



Dagsorden til møte i Haugaland vannområdes vannområdeutvalg

Tid: Mandag 24. april 2023, kl. 9.00-15.00 (møte og befaring)

Sted: Tysvær rådhus (møte) og Skjoldastraumen (befaring)

Saksliste:

Sak 1 Godkjenning av møteinnkallingen

Sak 2 Godkjenning av referat fra forrige møte i vannområdeutvalget

Sak 3 Presentasjon av rapport fra felles overvåking av vannforekomster i Haugaland vannområde 2022

Sak 4 Godkjenning av årsrapport for Haugaland vannområde 2022

Sak 5 Godkjenning av arbeidsplan for Haugaland vannområde 2023

Sak 6 Status for prosjektet «frivillige tiltak i landbruket» på Haugalandet

Sak 7 Felles overvåking av vannforekomster i Haugaland vannområde i 2023 (som del av felles overvåkingsprogram 2022-2027)

Sak 8 Status for sjøørretprosjektene på Haugalandet

Sak 9 Vannområdekoordinator orienterer

Sak 10 Møteplan for Haugaland vannområde (2023)

Eventuelt

Vedlegg:

	Vedlegg	Henvisninger
Sak 1		
Sak 2	Referat fra vannområdeutvalgsmøte 30. mars 2022. Se eget vedlegg i e-post.	
Sak 3	Rapporten «Overvåking av innsjøer i Haugaland vannområde – 2022». Se eget vedlegg i e-post	
Sak 4	Utkast til årsrapport for Haugaland vannområde 2022. Se eget vedlegg i e-post.	
Sak 5	Utkast til arbeidsplan for Haugaland vannområde 2023. Se eget vedlegg i e-post.	
Sak 6	Årsrapport for prosjektet «frivillige tiltak i landbruket» på Haugalandet 2022. Se eget vedlegg i e-post.	
Sak 7		
Sak 8		
Sak 9		
Sak 10		

Sak 1 Godkjenning av møteinnkallingen

Forslag til vedtak, sak 1:

Haugaland vannområdeutvalget godkjenner innkallingen til møtet i utvalget (24.4.23).

Sak 2 Godkjenning av referat fra forrige møte i vannområdeutvalget

Forslag til vedtak, sak 2:

Haugaland vannområdeutvalg godkjenner referatet fra møte i utvalget (30.3.22).

Sak 3 Presentasjon av rapport fra felles overvåking av vannforekomster i Haugaland vannområde 2022

I fjorårets felles overvåking av vannforekomster i Haugaland vannområde, ble totalt 6 vannforekomster overvåket mht. planteplankton og fysisk-kjemiske støtteparametere i innsjø (se eget vedlegg i e-post).

Under vises de overvåkede vannforekomstenes økologiske tilstand:

Navn	Kommune	Planteplankton nEQR	Fysisk-kjemiske parameter eutrofi nEQR	Fysisk- kjemiske parameter forsuring nEQR	Økologisk tilstand
Vatnalandsvatnet	Bokn	0,55	0,62	1,00	0,55
Heiavatnet	Karmøy	0,73	0,59	1,00	0,59
Fiskåvatnet		0,74	0,60	1,00	0,60
Aksdalsvatnet	Tysvær	0,98	1,00	NA	0,98
Våråvatnet		0,15	0,30	1,00	0,15
Børkjelandsvatnet	Vindafjord	0,11	0,36	1,00	0,11

Koordinator vil gjennomgå resultatene fra overvåkingen.

Sak 4 Godkjenning av årsrapport for Haugaland vannområde 2022

Koordinator legger frem forslag til årsrapport for 2022 (se eget vedlegg i e-post). Årsrapporten tar for seg organisering, aktiviteter, resultater og vurdering av arbeid gjennomført i vannområdet i nevnte periode. Årsrapporten ble gjennomgått i arbeidsgruppemøte 30. mars, og det kom ikke innspill til endringer.

Forslag til vedtak, sak 4: Haugaland vannområdeutvalg godkjenner årsrapport for Haugaland vannområde 2022.

Sak 5 Godkjenning av arbeidsplan for Haugaland vannområde 2022

Koordinator legger frem forslag til årsplan for 2022 (se eget vedlegg i e-post). Arbeidsplanen tar for seg aktiviteter som er tenkt gjennomført i løpet av inneværende år. Arbeidsplanen ble gjennomgått i arbeidsgruppemøte 30. mars, og det kom ikke innspill til endringer.

Forslag til vedtak, sak 5: Haugaland vannområdeutvalg godkjenner arbeidsplan for Haugaland vannområde 2023.

Sak 6 Status for prosjektet «frivillige tiltak i landbruket» på Haugalandet

Prosjektleder i «frivillige tiltak i landbruket» på Haugalandet, Anders Eidhammer, vil gjennomgå prosjektets årsrapport for 2022 (se eget vedlegg i e-post), prioritering av arbeid i 2023 og status for prosjektets finansiering.

Sak 7 Felles overvåking av vannforekomster i Haugaland vannområde i 2023 (som del av felles overvåkingsprogram 2022-2027)

Med bakgrunn i utarbeidet felles overvåkingsprogram for Haugaland vannområde 2022-2027, spilte koordinator før jul inn behov for midler til overvåking av følgende vannforekomster i 2023:

- Årvikelva (to stasjoner) - Tysvær
- Aurdalsåna - Vindafjord
- Alvseikjeåna - Vindafjord
- Blikraåna - Vindafjord
- Røyrbekken - Vindafjord
- Landabekken - Vindafjord
- Kvalaelva (to stasjoner) - Haugesund
- Utløpsbekk fra Urdadalsvatnet - Haugesund
- Dubberselva - Haugesund
- Skjoldastraumbekken - Tysvær
- Førlandsbekken - Tysvær
- Isvikbekken - Vindafjord

I tillegg:

- Oselva (overvåket av Sunnhordland vannområde i 2022) - Vindafjord
- Anndalsbekken (overvåket av Sunnhordland vannområde i 2022) - Vindafjord
- Aksjon Langåkeråna (vannkjemisk prøvetaking) - Karmøy
- Sjørretprosjektet i Karmøy - Habitatkartlegging



Avhengig av tildelte midler fra Statsforvalter og valgt tilbud, kan det være aktuelt å overvåke flere eller færre vannforekomster enn det som fremkommer av ovennevnte liste. Om noen av kommunene ønsker å kartlegge vannforekomster som ikke er en del av overvåkingsprogrammet, er det anledning for å inkludere disse i overvåkingen, men disse må da finansieres utenom overvåkingsprogrammet.

I 2021 ble det vedtatt i vannområdeutvalget, på anbefaling fra arbeidsgruppa, at det skulle lages en politisk sak i hver kommune med kostnadsfordeling fra deltakende kommuner i overvåkingsprogrammets spleiselag. Dette for å sikre økonomisk støtte til overvåkingsprogrammet den neste seksårsperioden, og for å forankre vannforskriftarbeidet bedre politisk. I etterkant så representantene i arbeidsgruppa at dette ikke var hensiktsmessig. Man har avklart å avsette midler fra hver kommunes administrative budsjetter inn i spleiselaget. Det er lagt opp til at Statsforvalteren dekker 80 % og kommunene 20 % av overvåkingsprogrammets totale kostnader.

Under følger kostnadsfordelingen per kommune for perioden 2022-2027:

- Haugesund: kr. 8 333,- per år (totalt: kr. 50 000,-)
- Karmøy: kr. 15 333,- per år (totalt: kr. 92 000,-)
- Tysvær: kr. 12 167,- per år (totalt: kr. 73 000,-)
- Vindafjord: kr. 18 667,- per år (totalt: Kr. 112 000)
- Bokn: kr. 2 375,- per år (totalt. Kr. 14 250,-)

Når kontrakt mellom Haugesund kommune og valgte tilbyder er underskrevet, vil koordinator sende ut en anmodning til kommunene (representantene i arbeidsgruppa) om innbetaling til spleiselaget av overvåkingsprogrammet.

Oppfølgingen av årets overvåking forankres i vannområdeutvalget.

Forslag til vedtak, sak 7: Haugaland vannområdeutvalg ber vannområdekoordinator og arbeidsgruppa følge opp felles overvåkingsprogram for utvalgte vannforekomster i Haugaland vannområde i 2023.

Sak 8 Status for sjørretprosjektene på Haugalandet

Det skal gjennomføres tiltak med bakgrunn i de seneste års sjørretkartlegginger i kommunene Vindafjord, Tysvær, Haugesund og Karmøy. I sistnevnte kommune skal man også habitatkartlegge utvalgte sjørretvassdrag i år.

Det legges opp til en oppdatering rundt status i de ulike prosjektene/sjørretarbeidet:

- Økonomi
- Omfang og typer tiltak
- Problemstillinger

Sak 9 Vannområdekoordinator orienterer

Koordinator orienterer om relevante saker i vannområdet siden forrige vannområdeutvalgsmøte.

Sak 10 Møteplan for Haugaland vannområde (2023)

Datoer for møtevirksomhet i Haugaland vannområdes vannområdeutvalg, arbeidsgruppe, tilsynsgruppe spredt avløp og styringsgruppe for «frivillige tiltak i landbruket» på Haugalandet.

Dato, tid	Utvalg/gruppe/seminar ol.	Vert/sted	Tema/saker
24. april Kl. 9.00-15.00	Vannområdeutvalget i Haugaland vannområde	Tysvær rådhus	
4. september Kl. 10.00-13.00	Styringsgruppa i «frivillige tiltak i landbruket» på Haugalandet	Enhet for Byutvikling (Servicesenteret i Haugesund)	

Eventuelt