





Breivoll. Foto: Sommerseth Design for PURA

# Høring av regionale vannforvaltningsplaner

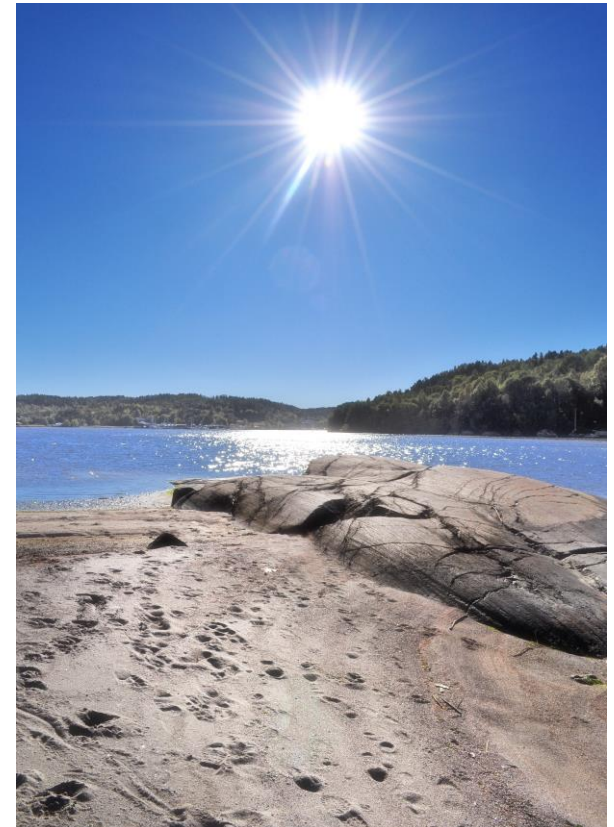
Kommunestyret, Ås kommune  
10.12.2014

Anita Borge  
prosjektleder PURA,  
vannområdet Bunnefjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget



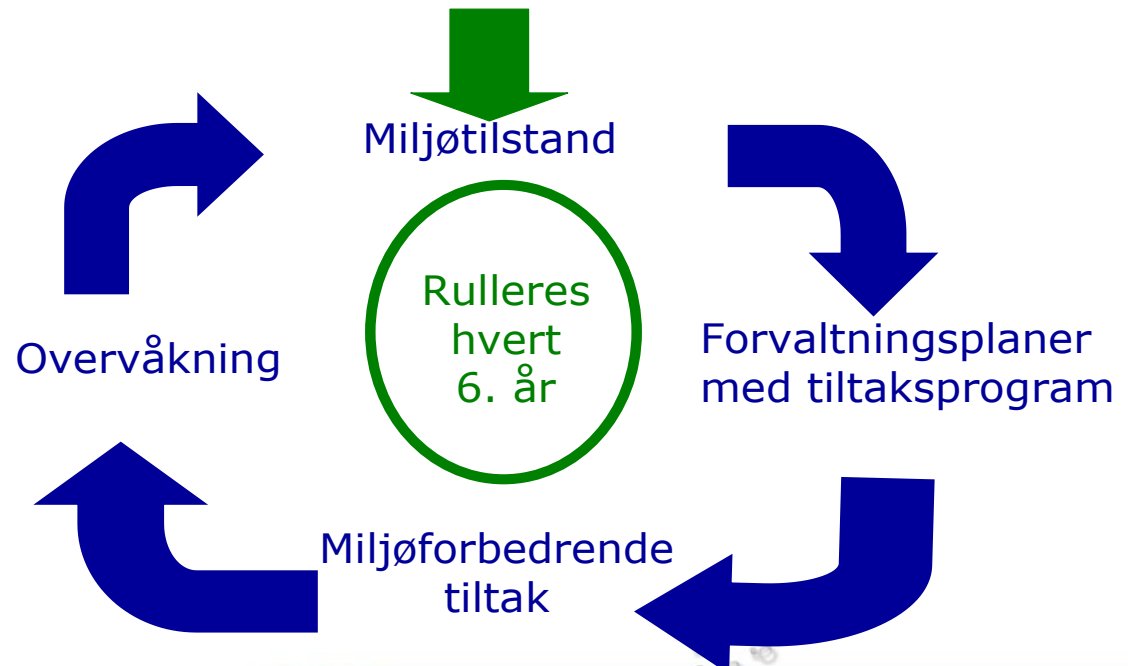
# Regionale vannforvaltningsplaner – politisk forankring

- planene utgjør det til nå største **nasjonale løftet** for et bedre vannmiljø i Norge
- planene gjenspeiler **utfordringene i vannområdene**, blant annet i PURA. PURAs eierkommuner har satt sitt preg på planene
- **politisk forankring** viktig:  
Tiltaksgjennomføring krever gode politiske prosesser – på lokalt og på regionalt nivå



---

## Karakterisering/klassifisering



# TILTAKSANALYSE FOR PURA

VANNOMRÅDET BUNNEFJORDEN MED ÅRUNGEN- OG GJERSJØVAGSDRAGET



## Lokal tiltaksanalyse 2016-2021

for vannområde PURA, Bunnefjorden med Årungen- og  
Gjersjøvassdraget

Versjonsdato: 29. november 2013



Oppegårdtjern i Frogn kommune. Foto: Sommerseth Design





Vannregion **Glomma**

Høringsutkast 30.06.2014



**Regional plan for  
vannforvaltning i  
Vannregion Glomma  
2016-2021**

[vannportalen.no/glomma](http://vannportalen.no/glomma)



Vannregion **Glomma**

Høringsutkast 30.06.2014



**Vannregion Glomma:  
Regionalt tiltaksprogram  
etter vannforskriften  
2016-2021**

[vannportalen.no/glomma](http://vannportalen.no/glomma)

# Hva bør kommunene fokusere på i sin høringsuttalelse?

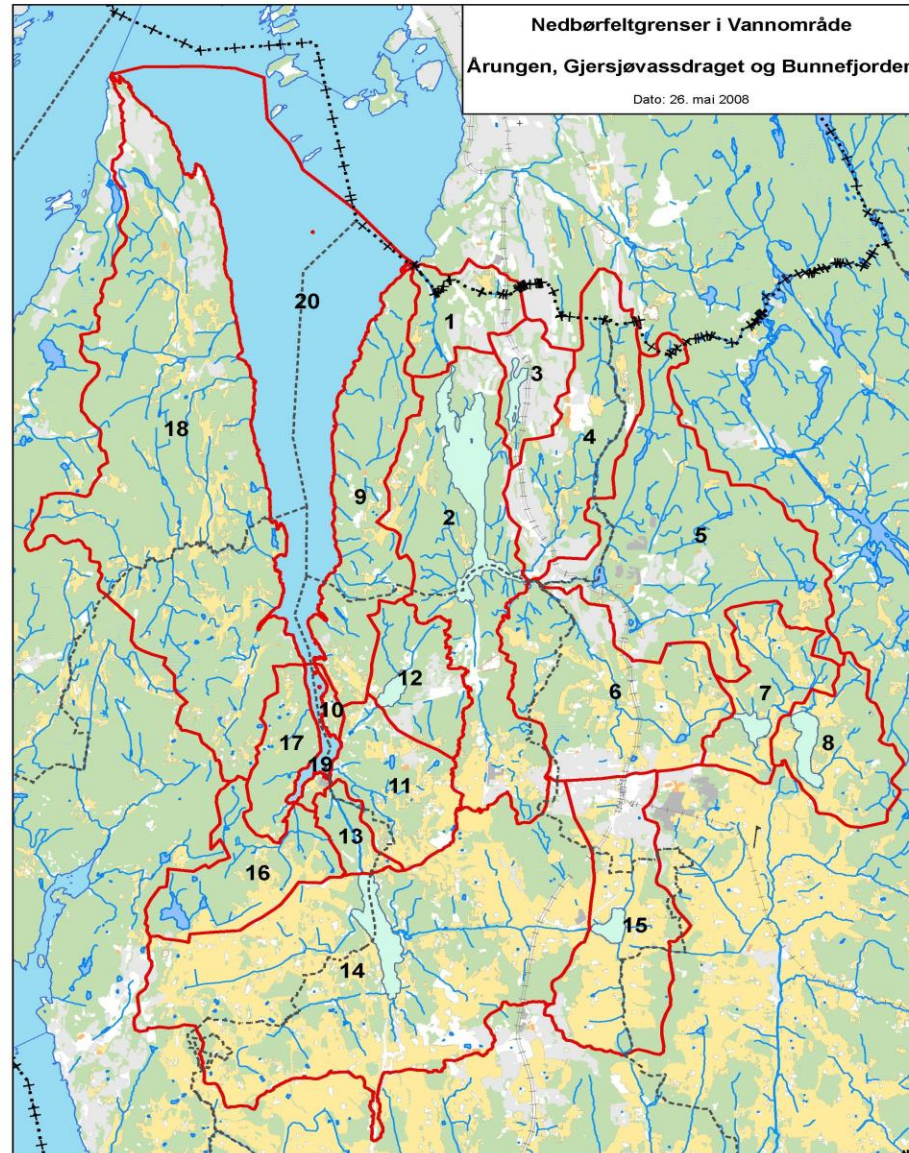
- Kompetanse innen vannforvaltning og avløpsteknikk
- Miljørådgivning til bøndene
- Statlige midler til vannkvalitetsovervåking og tiltaksgjennomføring
- Utbyggingspress skal forenes med arbeidet mot god vannkvalitet
- Mer ressurser til Fylkeskommunen og Fylkesmannen som viktige aktører i samhandling med kommunene
- Prioritering av tiltak skal være i tråd med vannforskriftens føringer: De mest kostnadseffektive tiltakene skal prioriteres





[www.pura.no](http://www.pura.no)

# PURA – tiltaksområdene





# Økologisk tilstand iht. vannforskriften

EQR: Et *forholdstall*. En *diagnose* stilles. Hva er vannkvaliteten i forhold til en tilnærmet naturlig tilstand? Ligger mellom 0 og 1, der 1 er naturlig økologisk tilstand

Tilstand/Klasse	Tilstand/miljømål	Normalisert EQR
<b>Svært god</b>	<b>Miljømål tilfredsstilt</b>	0,8-1
<b>God</b>		0,6-0,8
<b>Moderat</b>	<b>Tiltak nødvendig</b>	0,4-0,6
<b>Dårlig</b>		0,2-0,4
<b>Svært dårlig</b>		0-0,2



# Økologisk tilstand for vannforekomster i Ås kommune

VF-nr	Navn vannforekomst	Økologisk tilstand 2012	Mål
15	Østensjøvann	Moderat (nEQR=0,49)	Mål: God økologisk tilstand. Balansert fiskestatus. Opprettholde som naturvernområde (verneverdig fuglelokalitet). Ikke oppblomstring av blågrønnbakterier (som kan nå Årungen)
14	Årungen	Moderat (nEQR=0,53)	Mål: God økologisk tilstand. God fiskestatus. Ikke oppblomstring av blågrønnbakterier. Vasspest skal ikke være en dominerende vannplante i strandsonen. Redusert avrenning fra vei.
13	Årungenelva	Moderat (nEQR=0,56)	Mål: God økologisk tilstand. Fiskestatus opprettholdes eller forbedres
9	Ås/Oppegård til Bunnefjorden	Moderat til dårlig (nEQR=0,27)	Mål: God økologisk tilstand. Delebekken og Bekkenstenbekken bør vernes.
12	Pollevann	God (nEQR=0,75)	Mål: God økologisk tilstand. Ikke oppblomstring av alger som kan bli giftproduserende. Opprettholde som naturreservat (verneverdig våtmarksområde).
11	Fålebekken/-Kaksrudbekken	Moderat (nEQR=0,48)	Mål: God økologisk tilstand.