at prosjektet PURA videreføres i sin nåværende form.

## 2) Innledning

Prosjektet PURA ble etablert i 2008 for gjennomføring av forskrift om rammer for vannforvaltningen (heretter kalt vannforskriften) i vannområdet Bunnefjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget (<http://www.pura.no/>). Ved en samlet saksfremstilling i PURAs eierkommuner Frogn, Nesodden, Oppegård, Oslo, Ski og Ås i 2007/2008 ble det fattet vedtak om opprettelse av partnerskapssamarbeid i vannområdet med en varighet frem til 31.12.2012. Se PURAs prosjektmandat: <http://www.pura.no/publikasjoner/35/>.

Vannforskriften gir rammer for fastsettelse av miljømål som skal sikre en mest mulig helhetlig beskyttelse og bærekraftig bruk av vannforekomstene i et vannområde. Vannforskriften er den norske gjennomføringen av EUs rammedirektiv for vann (heretter kalt vandndirektivet). Forskriften utgjør et av EUs viktigste miljødirektiver og er banebrytende for norsk vannforvaltning. Utgangspunktet for forvaltningen er nå hvordan vannet renner, og ikke lenger hvordan kommune-, fylkes- og landegrensene går.

I PURAs vannområde er eutrofiering<sup>1</sup> en hovedutfordring, da det føres til dels store mengder fosfor ut i elver, bekker og innsjøer. Dette gir overgjødning med tilgroing og algevekst som resultat. Reduksjon av fosfor til vannforekomstene er avgjørende for at målet om god kjemisk og økologisk vannkvalitet skal nås innen 2015/2021<sup>2</sup>. En betydelig innsats fra områdene landbruk, kommunalt avløp, spredt bebyggelse og tette flater er derfor nødvendig.

Miljøgifter vil fra og med 2012 få økt fokus, da miljømålene for kjemisk tilstand konkretiseres gjennom egne rettsakter som er hjemlet i vandndirektivet. PURA med de to marine vannforekomstene Bunnebotn og Bunnefjorden vil i 2012 inngå i et samarbeidsprosjekt om miljøgifter der det skal utarbeides et miljøgiftbudsjett for Indre Oslofjord. Fagrådet for vann- og avløpsteknisk samarbeid i Indre Oslofjord koordinerer prosjektet og det gjennomføres i samarbeid med Fylkesmannen i Oslo og Akershus og Akershus fylkeskommune.

---

<sup>1</sup> Eutrofiering = tilførsel av plantenæringsstoffer til vann, i vårt tilfelle tilførsel av for store mengder fosfor

<sup>2</sup> Det overgripende målet for vannforvaltningen i Norge er at alt vann skal ha god kjemisk og økologisk tilstand innen 2021. PURA er med i første planperiode og skal derfor nå dette målet innen 2015, som er koordinert med EU-landenes frister. Det har vært nødvendig å be om utsatt frist for de aller fleste av PURAs vannforekomster, ref. "Tiltaksanalyse for PURA" (2009). Hovedårsaken er langsom responstid fra tiltak innføres i landbruket til effekt oppnås.

Følgende dokumenter er sentrale i PURA:

dokument	link, referanse	omhandler
“Tiltaksanalyse for PURA”, 2009	<a href="http://www.pura.no/publikasjoner/40/">http://www.pura.no/publikasjoner/40/</a>	status for vannforekomstene i 2009, realistiske mål for god kjemisk og økologisk vannkvalitet og kostnadseffektive tiltak for å nå målene
“Forvaltningsplan 2010-2015 for vannregion 1: Glomma/indre Oslofjord med grensevassdrag” med tiltaksprogram	<a href="http://www.vannportalen.no/enkel.aspx?m=56932&amp;amid=2881935">http://www.vannportalen.no/enkel.aspx?m=56932&amp;amid=2881935</a>	en sammenstilling av kunnskap om vannområdene i vannregion Glomma/Indre Oslofjord i første planperiode, og en analyse av hva som må gjøres for å nå målet om god kjemisk og økologisk vannkvalitet, inkl. kostnader
“Årsrapport for PURA 2008-2010”	<a href="http://www.pura.no/publikasjoner/141/">http://www.pura.no/publikasjoner/141/</a>	status for vannkvalitet i ferskvannforekomstene i PURA pr 2010/2011, sett i forhold til målet om god kjemisk og økologisk vannkvalitet

### 3) Status og utfordringer innen sektorene

#### Landbruk:

Hoveddelen av fosforet til vannforekomstene kommer fra sektor landbruk.

Gjennomføring av miljøriktige tiltak innen landbruket vil derfor være avgjørende for måloppnåelse i PURAs vannområde. Responstiden fra tiltak igangsettes til man ser effekt av tiltakene ved forbedret vannkvalitet er imidlertid lang. Derfor må tiltakene målrettes mot de områdene som bidrar med de største forurensningene. PURA har med dette for øyet utviklet en håndbok i bruk av et elektronisk verktøy som identifiserer risikoarealer. Dermed muliggjøres umiddelbar igangsetting av tiltak på disse arealene.

Det gjennomføres i tillegg i noen landbruksområder et særskilt overvåkingsprogram, Limno-Soil. Dette er et integrert, langsiktig overvåkingsprogram for jord og vann som skal vise hvilke effekter tiltak innen landbruket har på vannet.

Miljøriktig drift av jordbruksarealer viser en god utvikling i PURAs vannområde, men økt oppslutning i næringen er avgjørende for måloppnåelse om god kjemisk og økologisk vannkvalitet. Det kan vises til et økt andel areal som overvintrer i stubb (65 % i 2011), og antall meter grasdekte buffersoner og vanddekte vannveier øker (23.000 m grasdekte buffersoner og 1.500 m grasdekt vannvei i 2011). Etablering og vedlikehold av fangdammer planlegges å øke.

En utfordring innen landbrukssektoren er å motivere næringen til økt fokus på miljøriktig drift og sikre en rask igangsettelse av tiltak. Statlige midler for tiltaksgjennomføring vil være utslagsgivende for oppslutning innen denne sektoren.

#### Kommunalt avløp og spredt bebyggelse:

Rehabilitering/sanering av kommunalt avløpsnett er avgjørende for å hindre lekkasjer til vannforekomstene. I kommuneplaner, hovedplaner for vann og avløp og reguleringsplaner operasjonaliseres tiltakene fra “Tiltaksanalyse for PURA”. I 2011 ble ledningsnettet rehabilitert til en kostnad av ca 15 mill. kr. I 2012 vil aktiviteten økes betraktelig (ref. blant annet nylig vedtatt tiltaksplan og omfattende tiltak i Ski kommune), og de totale kostnadene for PURA vil øke til ca 86 mill. kr.

Påslipp av olje- og fettholdig avløpsvann til kommunale avløpsledninger gir driftstekniske utfordringer som bl.a. medfører økt risiko for forurensning av vassdragene. Det vil høsten 2012 bli fremmet en politisk sak der det foreslås at flere av PURA-kommunene samarbeider om dette forvaltningsområdet.

Oppgradering av separate avløpsanlegg i spredt bebyggelse har, i tillegg til å hindre forurensninger av vannforekomstene, også en viktig rolle i å ivareta kvaliteten av drikkevannsbrønner. Tiltakene fra "Tiltaksanalyse for PURA" operasjonaliseres også her ved kommuneplaner, hovedplaner for vann og avløp og reguleringsplaner. I 2011 ble 56 anlegg rehabilitert i spredt bebyggelse i PURAs vannområde til en kostnad av ca 8 mill. kr. I 2012 er det planlagt å investere i ca 45 mill. kr for å gjennomføre nødvendig oppgradering av separate avløpsanlegg.

For å kunne realisere den planlagte aktivitetsøkningen må kommunene tilknytte seg kompetente personer til forvaltning og prosjektgjennomføring. Planleggingskompetanse innen vann og avløp er mangelvare i så vel privat som kommunal sektor, og dette gir utfordringer som i ytterste konsekvens kan påvirke fremdriften for de planlagte tiltakene. Interkommunalt forvaltningssamarbeid og konsentrerte prosjektorganisasjoner er verktøy som nå vil bli forsøkt brukt for at tiltakene ikke skal bli forsinket.

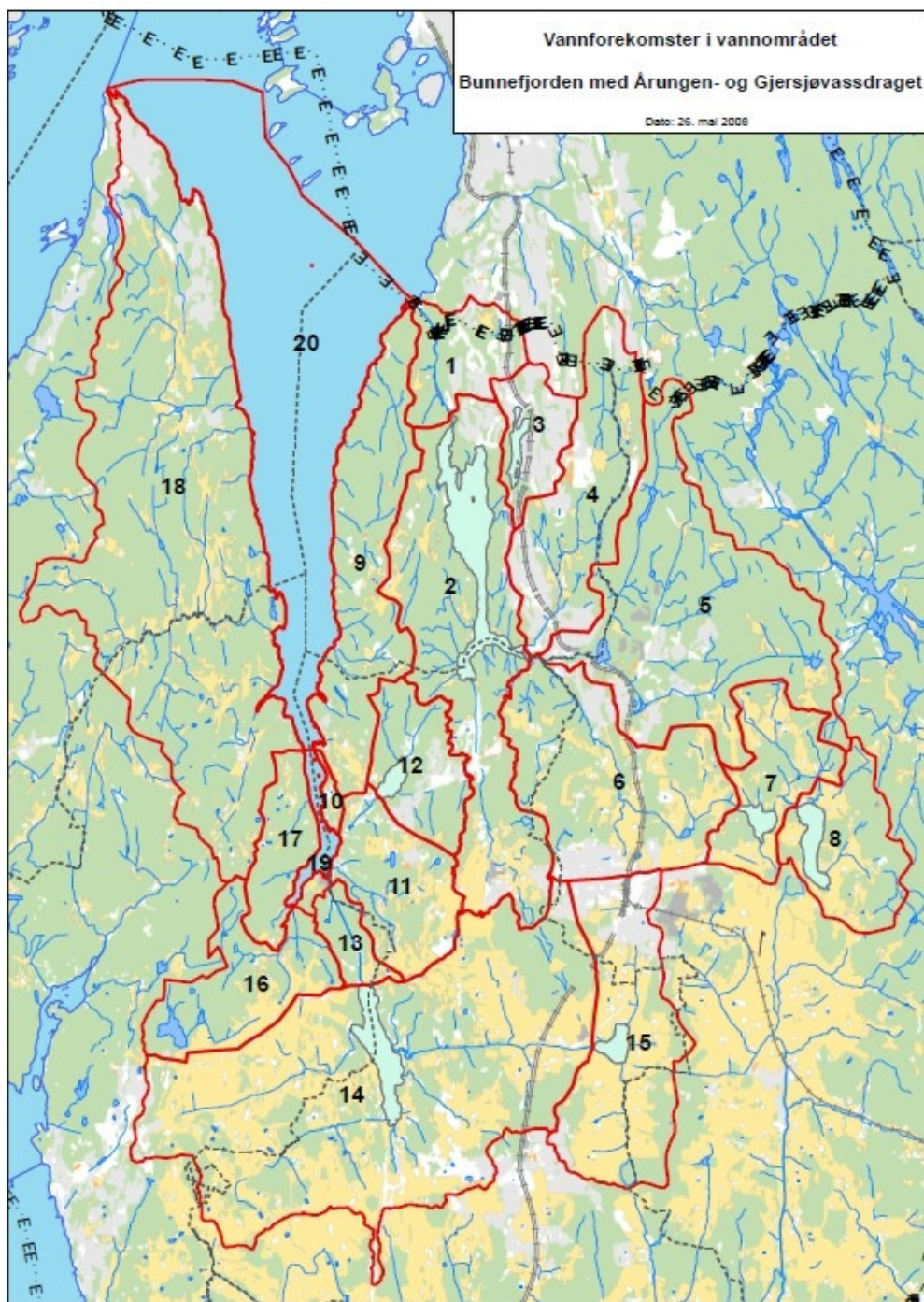
#### Tette flater:

En stadig urbanisering og utbygging i vårt vannområde bidrar med flere asfalterte arealer, takarealer, veier og annen infrastruktur. Dette skaper tette flater som vil kunne påvirke vannkvaliteten ved avrenning. I den senere tid har avrenning fra vei fått økt oppmerksomhet, da undersøkelser viser at vegsalt, metaller og organiske miljøgifter fra drift av veinettet har negativ påvirkning på vann nær vei.

Avrenning fra tette flater vil være en uunngåelig forurensningskilde i et urbant område med økt utbyggingspress. Utfordringene består i å balansere behovet for utbygging opp mot kravet om god kjemisk og økologisk vannkvalitet.

#### **4) Status for vannkvalitet**

Figur 1 viser kart over PURA: Vannområdet Bunnfjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget.



Figur 1 PURA: Vannområdet Bunnefjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget<sup>3</sup>.

Figur 2 viser navn på vannforekomstene i Gjersjøen-, Årungen- og Bunnefjordenvassdraget.

<sup>3</sup> Vannforekomst 10 og 17 er slått sammen til ny vannforekomst nr 10 etter møte med Fylkesmannen i Oslo og Akershus 05.03.2012. Dette gir en mer hensiktsmessig inndeling av vannforekomstene rundt Bunnebotn.



### Inndeling av vannforekomster i vassdragene:

#### Gjersjøvassdraget:

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

#### Årungenvassdraget:

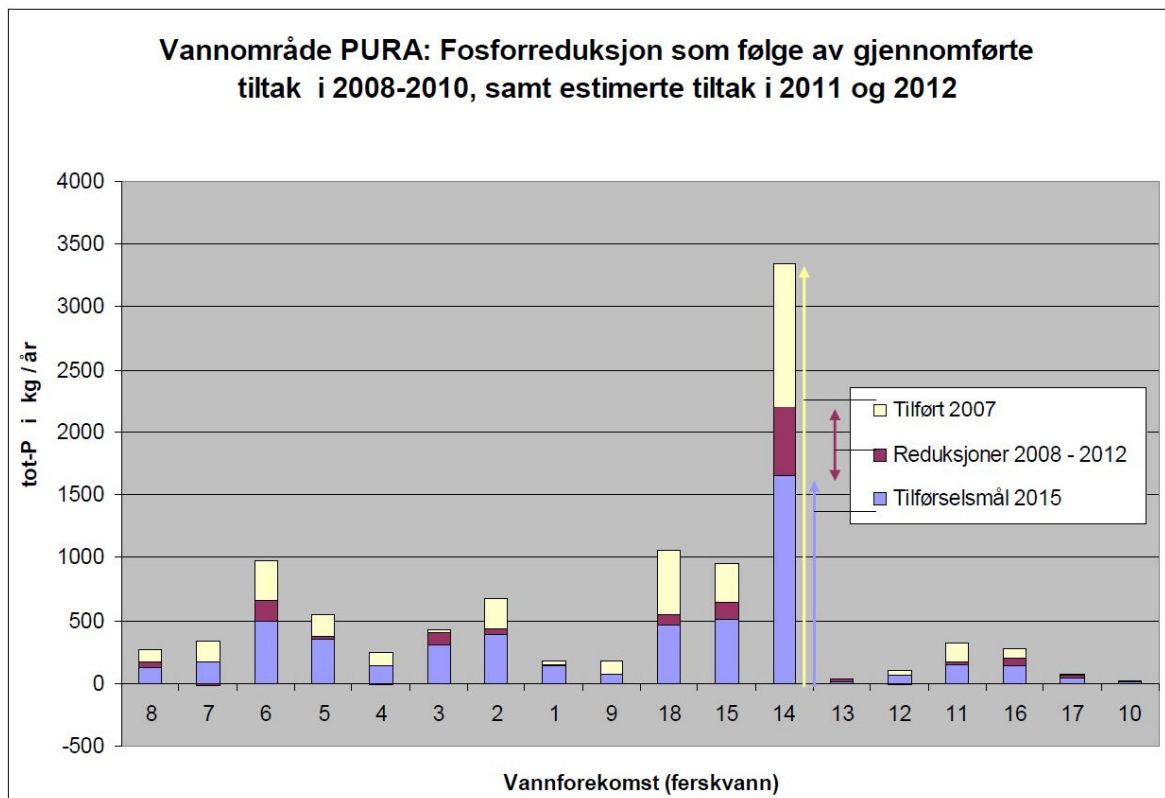
- 14. Årungen
- 15. Østensjøvann

#### Bunnefjorden:

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

Figur 2. Navn på vannforekomstene i Gjersjøen-, Årungen- og Bunnefjordenvassdraget.

Figur 3 viser status for fosforreduksjon i 2012, sett på bakgrunn av miljømålene som ble satt i 2007/2008 og de oppnådde reduksjonene fra 2008 til 2012.



Figur 3. Status for fosforreduksjon i 2012, sett på bakgrunn av miljømålene som ble satt i 2007/2008 og de oppnådde reduksjonene fra 2008 til 2012.

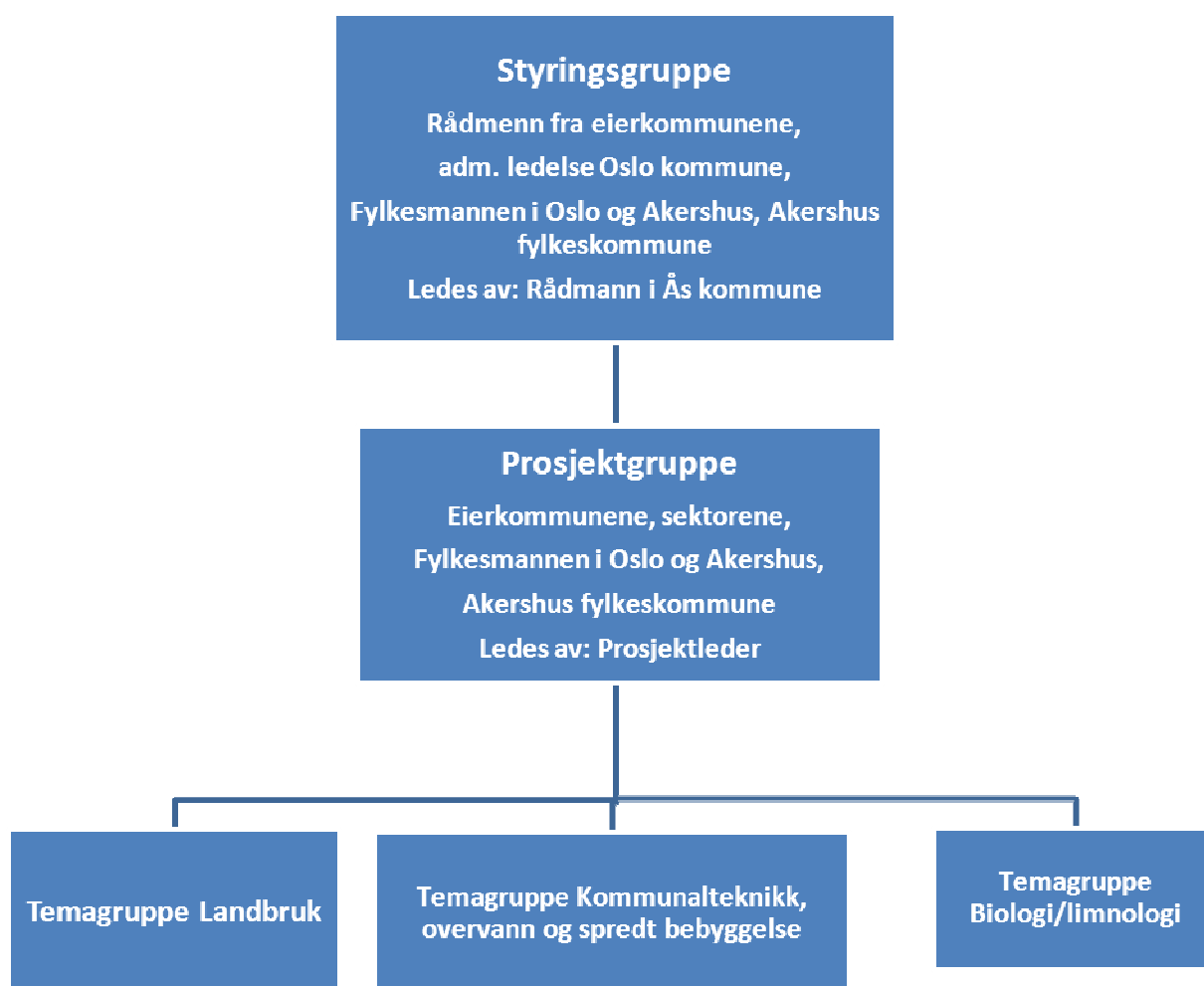
Den gule delen av søylene viser hvor mye som gjenstår for hver vannforekomst før målet om god kjemisk og økologisk tilstand er nådd. Det er kun tre av vannforekomstene, nr 3 Kolbotnvann, nr 10 Ås til Bunnebotn og nr 17 Frogn til Bunnebotn, som ligger an til å greie målet innen 2015.

## 5) Organisering av PURA

For å møte de høye ambisjonene om god kjemisk og økologisk tilstand i PURAs vannforekomster er prosjektet organisert etter følgende målsetting:

- medvirkning og forpliktelse
- faglig forankring
- kontinuitet i prosjektets arbeid mot sitt mål.

PURA endret sammensetning av deler av styringsgruppen i 2010, da prosjektet gikk fra en kartleggings-/planleggingsfase til en tiltaks-/gjennomføringsfase. Ordførere fra Follo-kommunene ble erstattet av rådmenn fra de samme kommunene. Dette ivaretok koblingen mellom kostnader for tiltak/behov for bemanning og økonomisk myndighetsutøvelse i kommunene. Figur 4 viser PURAs prosjektorganisering pr mars 2012.



Figur 4. PURAs prosjektorganisering pr mars 2012.

De eksisterende og kommende nasjonale og internasjonale føringer vil medføre at ambisjonsnivået for vannområdet PURA vil forbli høyt også ut over 2012, se nedenstående kap. 6 "Vannforskriftens planfaser, nasjonal og regional organisering". En opprettholdelse av dagens prosjektorganisering vil derfor være avgjørende for at den nødvendige arbeidsintensiteten skal kunne opprettholdes. Spesielt viktig vil det være at administrativ og faglig ledelse ivaretas gjennom en prosjektlederstilling. En

heltids ansatt prosjektleder muliggjør et effektivt løp i samsvar med prosjektets mål, planer og vedtak og sikrer en god samarbeidsarena for eierkommunenes vannforvaltning. Norsk Vanns rapport B15/2011 understreker behovet for heltids ansatte prosjektledere i vannområder med store utfordringer, se <http://www.pura.no/publikasjoner/41/>.

PURAs styringsgruppe la ved etableringen av prosjektet vekt på at prosjektet skulle innlede samarbeid med Universitet for miljø- og biovitenskap, UMB. Det er opprettet og gjennomført en rekke samarbeidsprosjekter med UMB, ref. årsmeldingene for PURA 2008, 2009, 2010 og 2011: <http://www.pura.no/publikasjoner/35/>

PURAs overgang fra en kartleggings-/planleggingsfase til en tiltaks-/gjennomføringsfase nødvendiggjør behovet for en sikring av interessentenes<sup>4</sup> medvirkning inn i prosjektet. PURA vil på denne bakgrunn høsten 2012 ta en gjennomgang av prosjektorganisering og kommunikasjonsplan.

## 6) Finansiering av PURA

Ved etablering av PURA i 2008 la man til grunn finansieringsmodellen til vannområdet Morsa, Vansjø/Hobøl- og Hølenvassdragene med kystområder. Modellen gir en rettferdig fordeling av utgiftene kommunene i mellom ved at den legger til grunn andel innbyggere i vannområdet og totalt jordbruksareal i vannområdet. Ved å bruke antall innbyggere og jordbruksareal får en samtidig en finansieringsnøkkel som står i et riktig forhold til kommunens samlede belastning på vassdraget og brukerinteresser. Modellen ønskes derfor videreført. I PURA har man valgt følgende finansieringsnøkkel: Kr 15 pr innbygger i vannområdet og kr 3 pr daa jordbruksareal i vannområdet. Dette utgjør en årlig finansiering fra eierkommunene på kr 1.267.545. En oversikt over jordbruksareal, befolkning og deravfølgende finansiering er gitt i tabell 1.

Tabell 1. Finansieringsnøkkel for PURAs eierkommuner.

Kommune	Jordbruksareal i daa	Bidrag for jordbruksareal I kr 3 pr daa	Antall innbyggere i vannområdet*	Bidrag for innbyggere kr 15 pr innbygger	Bidrag ekskl. moms
Oppegård	1.800	5.400	22.500	337.500	342.900
Ski	10.800	32.400	21.886	328.290	360.690
Ås	19.900	59.700	8.514	127.710	187.410
Frogn	10.000	30.000	2.761	41.415	71.415
Nesodden	4.500	13.500	9.442	141.630	155.130
Oslo	0	0	1	150.000	150.000 **
Totalt	47.000	141.000	62.404	1.126.545	1.267.545

\* innbyggertallet baserer seg på befolkningstallet pr 01.01.2012

\*\*Oslo kommune valgte ved etablering av PURA å bidra med kr 150.000

## 7) Vannforskriftens planfaser, nasjonal og regional organisering

Vannforskriften (<http://www.lovdata.no/ltavd1/filer/sf-20061215-1446.html>) trådte i kraft 01.01.2007 og ble revidert 01.01.2010. Forskriften gjennomfører vanddirektivet (<http://www.vannportalen.no/hovedEnkel.aspx?m=31147&amid=1249408>) i norsk rett. Vanddirektivet ble gjort gjeldende for medlemslandene i EU fra 22.12.2000. For Norge ble direktivet innlemmet i EØS-avtalen med virkning fra 01.07.2009. Med dette ble det signalisert en ny helhetlig og økosystembasert forvaltning av alt vann i Norge og resten av Europa: Vannet skal forvaltes som en helhet fra fjell til fjord, dvs. at det

<sup>4</sup> Interessenter er alle som har betydning for og interesse av prosjektet PURA med dets mål.



er de naturgitte grensene for nedbørfeltene og kystområdene som skal danne forvaltningsgrensene. Overflatevann, grunnvann og kystvann skal ses i sammenheng. Forvaltning av vannmengder, vannkvalitet og økologi i vann skal ses under ett. Dette forutsetter samordning mellom de ulike sektorer som bruker og påvirker vann, og deres respektive myndigheter.

#### Planhjulet

Arbeidet med å oppfylle vannmiljømålene er delt inn i faser på seks år. Figur 5 viser planhjulet for gjennomføring av vannforskriften og sentrale oppgaver som skal gjennomføres i hver fase.

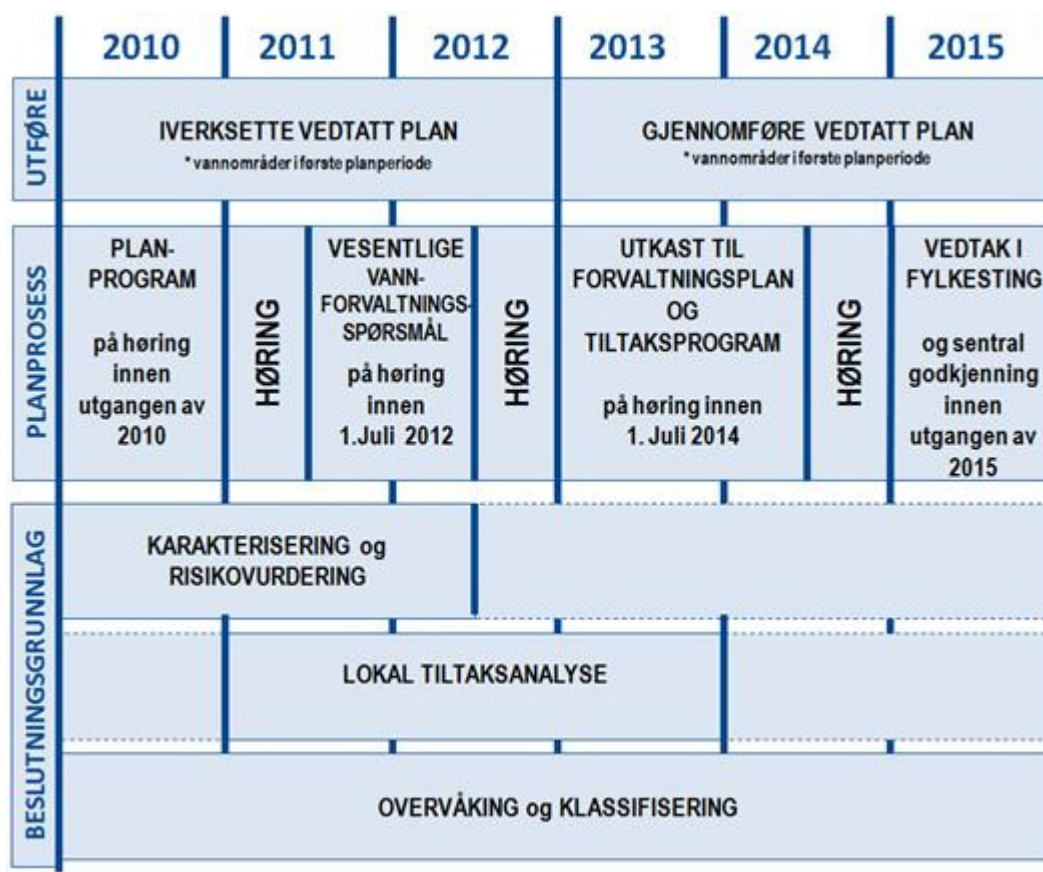


Figur 5. Planhjulet for gjennomføring av vannforskriften.

#### Differensiert fremdrift

På grunn av at innføring av vanndirektivet var forsinket i EØS-området har en i Norge valgt differensiert fremdrift. Totalt 29 vannområder ble valgt ut i første planperiode og følger fremdriften i andre europeiske land, mens resten av Norge følger fremdrift i andre planperiode 2010-2015. PURA, vannområdet Bunnefjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget, følger første planperiode og skal parallelt jobbe med:

- fortsatt tiltaksgjennomføring med frist for å nå miljømålene innen 2015
- nytt planarbeid som gjelder hele landet, jfr. figur 6. Dette består i å evaluere og revidere tiltaksanalysen for planperioden 2015-2021.



Figur 6. Oversikt over sentrale prosesser og frister i vannforskriftens andre planperiode.

#### Organisering av arbeidet i henhold til vannforskriften

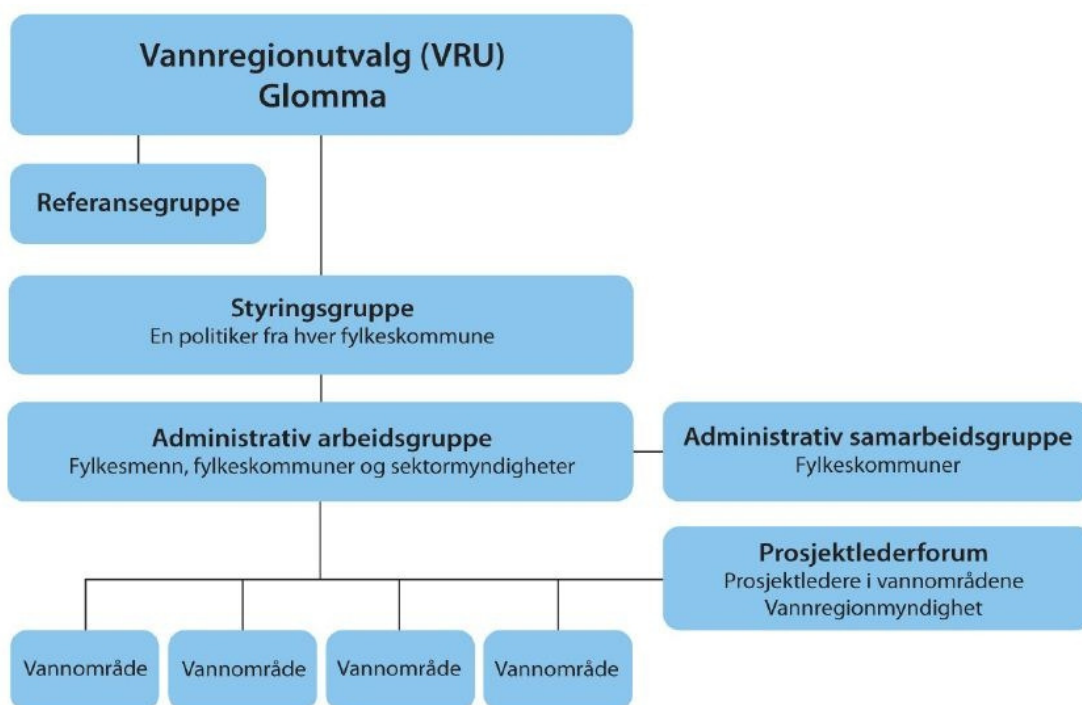
Vannforskriftens § 20 omtaler vannregioner og vannregionmyndigheter. Norge er delt inn i 16 vannregioner, 11 med avrenning til norsk kyst og 5 med avrenning til Sverige eller Finland. Landets vannregioner administreres av 11 fylkeskommuner som er utpekt som vannregionmyndigheter med ansvar for de nasjonale vannregioner eller deler av de internasjonale vannregioner som ligger i Norge.

Vannforskriftens § 21 omtaler vannregionmyndigheten. PURA, vannområdet Bunnefjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget, tilhører vannregion Glomma/Indre Oslofjord. Vannregionmyndighet er Østfold fylkeskommune (overordnet ansvar for regionale prosesser) sammen med Akershus fylkeskommune (prosessmyndighet for vannområdet). Vannregionmyndigheten skal gi rammer og veiledning for organisering og gjennomføring av arbeidet i vannområdet, og legge til rette for at arbeidet skjer på en faglig forsvarlig måte og innenfor fastsatte frister. Vannregionmyndigheten skal videre følge opp myndigheter som har oppgaver i henhold til forskriften, gjennomføre egne oppgaver og samordne de ulike bidragene. Dette skal skje i nært samarbeid med *vannregionutvalget*, se figur 7.

Vannforskriftens § 22 omtaler vannregionutvalget. Vannregionmyndigheten skal innenfor den enkelte vannregion opprette og lede et vannregionutvalg. Vannregionutvalget skal være sammensatt av representanter fra vannregionmyndigheten og øvrige fylkeskommuner, fylkesmannsembeter samt andre berørte sektormyndigheter og kommuner. Representanter for berørte rettighetshavere og private og allmenne brukerinteresser skal være nært knyttet til vannregionutvalget gjennom en referansegruppe. Sektormyndigheter,

fylkeskommuner og kommuner skal innenfor sine ansvarsområder utrede forslag til tiltak og utrede premissene for fastsettelse av miljømål.

Vannforskriftens §23 omtaler organiseringen av arbeidet i vannregionen. Det er vannregionmyndigheten som sammen med vannregionutvalget deler vannregionen inn i vannområder. Arbeidet i et vannområde skal gjennomføres med sikte på å kunne inngå i arbeidet på vannregionnivå i henhold til vannforskriften, herunder bidrag til å karakterisere vannforekomster og å vurdere tiltak.



Figur 7. Organisering av arbeidet i vannregion Glomma/Indre Oslofjord.

## 8) Videre drift av PURA fra og med 2013

I henhold til vannforskriften er kommunene forpliktet til å delta i den interkommunale vannforvaltningen som arbeidet etter EUs vanndirektiv krever. For å sikre videre drift av det interkommunale samarbeidsprosjektet PURA etter 2012 er det nødvendig med et politisk vedtak i PURAs eierkommuner. Det er ønskelig med et to-delt vedtak, ett som går på videre finansieringsmodell og ett som går på videre drift av prosjektet med modell for prosjektorganisering. PURA anbefaler at nåværende finansieringsmodell videreføres og revideres ved utgangen av gjeldende planperiode, som er 31.12.2015. Drift av prosjektet anbefales videreført frem til avslutning av neste planperiode, som er 31.12.2021.