



Vannområde **Haugalandet**

Dagsorden til møte i Haugalandet vannområdeutvalg

Tid: 6. juni, kl. 10.15-13.15
Sted: Tysvær kommunehus

Saksliste:

- Sak 1 Godkjenning av møteinnkallingen
 - Sak 2 Godkjenning av referat fra forrige møte i vannområdeutvalget
 - Sak 3 Fylkesmannens miljøvernavdeling introduserer kartverktøyet Vann-Nett for vannområdeutvalget
 - Sak 4 Haugalandet vannområdes prioriteringer og arbeidsmåte
 - Sak 5 Felles overvåking av innsjøer og elver i Ryfylke og Haugalandet vannområder
 - Sak 6 Sekretariatet orienterer
 - Sak 7 Møteplan for Haugalandet vannområde (2017)
- Eventuelt
-

Vedlegg:

	Vedlegg	Henvisninger
Sak 1		
Sak 2		<u>Møtereferat fra vannområdeutvalgsmøte 23. mars 2017:</u> http://www.vannportalen.no/globalassets/vannregioner/rogaland/rogaland---dokumenter/vannomrader/haugaland-vannomrade/moteaktivitet/motereferat-for-vannomradeutvalget-i-hvo---23.3.17.pdf
Sak 3		<u>Vann-Nett:</u> http://www.vann-nett.no/saksbehandler/
Sak 4	Prioriterte vannforekomster på Haugalandet etter arbeidsgruppemøte 29.11.16 (vedlegg 3, tabell 1) Mandat til vannområdeutvalget (vedlegg 1) Referat fra vannregionutvalgsmøte 30.3. (vedlegg 2)	
Sak 5	Prioriterte vannforekomster på Haugalandet etter arbeidsgruppemøte 29.11.16 (vedlegg 3, tabell 1) Vannforekomster som inngår i prosjektet «felles overvåking av innsjøer og elver i Ryfylke og Haugalandet vannområder 2017» (vedlegg 3, tabell 2)	
Sak 6		<u>Møtereferat fra arbeidsgruppemøte 9. mai 2017:</u> http://www.vannportalen.no/globalassets/vannregioner/rogaland/rogaland---dokumenter/vannomrader/haugaland-vannomrade/moteaktivitet/motereferat-fra-arbeidsgruppemote-i-hvo-9_5_17
Sak 7		

Sak 1 Godkjenning av møteinnkallingen

Forslag til vedtak, sak 1:

Haugalandet vannområdeutvalget godkjenner innkallingen til møtet i utvalget (6.6.2017).

Sak 2 Godkjenning av referat fra forrige møte i vannområdeutvalget

Forslag til vedtak, sak 2:

Haugalandet vannområdeutvalg godkjenner referatet fra møtet i vannområdeutvalget (23.3.2017).

Sak 3 Fylkesmannens miljøvernavdeling introduserer kartverktøyet Vann-Nett for vannområdeutvalget

Ørjan Simonsen fra Fylkesmannens miljøvernavdeling vil gi en introduksjon til kartverktøyet Vann-Nett (se henvisning).

Vann-Nett skal være vannforvaltningens oppdaterte kunnskapsbase for uthenting av informasjon om vannforekomstenes påvirkninger, miljømål og/eller tiltak. På bakgrunn av lokal kunnskap, påvirkningsanalyser eller rapporter har alle vannforekomster i Haugalandet vannområde (og resten av Norge) fått fastsatt en miljøtilstand, som er lagt inn i Vann-Nett. I første planfase (2016-2021) er kunnskapsinnhenting i Haugalandet vannområde høyt prioritert, og ettersom ny kunnskap kommer til, oppdateres Vann-Nett. Det er Fylkesmannen i Rogaland som har redigeringsansvar i kartverktøyet, men både kommuner og vannområdekoordinatorer melder inn ny kunnskap når nye rapporter foreligger.

Sak 4 Haugalandet vannområdes prioriteringer og arbeidsmåte

I vannområdeutvalgets mandat pkt. 2 (for fullstendig mandat, se vedlegg 1) heter det at:

«Vannområdeutvalget skal arbeide aktivt for å fremme vannområdets og kommunenes behov:

- *Ta initiativ til å fremme saker av betydning for arbeidet lokalt.*
- *Vedta hvilke fellesprosjekter som vannområdet skal prioritere.*
- *Søke om økonomisk støtte til vannområdets fellesprosjekter.*
- *Godkjenne og fremme vannområdets felles søknader om tilskudd.*
- *Arbeide for politisk forankring av vannområdearbeidet i kommunen».*

Utvalget bør diskutere arbeidsmåter for å oppfylle mandatet på best mulig måte.

Til siste punkt om politisk forankring er det viktig å løfte arbeidet inn i kommunenes utvalg med ansvar for saksområdet. Dette kan gjøres på flere måter.

Vannområdekoordinator har bl.a. orientert om arbeidet i møte i utvalget som har ansvar for saksområdet i den enkelte kommune. Hittil har koordinator informert plan og miljøutvalget i Haugesund, teknisk utvalg i Tysvær og drift, utvikling og kultur i Vindafjord. Kommunene Karmøy og Bokn gjenstår.

Sekretariatet foreslår også at referat fra vannområdeutvalgets møter rutinemessig legges fram for de ansvarlige utvalgene som referatsak/til orientering.

Forventninger til arbeidsgruppen.

Vannområdeutvalget skal ivareta og koordinere oppgaver i kommunene på Haugalandet. Arbeidsutvalget er å anse som den faggruppen som skal gi konkrete råd om hvordan arbeidet kan utføres. Det er både fylkeskommunale og statlige midler tilgjengelig for å finansiere nødvendige tiltak. Likevel kreves det også en bevisstgjøring og deltakelse i den enkelte kommune.

I vannregionutvalgets møte den 30. mars er Haugaland vannområdeutvalg tildelt å disponere kr. 290.000 (se vedlegg 2)

Den enkelte kommune er nå for lengst i gang med å utarbeide budsjett og økonomiplan for 2018 - 2022. Det er viktig at arbeidsgruppen har dette i tankene, for årets prosess og tilsvarende prosesser hvert år.

I tabell for prioriterte vannforekomster (se tabell 1 i vedlegg 3) er 19 vannforekomster opplistet. I 15 av de 19 vannforekomstene er det behov for å «kartlegge forurensningstilstand og vurdere behov for tiltak». I to av forekomstene må man «vurdere behov for tiltak», mens det for Vatsvassdraget/Åmselva og Vikedalsvassdraget foreligger «konkrete tiltak for å bedre økologisk tilstand».

Vannområdeutvalget forutsetter at arbeidsgruppen konkretiserer hva de opplistede behovene vil innebære. Hvilke konkrete tiltak foreslår gruppen for f.eks. Vatsvassdraget/Åmselva og Vikedalsvassdraget.

Etter Vindafjord kommunes befaring ved Vatsvatnet er man åpenbart i gang med å vurdere hvilke tiltak som kan være hensiktsmessige.

Vannområdeutvalget ber arbeidsgruppen legge frem for utvalget de vurderinger som gjøres om gjennomføring av tiltak, mulige økonomiske støtteordninger, forutsatt økonomisk medvirkning fra kommunens side.

Dersom det anses som hensiktsmessig, kan vannområdeutvalget inviteres til å ha en oppfatning om innspill til årsbudsjett og økonomiplan som den enkelte kommunes miljøvernråd giver eller tilsvarende ønsker å fremme.

Ovenstående forslag til arbeidsdeling er ment å gi arbeidsgruppen ansvar for å bistå vannområdekoordinator med faglig saksforberedelse av saker til vannområdeutvalget. Med faglig solid saksgrunnlag, kan vannområdeutvalget fremme søknader, sette i gang og/eller gi innspill til konkrete tiltak som måtte være nødvendige i den enkelte kommune eller på tvers av kommunegrensene.

Forslag til vedtak, sak 4:

Vannområdeutvalget slutter seg til skissert forventning og arbeidsdeling mellom vannområdeutvalget og arbeidsgruppen.

Utvalget henstiller til "medlemskommunene" som rutine å legge fram referat fra vannområdeutvalgets møter som referatsak i det kommunale utvalget som har ansvar for saksområdet.

Utvalget oppfordrer vannområdekoordinator til å fullføre sin "informasjonsrunde" til relevant politisk utvalg i kommunene i løpet av høsten 2017.

Sak 5 Felles overvåking av innsjøer og elver i Ryfylke og Haugalandet vannområder

Det ble bestemt at Ryfylke og Haugalandet vannområder skulle gå sammen om å gjennomføre en felles overvåking for en del utvalgte innsjøer og elver. Konsulentselskapet COWI har fått oppdraget med å gjennomføre overvåkingen av vannforekomster i Ryfylke og Haugalandet vannområder. Fredag 7. april hadde undertegnede, Jarle Lunde fra Ryfylke vannområde og COWI oppstartsmøte for arbeidet med overvåkingen. Avtalen ble signert torsdag 27. april.

Størsteparten av finansieringen står Fylkesmannens miljøvern avdeling for, men også kommunene med vannforekomster bidrar økonomisk og/eller med egeninnsats. Grunnlaget for valget av forekomster å overvåke, bygger på de allerede prioriterte vannforekomstene kommunene spilte inn på arbeidsgruppemøtet 29.11.2016 (se tabell 1 i vedlegg 3). Unntaket er Sakkestadbekken. Haugesund kommune ønsker å undersøke den økologiske tilstanden i bekken før/under og etter bekkeåpningen av deler av bekken. Slik vil man kunne se en økologisk utvikling over tid som kan gi nyttig informasjon, og ha en overføringsverdi ved lignende restaureringsprosjekter. De andre vannforekomstene ønskes undersøkt på bakgrunn av komplekse utfordringer, spesielt med hensyn til VA og landbruk.

Det er viktig å påpeke at denne overvåkingen i utgangspunktet kun vil gi oss en miljøtilstand, og ikke være en full kildekartlegging av hver enkelt vannforekomst. Man vil allikevel prøve å få kartlagt området i forkant slik at stasjonene i størst mulig grad skal kunne fange opp områdets og vannforekomstens utfordringer.

Innsjøovervåkingen vil pågå i tidsrommet mai-oktober, med én månedlig prøvetaking, mens elveovervåkingen primært vil foregå i september (se tabell 2 i vedlegg 3). Vannområdekoordinator vil bistå konsulent i felt under prøvetaking i innsjø. En rapport vil være i hende innen utgangen av 2017.

Man ønsker å få konsulentene til å fremlegge rapporten for arbeidsgruppa og vannområdeutvalget på nyåret 2018. Man legger også opp til at konsulenten arrangerer en liten befaring for vannområdeutvalg (arbeidsgruppa) i september, hvor man viser standard metodikk ved elveundersøkelser.

Sak 6 Sekretariatet orienterer

Arbeidsgruppemøte i Haugalandet vannområde 9. mai (se henvisning)

- Landbruksrepresentanter fra vannområdets kommuner var spesielt invitert til møtet. Bakgrunnen er landbruket som påvirker av vannet. Vannområdekoordinator for Haugalandet vannområde informerte om vannarbeidet regionalt og lokalt, mens Nono Dimby fra Fylkesmannens landbruksavdeling i Rogaland formidlet Fylkesmannens ønske om å bistå kommunene faglig og juridisk. For å kunne møte utfordringene i landbruket ble det informert om tilskuddsordningene SMIL (spesielle miljøtiltak i landbruket) og RMP (regionalt miljøprogram), som skal sørge for å redusere næringsavrenningen fra dyrket mark.

Befaring langs nordre del av Vatsvatnet og Landavatnet i Vindafjord kommune

- Onsdag 29. mars var undertegnede, Harald Velde (leder i aksjon Vatsvassdrag), Hildbjørg Fludal (VA-ingeniør) og Harald Olav Stuhaug (landbruksrådgiver) på befaring. Målet for befaringsen var å få en oversikt over utfordringer, både med tanke på VA og landbruk. Man noterte seg ulike avløpsrør/drensrør som bør følges opp, og husstander hvor avløpssystemet ikke så ut til å fungere optimalt. Man ønsket også å se i hvilken grad kantvegetasjon var tilstedeværende langs vassdraget.

Enkelte grunneiere var med på befaringsen, slik at man fikk en dialog om hvilke muligheter og utfordringer de så for seg. Resultatet var at man fikk en fin fagutveksling mellom deltakerne om hvor man nå må sette i gang tiltak for å kunne nå målene, og at man nå har en visuell tilnærming til de lokale problemområdene når man jobber med disse på kontoret.

Oppstartsmøte for vann- og avløpsgruppa i Haugalandet vannområde

- Ved arbeidsgruppemøtet 2.februar var det interesse for å danne en VA-gruppe, hvor vannområdekoordinator sitter med sekretariatsansvaret. Det er allikevel et behov for å konkretisere dette arbeidet (utforme et mandat for gruppa) i et oppstartsmøte sammen med VA-representantene og de faste medlemmene i arbeidsgruppa. Vil det være mulig å få i stand et slikt møte før sommerferieavviklingen, og hva bør det inneholde? Det ønskes en diskusjon.

Prosjekter i Haugalandet vannområde som har fått tilskudd til vannmiljøtiltak fra Rogaland fylkeskommune

- Åpning og omlegging av Sakkestadbekken (Haugesund) (kr. 500 000,-)
- Informasjonskampanje for å hindre spredning av gjedde på Haugalandet (Tysvær, Karmøy og Haugesund) (kr. 20 000,-)

Overføringer av midler fra fylkeskommunen til vannområdene

- Av vannregionutvalgsmøte torsdag 30. mars ble det bestemt at man ønsker å overføre statlige midler til vannmiljøtiltak fra fylkeskommunen til vannområdene i Rogaland. Det ble besluttet at hver av de fire vannområdene får kr. 290 000 til tiltak og kunnskapsinnhenting. Bakgrunnen for overføringene knytter seg til økte overføringer fra Miljødirektoratet og at koordinatorene ble ansatt senere enn planlagt i 2016.

Fellesmøte tirsdag 6. juni med HOJFF, TJFF, Vindafjord JFL, aktuelle kommuner og Fylkesmannen angående sjørreten i Skjoldafjord-systemet

- De lokale jeger- og fiskeforeningene har tatt initiativ til et prosjekt for å kartlegge statusen til sjørreten i Skjoldafjord-systemet. Målsettingen er å få en oversikt over artens helse (lusepåvirkning), registrere og forbedre gyteforhold og på sikt gjenåpne stengte vassdrag.

Sak 7 Møteplan for Haugalandet vannområde (2017)

Dato, tid	Utvalg/gruppe/seminar ol.	Vert/sted	Tema/saker
7.9.2017 10.15-14.00	Arbeidsgruppa i Haugalandet vannområde	Haugesund kommune/ Servicesenteret	- Befaring langs Sakkestadbekken? Få med VA i Haugesund kommune?
??	Temagruppe vann og avløp	Tysvær kommunehus	- Oppstartsmøte - Utforme mandat
19.9.2017 10.15-14.00?	Haugalandet vannområdeutvalg	Haugesund kommune/ Servicesenteret	- Befaring langs Sakkestadbekken/COWI viser sin metodikk for elveundersøkelser
7.12.2017 10.15-13.00	Arbeidsgruppa i Haugalandet vannområde	Tysvær kommune/ Tysvær kommunehus	
Desember	Haugalandet vannområde	Tysvær kommune/Tysvær kommunehus	

Eventuelt

Vedlegg 1

Mandat til vannområdeutvalget (VOU)

1. Vannområdeutvalget skal samordne og sikre konsensus omkring det faglige arbeidet i vannområdet:

- Godkjenne det faglige arbeidet i prosjektet, herunder vannområdets tiltaksanalyse som innspill til vannregionens forvaltningsplan
- Tilrettelegge for god medvirkning fra frivillige organisasjoner, næringsorganisasjoner og grunneierorganisasjoner

2. Vannområdeutvalget skal arbeide aktivt for å fremme vannområdets og kommunenes behov:

- Ta initiativ til å fremme saker av betydning for arbeidet lokalt.
- Vedta hvilke fellesprosjekter som vannområdet skal prioritere.
- Søke om økonomisk støtte til vannområdets fellesprosjekter.
- Godkjenne og fremme vannområdets felles søknader om tilskudd.
- Arbeide for politisk forankring av vannområdearbeidet i kommunen

Vedlegg 2

Referat fra møte i vannregionutvalget 30. mars 2017

Møte i Fylkeshuset, torsdag 30. mars 2017 kl. 10.00 - 13.00

Faste medlemmer:

Navn	Reprenterer	Tilstede
Harald Stakkestad (Leder VRU)	Rogaland fylkeskommune	X
Therese Anita Holmen (Nestleder VRU)	Rogaland fylkeskommune	X
(Ikke valgt representant)	Dalane vannområde	
Gudrun Caspersen	Haugalandet vannområde	
Arild Børge Skjæveland	Jæren vannområde	X
(Ikke valgt representant)	Ryfylke vannområde	
Regine Benz	Statens vegvesen – Region Vest	X
Sigrunn Hauge (vara)	Mattilsynet	X
Marit Sundsvik Bendixen	Fylkesmannen i Rogaland, miljøvernavdelingen	X
Geir Skadberg	Fylkesmannen i Rogaland, landbruksavdelingen	X
Knut Stenevik	Kystverket vest	
Kari A. Grundvig	Fiskeridirektoratet – Region Sør	X
Eilif Brotkorb	NVE	Meldt forfall

Øvrige deltakere:

Navn	Reprenterer	Tilstede
Vegard Næss	Rogaland fylkeskommune, regionalplanavdelingen, VRM Sekretariatet	X
Karen Beate Grimstad (referent)	Rogaland fylkeskommune, regionalplanavdelingen	X

Referat

Innledningsvis spurte leder av utvalget om noen hadde innspill til møteinnkalling eller sakliste. Ingen hadde kommentarer til dette.

Sak 1/17 - Status for vannregionmyndighetens arbeid

Vegard Næss presenterte status for vannforvaltningsarbeidet i vannregion Rogaland. Presentasjonen legges ved referatet.

Vegard Næss orienterte blant annet om Klima- og miljødepartementets godkjenning av regional plan 4. juli 2016. Vi er nå inne i tiltaksfasen, og med mindre det er unntak, skal tiltak igangsettes innen 2018 dersom tilstanden i vannforekomsten ikke er god. Vinteren 2016/2017 har vannregionmyndigheten hatt møter med fylkesmannens landbruksavdeling, fylkesmannens miljøvern avdeling, NVE og Statens vegvesen om status og framdrift for deres ansvarsområder.

Videre ble det orientert kort om utfordringene og hovedoppgavene i vannområdene i regionen. Mulige støtteordninger for å delfinansiere tiltak ble også nevnt.

I Ryfylke og Dalane vannområde er det enda ikke gjennomført møter i vannområdeutvalget. Leder av vannområdeutvalget, som skal representere vannområdet i VRU, er derfor ikke valgt. Alle vannområdene vil være på plass på neste møte i VRU.

Sak 2/17 - Status for etablering av vannområdekoordinatorer og forslag til prioritering

Koordinator for vannarbeidet kom på plass i Jæren, Ryfylke og Haugalandet vannområde i august/september 2016. Det forventes at stillingen som vannkoordinator i Dalane vannområde lyses ut våren 2017.

Det foreligger en avtale mellom kommunene og fylkeskommunen om spleiselag på fire 50 %-stillinger som vannområdekoordinatorer - en stilling i hvert vannområde.

Finansieringen er fordelt som følger:

- 25% fra kommunene
- 25% fra Rogaland fylkeskommune
- 50% fra Miljødirektoratet (statlige midler øremerket til vannområdearbeid)

På grunn av økt overføring fra staten i 2016, ble det mulig å øke stillingene i Jæren og Haugalandet vannområde til 80%-stillinger midlertidig. Det er i disse to vannområdene det er størst utfordringer, og hvor behovet for utvida stillinger ble vurdert til å være størst. Tildelingen av statlige øremerkede midler til vannområdearbeidet for 2017 som kom nå i mars, gjør det mulig å videreføre 80%-stillinger i Jæren og Haugalandet vannområde ytterligere ett år. Det er klart at arbeidsmengden i de to vannområde er høy. Sekretariatet

anbefaler derfor at de to stillingene forlenges i 80 % frem til 1. september 2018
(Referenten tilfører; Det sto 1. september 2019 i møteinnkallingen men dette er feil dato.
Det skulle stått 1. september 2018 i innkallingen for det er fram til denne datoen det foreløpig er sikret finansiering).

På grunn av at koordinatorene kom seinere på plass i 2016 enn planlagt, samt økte overføringer fra Miljødirektoratet, er det midler tilgjengelig for arbeid i vannområdene i 2017. Sekretariatet mener at den mest hensiktsmessige bruken av disse midlene er å overføre midler til bruk i hvert av vannområdene. Dette vil bety at hvert av de fire vannområdene får kr 290 000,- til kunnskapsinnhenting og tiltaksgjennomføring i 2017. Det vil være opptil det enkelte vannområdet og vannområdeutvalg og prioritere bruken av pengene.

Geir Skadberg spurte om det ikke ville vært mer effektivt å samle deltidsstillingene som vannområdekoordinator i fulltidsstillinger. Vannregionmyndigheten har vurdert dette, men ser det er behov for stillinger på mer enn 50 % i flere av vannområdene framover. Lokal tilstedeværelse er også viktig. Men dagens situasjon er sårbar, og andre måter å organisere arbeidet i vannområdene på må vurderes dersom det blir nødvendig.

Sekretariatets forslag til vedtak ble enstemmig vedtatt.

Vedtak:

1. Vannregionutvalget mener det bør opprettholdes en videreføring fra 2016 med 80 % stilling for hver av de to vannområdene Haugalandet og Jæren, og 50 % stilling for Dalane og Ryfylke.
 2. Vannregionutvalget støtter forslaget om at stillingsbrøkene på 80 % forlenges til 1. september 2018.
 3. Vannregionutvalget forutsetter at økningen utover opprinnelig avtale om finansiering, blir finansiert ved statlige midler øremerket vannområdearbeidet.
 4. Vannregionutvalget finner det positivt at vannregionmyndigheten har overført kr. 290 000,- til tiltak og kunnskapsinnhenting i hvert vannområde.
-

Sak 3/17 - Sektormyndighetene orienterer om deres arbeid. Fremdrift og planer fremover mht. oppfølging av regionalplanen

Det er den enkelte sektormyndighet som har ansvar for å følge opp regional plan for vannforvaltning innenfor sitt ansvarsområde. Sektormyndighetene representert i VRU orienterte om arbeidet de er i gang med, og prioriteringer og planer framover.

Geir Skadberg, fylkesmannens landbruksavdeling:

Landbruksavdelingen følger opp revisjonen av den nasjonale gjødselvereforskriften. KLD og LMD har varslet at forslag til ny forskrift vil bli sendt på høring i sommer. Næringen er forberedt på at det blir innstramninger knyttet til bruk og lagring av husdyrgjødsel, men er særlig spente på om det legges opp til endringer i kravene til spredeareal. Krav til økt spredeareal vil være en stor utfordring på Jæren. Jæren vannområde er i ferd med å sende ut et forslag til lokal forskrift som forbyr all spredning av husdyrgjødsel etter 1. september. Vannområdet sender dette på høring på vegne av de åtte kommunene i vannområdet, men forskriften må vedtas i hver enkelt kommune.

Det ble videre orienterte om tilskuddsordning til etablering av gjødsellager via Innovasjon Norge, og støtteordningene regionalt miljøprogram (RMP) og spesielle miljøtiltak i landbruket (SMIL-midler), hvor en stor andel av midlene tilgjengelig blir fordelt til tiltak for å redusere forurensningen fra landbruket.

Prosjektet «Frivillig tiltak i landbruket» er en veldig viktig del av arbeidet for å redusere belastningen fra landbruket i Jæren vannområde. Det jobbes med ny organisering av FTL, hvor det bl.a. er ønskelig å finne en vertskommune for prosjektstillingen(e).

Marit Sundsvik Bendixen, fylkesmannens miljøvern-avdeling, forurensningsseksjonen:

Forurensningsseksjonen hos fylkesmannen har alltid jobbet med å ta vare på vannmiljøet, uavhengig av regional plan. Seksjonen jobber blant annet med oppfølging av Nortura på Forus. Alle store utslippstillatelser som fylkesmannen er ansvarlig for er nå oppdatert. Utslipp til Karmsundet fra FMC Biopolymer på Karmøy er satt på dagsorden av Miljødirektoratet. Det jobbes med miljøgifter i Stavanger havn, blant annet tildekking ved Klasaskjæret etter pålegg fra fylkesmannen. Når det gjelder tilsyn skal det være en landsomfattende aksjon på forsøpling. Fylkesmannen utfører ikke tilsyn med avløpssektoren, etter retningslinjer fra Miljødirektoratet. Tilsyn med avløpssektoren er ikke aktuelt før eventuelt Miljødirektoratet velger dette som tema i en landsomfattende tilsynsaksjon. Kommunene er ansvarlige for å følge opp egne avløpsanlegg.

Det er ventet en ny forskrift som omhandler utslipp fra oppdrettsanlegg, og fylkesmannen følger opp dette arbeidet. Det blir trolig såkalt selvberende utslippskrav, som betyr at hvert anlegg ikke trenger en egen utslippstillatelse lenger.

Kari Grundvig, Fiskeridirektoratet:

Når det gjelder rømt fisk jobbes det med et nasjonalt overvåkingsprogram. Rømt fisk kan spores ved hjelp av DNA, og pålegg kan bli gitt. Det var også en episode hvor det ble gjennomført el-fiske for å få oversikt over omfanget av rømt regnbueørret i et vassdrag på Haugalandet i fjor. Målet er null rømming. Alle oppdrettere betaler avgift som går til opprydning av rømt fisk.

Når det gjelder miljøpåvirkning fra matfiskanlegg så er det Norsk Standard (NS9410) som blir brukt. Denne er nylig blitt revidert slik at overvåking er harmonisert mot Vannforskriften. Som før må anlegg der det er dårlig miljøtilstand brakklegges inntil man på nytt kan dokumentere god tilstand på lokaliteten. Det er også utarbeidet et nytt produksjonssystem («trafikklyssystem») som trer i kraft i oktober, hvor lakselus er miljøindikatoren.

Geir Skadberg pekte på at vi burde se matsektoren i sammenheng for å få redusert påvirkningen på vannmiljøet og ta vare på fosfor som en begrenset ressurs. Fosfor på avveie er et stort problem både i landbruket og oppdrettsindustrien.

Sigrun Hauge, Mattilsynet:

Mattilsynet har ansvar for drikkevannskvalitet, og jobber litt på siden av det øvrige vannforvaltningsarbeidet. Mattilsynet er opptatt av flomproblematikk, og påvirkning på drikkevann.

Regine Benz, Vegvesenet:

(Powerpointpresentasjon legges ved referatet, viser også til www.vegkart.no)

Det blir ny nasjonal transportplan for perioden 2018-2029. Transportplanen har tre hovedmål - ett er å ha så lav miljøpåvirkning som mulig. Vegvesenet fokuserer på forebyggende og avbøtende tiltak når det gjelder påvirkning på miljøet. Bevilgninger og prioriteringer framover er ikke avklart.

Mener å ha god oversikt over veipåvirkning på vannmiljø i Rogaland. De største problemene er ikke i Rogaland. Har tidligere gjennomført undersøkelser av vegnære innsjøer i Norge, presentert i en rapport. Rapport 2 ligger nå til kvalitetssikring. Skal ta fatt i vandringshinder i Vikse- Stølevassdraget, på grensa mellom Rogaland og Hordaland.

Det kan bli konflikt mellom NTPs tre hovedmål (bedre framkommelighet, høy trafiksikkerhet og redusere klimagassutslipp og miljøskadelige virkninger). Det kan hende at en må foreta en faglig vurdering og avveining. F eks er salting ett tiltak for å ivareta framkommelighet og trafiksikkerhet, men kan ha ulemper for sårbare vannforekomster. – Vegdirektoratet har i flere år jobbet for å optimalisere saltbruken. Har FoU prosjektene SaltSMART og NORWAT.

Marit Sundsvik Bendixen pekte på et brev fra Miljødirektorat fra 2015 hvor det slås fast at fylkesmannen har ansvar for overflatevann - f.eks. svært forurensa vann fra veier. Kan bruke dette som hjemmel til å fatte vedtak etter hver. Marit sender brevet til Regine. Regine sa at Vegvesenet gjerne skulle hatt jevnlige møter med fylkesmannens miljøvernavdeling.

Vegard Næss orienterte om at vannregionmyndigheten i løpet av våren vil sende ut et brev til sektormyndigheter og kommuner om forventninger til tiltaksgjennomføring. Alle tiltak skal være igangsatt innen utgangen av 2018, med unntak av vannforekomstene hvor det er utsatt frist for miljømål.

Norge skal rapportere status for vannforvaltningsarbeidet til ESA innen utgangen av 2018. Vannregionmyndigheten må derfor rapportere status for tiltaksgjennomføringen til Miljødirektoratet i løpet av 2018. Det er foreløpig usikkert hvordan informasjonen skal oversendes. Geir Skadberg ønsker å rapportere ut fra tabell 14 og 15 i tiltaksprogrammet. Marit Sundsvik Bendixen anbefalte vannregionmyndigheten å være veldig konkrete når kommuner og sektormyndigheter bes om å rapportere. Det ble også påpekt at det må legges opp til et forutsigbart system for rapportering.

Marit Sundsvik Bendixen anbefalte årlig rapportering internt i vannregionen nå i startfasen på regional plan. Harald Stakkestad foreslo et vedtak om at det skal være årlig rapportering på tiltaksgjennomføring fra kommuner og sektormyndigheter de neste årene. Dette fikk støtte fra samtlige som var tilstede.

Vedtak:

1. Det er hensiktsmessig med årlig oversikt over status for tiltaksgjennomføring i vannregionen. Vannregionmyndigheten ber derfor kommuner og andre sektormyndigheter om å rapportere inn status årlig i denne planperioden.
 2. Rapporteringen må være konkret og forutsigbar.
-

Sak 4/17 – Møteaktivitet 2017

Det var enighet om at neste møte i vannregionutvalget blir høsten 2017. Foreløpig dato er torsdag 19. oktober. Koordinatorene i vannområdene vil bli invitert til møte for å orientere om status i vannområdene.

Sak 5/17 – Orienteringssaker

Vegard Næss orienterte om diverse arrangementer og prosjekter:

- **Seminar om gode tiltak for å bedre vannmiljøet:**
Rogaland fylkeskommune arrangerer et seminar 4. mai 2017. Tema for seminaret er gode tiltak for å bedre vannmiljøet, og målgruppen er ansatte i kommunene og sektormyndighetene, politikere og andre involvert i oppfølgingen av regional plan for vannforvaltning. Sted er Scandic Stavanger City.
- **Støtte til to større prosjekter fra NVE:**
NVE har gitt tilsagn om kr. 588 800,- til habitatforbedrende tiltak i midtre og nedre del av Håelva. NVE har også gitt tilsagn om kr. 440 000,- til habitatforbedrende tiltak i Figgjoelva nedstrøms Ålgård sentrum. Støtten utgjør 80 % av de totale kostnadene i begge prosjektene. Tilsagnene er gitt med henvisning til oppfølging av regional plan for vannforvaltning.
- **Kartlegging av stillehavsøsters i Rogaland:**
Havforskningsinstituttet skal sommeren 2017 kartlegge utbredelsen av den fremmede arten stillehavsøsters i Rogaland på oppdrag fra Fylkesmannen i Rogaland. Kunnskapsgrunnlaget for utbredelse av fremmede arter i vann har vært mangelfullt ved utarbeidelse av regionalplanen, og det er ønskelig med et bedre kunnskapsgrunnlag for prioriterte arter med stort spredningspotensiale. Rogaland fylkeskommune bidrar med kr. 40 000,- fra vannforvaltningsmidlene til arbeidet.
- **Nasjonalt restaureringsseminar 2017:**
Miljødirektoratets årlige seminar om restaurering av vassdrag blir trolig holdt 27. - 28. september i Bergen.

Det var ingen saker under eventuelt

Vedlegg 3

Tabell 1. Prioriterte vannforekomster for Haugalandet i perioden 2016-2021.
Vannforekomstene merket med **fet** skrift kom med etter arbeidsgruppemøtet 29.11.2016.

Vassdrag	Kommune	Behov for handling	Årsak til prioritering
Vatsvassdraget og Åmselva	Vindafjord	Konkrete tiltak for å bedre økologisk tilstand	Stor grad av forurensning Biologisk mangfold Sportsfiske
Vikedalsvassdraget	Vindafjord	Konkrete tiltak for å bedre økologisk tilstand	Kan være forurensning Viktig laksevassdrag Sportsfiske
Kvaladalsvassdraget	Haugesund	Vurdere behov for tiltak	Fremmede arter Avrenning fra tettsted/by
Vatsfjorden og Yrkesfjorden	Vindafjord	Kartlegge forurensningstilstand og vurdere behov for tiltak	Behov for mer kunnskap om forurensningskilder
Skjoldafjorden og Grindefjorden	Tysvær/ Vindafjord	Kartlegge forurensningstilstand og vurdere behov for tiltak	Stor grad av forurensning
Skjoldafjorden - ytre	Tysvær	Kartlegge forurensningstilstand og vurdere behov for tiltak	Kan være forurensning
Førlandsfjorden – indre	Tysvær	Kartlegge forurensningstilstand og vurdere behov for tiltak	Kan være forurensning
Karmsundet	Haugesund/ Karmøy	Kartlegge forurensningstilstand og vurdere behov for tiltak	Stor grad av forurensning Human helse
Storavatnet (på Nes)	Tysvær	Kartlegge forurensningstilstand og vurdere behov for tiltak	Avrenning fra landbruk Avløp fra spredt bebyggelse
Storavatnet (Kårstø)	Tysvær	Kartlegge forurensningstilstand og vurdere behov for tiltak	Fremmede arter (gjedde)
Årvikelva	Tysvær	Kartlegge forurensningstilstand og vurdere behov for tiltak	Rødlistet art (elvemusling) Avrenning fra fulldyrket mark
Viksefjorden	Haugesund/ Sveio	Kartlegge forurensningstilstand og vurdere behov for tiltak	Avrenning fra landbruk Avløp fra spredt bebyggelse Vandringshindre
Aksnesvassdraget	Haugesund/ Karmøy	Kartlegge forurensningstilstand og iverksette konkrete tiltak	Avrenning fra landbruk Avløp fra spredt bebyggelse Vandringshindre
Heiavatnet	Karmøy	Kartlegge forurensningstilstand og vurdere behov for tiltak	Avrenning fra fulldyrket mark Fremmede arter (gjedde)
Holmavatnet	Karmøy	Vurdere behov for tiltak	Fremmede arter (gjedde)
Hilleslandsvatnet	Karmøy	Kartlegge forurensningstilstand og vurdere behov for tiltak	Fremmede arter (gjedde?) Avrenning fra fulldyrket mark Avrenning fra grus- og sandtak

Tabell 2. Vannforekomster som er en del av prosjektet «overvåking av innsjøer og elver i Ryfylke og Haugalandet vannområder 2017».

Vassdrag	Kommune	Antall stasjoner	Kommentar
Sakkestadbekken	Haugesund/Karmøy	3	Ønskes undersøkt for å se utviklingen av økologisk tilstand før/under og etter bekkeåpning (ny oppfølgende undersøkelse i 2019?). Prøvetaking i september
Tilløpselver/bekker til Vatsvassdraget	Vindafjord	5	Én stasjon per elv/bekk. Prøvetaking i september.
Storavatnet	Tysvær	1	Én månedlig prøvetaking (mai-oktober).
Erlandsvatnet	Tysvær	1	Én månedlig prøvetaking (mai-oktober).
Tilløpsbekker til Storavatnet og Erlandsvatnet	Tysvær	4	Én tilløpsbekk til Erlandsvatnet og tre tilløpsbekker til Storavatnet undersøkes.
Årvikelva	Tysvær	2	Prøvetaking i september.
Hilleslandsvatnet	Karmøy	1	Én månedlig prøvetaking (mai-oktober).
Hilleslandbekken	Karmøy	1	Én stasjon ved utløpet til sjøen. Prøvetaking i september.