

Sakspapir

Sakshandsamar	Arkiv	ArkivsakID
Torill Telstad	K2-M10, K2-K00	21/729

Saksnr	Utval	Type	Dato
056/21	Utval for landbruk, miljø og teknikk (LMT-utvalet)	PS	08.06.2021
046/21	Kommunestyret	PS	22.06.2021

Høyringsuttale -Regionalplan for vassforvaltning 2022-2027 for rogaland vassregion

Innstilling frå Utval for landbruk, miljø og teknikk (LMT-utvalet) - 08.06.2021 - 056/21

Suldal kommune gir slik høyringsuttale til «*Regionalplan for vassforvaltning 2022-2027 for Rogaland vassregion*»:

Suldal kommune synes framlegget til ny «Regionalplan for vassforvaltning 2022-2027 for Rogaland vassregion» er ein grundig gjennomarbeida plan. Den viser at kunnskapsnivået om vasskvaliteten auka i førre planperiode, slik at det no vert lettare å prioritere tiltak. Samstundes som planen er grundig er den og omfattande. Faren er at den er så omfattande at det er til hinder for det sektorovergripande arbeidet ein må få til for å få ei god vassforvaltning i kommunane. Kortversjonen er god som informasjon, men hovudplanen kan fortsett strammast opp.

Regionale og lokale tilhøve og behov

I forslag til ny nasjonal strategi for storaure er Suldalslågen er eit av to storaurevassdrag i Rogaland. Suldal kommune støttar derfor opp om at Suldalslågen er sett opp som eit prioritert vassdrag i komande periode. Nasjonal strategi for bevaring og utvikling av bestandane av storaure bør takast med i planen.

Suldal kommune har mange «sterkt modifiserte vassførekomstar» på grunn av vasskraftutbygging. At alle desse er sett opp med miljømålet «mindre strenge miljømål» meiner Suldal kommune ikkje er rett. Mange av desse vassførekomstane har restvassføring, så med enkle tiltak kan ein ofte betre forholde mykje. Fleire av elvane er no med i vilkårsrevisjonane der Suldal kommune har forlangt ulike tiltak. Suldal kommune meiner derfor at ein bør forandre miljømålet for følgjande vassdrag til «Godt økologisk potensiale»:

Brattlandsåa, Roaldkvamsåna, Kvilldalsåna (nedstrøms inntak Kvilldal kraftverk), Mosåna (nedstrøms inntak Kleivane kraftverk), Eivindsåna (nedstrøms inntak Kvilldal kraftverk),

Dørlevassbekken (nedstrøms inntak Kvilldal kraftverk), Steinsvikebekken, Storåna øvre,

Gaukestølåna (nedstrøms inntak Kvilldal kraftverk), Jostølåno (nedstrøms inntak Kvilldal kraftverk), Kyrkjesteinåno (nedstrøms inntak Kvilldal kraftverk), Sandvassåna (Sandvatnet - inntak Suldal II kraftverk) og Blåsjø.

Retningslinjer for arealplanlegging

God arealplanlegging kan vere med på både å hindre forverring, men og forbetre vasskvaliteten i ulike vassdrag. Suldal kommune støttar derfor opp om dei forslaga til retningslinjer for arealplanlegging som er foreslått i planen.

Konsekvensutgreiinga

Suldal kommune har ingen merknader til konsekvensutgreiinga i planen.

Tiltak:

Suldal kommune støtter opp om dei tiltaka som er foreslått prioritert og Bygdeutviklingssjefen meiner det er bra at plastforureining er komme til som eit nytt tiltaksområde.

Tiltak mot påverknad frå akvakultur og fiskeri er lite omtala i planen. Ein har kunnskap om at rømming, lakselus, utslepp av organisk materiale og overfiske på leppefisk har påverknad på fjorden. Det vil derfor vere naturleg at tiltak innanfor akvakultur bør vere eit nytt prioritert tiltaksområde på lik linje med plastforureining

Sand, 15. juni 2021

Magne Langeland
Leiar LMT-utvalet

Kommunedirektøren si innstilling

Suldal kommune gir slik høyringsuttale til «*Regionalplan for vassforvaltning 2022-2027 for Rogaland vassregion*»:

Suldal kommune synes framlegget til ny «Regionalplan for vassforvaltning 2022-2027 for Rogaland vassregion» er ein grundig gjennomarbeida plan. Den viser at kunnskapsnivået om vasskvaliteten auka i førre planperiode, slik at det no vert lettare å prioritere tiltak. Samstundes som planen er grundig er den og omfattande. Faren er at den er så omfattande at det er til hinder for det sektorovergripande arbeidet ein må få til for å få ei god vassforvaltning i kommunane. Kortversjonen er god som informasjon, men hovudplanen kan fortsett strammast opp.

Regionale og lokale tilhøve og behov

I forslag til ny nasjonal strategi for storaure er Suldalslågen er eit av to storaurevassdrag i Rogaland. Suldal kommune støttar derfor opp om at Suldalslågen er sett opp som eit prioritert vassdrag i komande periode. Nasjonal strategi for bevaring og utvikling av bestandane av storaure bør takast med i planen.

Suldal kommune har mange «sterkt modifiserte vassførekomstar» på grunn av vasskraftutbygging. At alle desse er sett opp med miljømålet «mindre strenge miljømål» meiner Suldal kommune ikkje er rett. Mange av desse vassførekomstane har restvassføring, så med enkle tiltak kan ein ofte betre forholda mykje. Fleire av elvane er no med i vilkårsrevisjonane der Suldal kommune har forlangt ulike tiltak. Suldal kommune meiner derfor at ein bør forandre miljømålet for følgjande vassdrag til «Godt økologisk potensiale»:

Brattlandsåa, Roaldkvamsåa, Kvilldalsåa (nedstrøms inntak Kvilldal kraftverk), Mosåa (nedstrøms inntak Kleivane kraftverk), Eivindsåa (nedstrøms inntak Kvilldal kraftverk),

Dørlevassbekken (nedstrøms inntak Kvilldal kraftverk), Steinsvikebekken, Storåna øvre,

Gaukestølåna (nedstrøms inntak Kvilldal kraftverk), Jostølåno (nedstrøms inntak Kvilldal kraftverk), Kyrkjesteinåno (nedstrøms inntak Kvilldal kraftverk), Sandvassåna (Sandvatnet - inntak Suldal II kraftverk) og Blåsjø.

Retningslinjer for arealplanlegging

God arealplanlegging kan vere med på både å hindre forverring, men og forbetre vasskvaliteten i ulike vassdrag. Suldal kommune støttar derfor opp om dei forslaga til retningslinjer for arealplanlegging som er foreslått i planen.

Konsekvensutgreiinga

Suldal kommune har ingen merknader til konsekvensutgreiinga i planen.

Tiltak:

Suldal kommune støtter opp om dei tiltaka som er foreslått prioritert og Bygdeutviklingssjefen meiner det er bra at plastforureining er komme til som eit nytt tiltaksområde.

Tiltak mot påverknad frå akvakultur og fiskeri er lite omtala i planen. Ein har kunnskap om at rømming, lakselus, utslepp av organisk materiale og overfiske på leppefisk har påverknad på fjorden. Det vil derfor vere naturleg at tiltak innanfor akvakultur bør vere eit nytt prioritert tiltaksområde på lik linje med plastforureining.

Saksopplysningar

Samandrag

Rogaland Fylkeskommune har sendt på høyring «Regionalplan for vannforvaltning 2022-2027 – Rogaland vannregion». Den nye planen er ei vidareføring av «Regional plan for vannforvaltning i Rogaland 2016-2021».

Målet for vassforvaltninga er å sørge for at vassmiljøet ikkje blir forringa, og at ein skal kunne forbetra og retta opp att miljøtilstanden når forholda ikkje er gode nok.

Planen er omfattande og det ligg derfor med ein kortversjon av planen (vedlegg 5).

Fylkeskommunen vil spesielt ha tilbakemelding på :

- Om planen treffer i forhold til regionale og lokale behov
- Forslaga til retningslinjer for arealplanlegging som er lagt inn i planen
- Konsekvensutredninga for planen

Fakta

EUs vassdirektiv har som mål å sikre ein felles Europeisk vasspolitikk for berekraftig bruk av vassressursane. Dette vart gjort gjeldande i Noreg gjennom «Vannforskriften» frå 2007. Rogaland fylkeskommune har ansvar for vassforvaltninga i vassregion Rogaland. I Rogaland har ein delt inn fylke i 4 vassområder. Suldal er ein del av Ryfylke vassområde.

Rogaland Fylkeskommune har sendt på høyring «Regionalplan for vassforvaltning 2022-2027 for Rogaland vassregion». Suldal kommune har hatt både politisk og administrativt deltaking på høyringsmøte under utarbeiding av planen.

Målet med vassforvaltningsplanen er å beskytte vassmiljøet mot svekka kvalitet, og å forbetre og rette opp igjen miljøtilstanden der tilstanden ikkje er god nok. Dette gjer ein ved å sette felles miljømål som alle sektorar er forplikta til å jobbe for å nå. Planen gir ei beskriving av korleis det står til med vatnet vårt, kva for miljømål som skal nås og kva for tiltak som må til for å nå måla.

Planen er grundig og omfangsrik. Den er på til saman 208 sider og består av:

- «Regionalplan for vannforvaltning»
- «Vedlegg regionalplan for vannforvaltning»
- «Regionalt tiltaksprogram»
- «Regionalt handlingsprogram»

Regional vassforvaltningsplan gjer greie for målet med planen, verknaden av planen (t.d. kva betyr det for kommunen), hovudutfordringane for vatnet og prioriteringar, miljømål, samandrag av tiltaksprogrammet, og eit kapittel om overvaking. Vassforvaltning er tverrfagleg, og mange ulike fagfelt og avdelingar i ein kommune må jobba med dette. God planlegging er den beste måten å ta vare på eit godt vassmiljø i framtida. Difor er det i planen lagt fram eit forslag til sett med planretningslinjer som kommunane bør innarbeide i arealplanlegginga i kommunen.

Regionalt tiltaksprogram gjer greie for alle relevante typar av tiltak som er naudsynte for å nå

miljømåla i vassforvaltningsplanen. Det er kommunane og dei andre sektormyndigheitene som har ansvar for å gjennomføra tiltaka. I mange tilfelle er det fleire ulike påverknadar, og fleire sektorar må samarbeide om tiltaka.

I Rogaland er dei tre største påverknadane sur nedbør, avrenning frå landbruk og vasskraftregulering. I Ryfylke er vasskraftregulering den største påverknaden. I utgangspunktet skal alle vassførekomstar oppnå god økologisk tilstand i planperioden. Det kan søkjast om utsett frist, eller mindre strenge miljømål, dersom det er urealistisk å nå god tilstand i perioden. Dette er nokså vanleg for dei regulerte vassdraga. For dei regulerte vassdraga vil det ofte også vera krav om å nå godt økologisk potensiale, i motsetning til god økologisk tilstand. Altså så godt som det kan bli, utan at det går på kostnad av føremålet med reguleringa.

Prioriterte tiltaksområde er forsureing (kalking), landbrukssektoren (forureiningsreducerande tiltak), vasskraftregulering (tiltak og vilkårsrevisjonar), habitatforbetrande tiltak, vass- og avløpssektoren (spreidd avløp og overvatn), miljøgifter og forureina sediment, framande artar i ferskvatn og forsøpling.

Eit eige delkapittel handlar om klimatilpassing. Det handlar om kor viktig det er for vassmiljø at ein tek omsyn til klimaendringane både i arealplanlegginga, og i vurderinga av effekten av planlagde tiltak.

Handlingsprogrammet gir ei konkretisering av ansvar og aktivitetar. Dei aller fleste føreslegne tiltaka er det kommunane som har ansvaret for å gjennomføra.

I handlingsprogrammet legg ein til grunn at ein held fram med om lag same ressursane hjå fylkeskommunen som vassregion-myndigheit. I tillegg er det planlagt å fortsetje med vasskoordinatorstillingar for vassområda.

Det er utarbeid ein kortversjon av planen som ligg ved som vedlegg 5 i saka.

Vatnet i Suldal

I Suldal er det 349 vassførekomstar, fordelt på 274 elveførekomstar og 56 innsjøar, 16 kyst og 3 grunnvassførekomstar. Til saman 98 av elve- og innsjøførekomstane er sterkt modifiserte, dvs. regulerte eller på anna måte påverka slik at dei er langt frå sin naturlege tilstand. Vasskvaliteten er jamt over god i Suldal.

Lover, føresegner, rundskriv

Lov om vassdrag og grunnvann (vannressursloven)

Forskrift om rammer for vannforvaltningen (vannforskriften)

Økonomiske konsekvensar

Suldal kommune er med på å delfinansiere ei 60-70% stilling som vassområdekoordinator i Ryfylke vassområde gjennom eit interkommunalt samarbeid. Denne stillinga har det overordna ansvaret for å følgje opp handlingsplanane i Regionalplanen og koordinere samarbeidet mellom kommunane.

Mange av tiltaka i tiltaksplanen vert finansierte gjennom ulike tilskotsmidlar, men Suldal kommune må rekne med å vere med på å finansiere nokre av tiltaka.

Folkehelse

Alt liv er avhengig av vatn. Det er derfor viktig at all forvaltning har ei bevisst haldning til korleis ein handsamar saker som kan omfatte ulike vassressursar. Godt vassmiljø er ein sentral faktor i fleire av FNs bærekraftsmål og ein føresetnad for god folkehelse.

Gjeldande planar, retningslinjer og vedtak

[Regional plan for vannforvaltning i vannregion Rogaland 2016-2021](#)

[Handlingsprogram 2016-2018 \(Regionalplan for vannforvaltning for vannregion Rogaland\)](#)

[Regionalt tiltaksprogram for vannregion Rogaland 2016-2021](#)

Vurdering og konklusjon

Regionale og lokale tilhøve og behov:

I forslag til ny nasjonal strategi for storaure er Suldalslågen eit av to storaurevassdrag i Rogaland. Suldal kommune meiner derfor det er rett og viktig at Suldalslågen som vassdrag er eit av dei prioritert vassdraga i kommande periode. Her er no grunneigarane engasjerte i eit prosjekt for å betre forholda og det er viktig at dette vert vidareført. Nasjonal strategi for bevaring og utvikling av bestandane av storaure bør takast med i planen.

Kvar vassførekomst i regionen er sett opp med miljømål ein ynskjer å nå. Dei fleste vassførekomstar har «god økologisk tilstand» som miljømål. Mange av vassdraga i Suldal er regulerte og dei fleste av desse er derfor sett opp med «mindre strenge miljømål» som miljømål. Mange av dei har restvassføring og med enkle tiltak kan ein ofte forbedre forholda i vassdraga mykje. Med tanke på at ein er inne i FN's tiår for naturrestaurering (2021 – 2030) og at kommunen krev tiltak i fleire av vassdrag gjennom vilkårsrevisjonar, meiner kommunedirektøren at ein må kunne setje eit meir ambisiøst miljømål på fleire. «Godt økologisk potensiale», så godt det kan bli utan at det går ut over føremålet med reguleringa, må vere eit betre mål. I tabellen under vert det lista opp dei vassførekomstane kommunedirektøren meiner ein kan forandre miljømål på.

	Vassføre- komst ID	Vassførekomst Namn	Kommune	Miljømål	Forslag til nytt mål	Merknad - grunnlag for å endre miljømål
1	036-57-R	Brattlandsåa	Ullensvang Suldal	Mindre strenge miljømål	Godt økologisk potensial	Nedre del: Anadromt. Suldalsvassdraget er nasjonalt laksevassdrag. Her er nasjonale interesser i form av storaure. I forslag til strategi for å ta vare på storaure-bestandane i Norge er Suldalsvassdraget foreslått som nasjonalt storaurevassdrag (eit av to på vestlandet). Roaldkvamsåa og Brattlandsåa er sentrale gyteelvar. Nyare undersøking, miljødesign, har foreslått miljøtilpassa minstevassføring, samt habitatforbetrande tiltak. Kommunane krev tiltak gjennom vilkårsrevisjon. Over anadrom sone: Det må også gjennomførast problemkartlegging/tiltaksanalyse ovanfor anadrom strekning, med påfølgjande tiltaksoppfølging.
2	036-108-R	Roaldkvamsåa	Suldal	Mindre strenge miljømål	Godt økologisk potensial	Historisk anadromt. Suldalsvassdraget er nasjonalt laksevassdrag. Her er nasjonale interesser i form av storaure. I forslag til strategi for å ta vare på storaure-bestandane i Norge er Suldalsvassdraget foreslått som nasjonalt storaurevassdrag (eit av to på vestlandet).

						<p>Roaldkvamsåa og Brattlandsåa er sentrale gyteelvar.</p> <p>Nyare undersøking, miljødesign, har foreslått miljøtilpassa minstevassføring, samt habitatforbetrande tiltak.</p> <p>Kommunane krev tiltak gjennom vilkårsrevisjon.</p>
3	036-81-R	Kvilldalsåna nedstrøms inntak Kvilldal kraftverk	Suldal	Mindre strenge miljømål	Godt økologisk potensial	<p>Anadromt og lokalitet for storaure som Roalkvamsåa og Brattlandsdalsåa (sjå over). Nyare undersøking har foreslått habitatforbetrande tiltak.</p> <p>Det er minstevassføring i elva.</p>
4	036-388-R	Mosåna nedstrøms inntak Kleivane kraftverk	Suldal	Mindre strenge miljømål	Godt økologisk potensial	Anadromt i nedre del. Suldalsvassdraget er nasjonalt laksevassdrag. Kommunen krev minstevassføring i revisjonskrav (opna).
5	036-273-R	Eivindsåa nedstrøms inntak Kvilldal kraftverk	Suldal	Mindre strenge miljømål	Godt økologisk potensial	Har eit potensiale for fukt-krevjande artar. Lite utgreidd. Ligg i Strandaliane naturreservat. Kommunen krev vurdering av miljøtilpassa vassføring i revisjonskrav (opna).
6	036-238-R	Dørlevassbekken nedstrøms inntak Kvilldal kraftverk				
7	036-78-R	Steinsvikebekken				
8	036-256-R	Storåna øvre	Suldal	Mindre strenge miljømål	Godt økologisk potensial	<p>Til Øvre Storåna er det tre elvar der alle er tørrlagte etter bekkeinntak.</p> <p>Kommunen krev i vilkårsrevisjon minstevassføring og fungerande tersklar i Mostølområdet. Det må gjerast ei undersøking for å finne ut om ein bør sleppe vatn i ein eller fleire av bekkeinntaka. Dette med bakgrunn i landskap og opplevingsverdi, men og for å finne økologisk potensial, med påfølgjande biotopjusterande tiltak.</p>
9	036-261-R	Gaukestølåa nedstrøms inntak Kvilldal kraftverk				
10	036-257-R	Jostølåno nedstrøms inntak Kvilldal kraftverk				
11	036-259-R	Kyrkjesteinåno nedstrøms inntak Kvilldal kraftverk				
12	036-304-R	Sandvassåna Sandvatnet - inntak Suldal II kraftverk	Suldal	Svært god tilstand	Godt økologisk potensial ?	Vassdraget er tørrlagt etter Sandvatn. Dagens tilstand (svært god tilstand) og miljømål verkar å vere feil. Klassifisering må vurderast på nytt.
13	035-1838-L	Blåsjø	Hjelmeland , Suldal, Bykle	Godt økologisk potensial (utan konkrete miljømål)	Godt økologisk potensial (med konkrete miljømål)	Desse vassførekomstane manglar eit konkret miljømål. Det er i dag fiskebestand i Blåsjø av aure og den framande arten bekkerøye. Målet bør settast til «Sikre sjølvreproduserande fiskebestand av aure».
14	035-1834-L	Blåsjø	Suldal , Bykle			

Retningslinjer for arealplanlegging:

Tanken om å inkludere vatn på eit tidleg stadium i kommunens samfunns- og arealplanlegging er god. Retningslinjene vil ikkje vere bindande men retningsgivande for planlegging etter plan- og bygningsloven. Forslag til retningslinjene står på side 17-19 i vedlegg 1.

I kortversjon handlar dei om:

- Vassmiljø – innarbeide retningslinjene i kommune- og reguleringsplanar, som hovudregel ikkje lukke bekkar/vurdere gjenopning der det er naturleg
- Natur fare og klimatilpassing – ta omsyn til ras, flaum og havnivåstigning under planlegging.
- Overvannshandtering – sikre areal for overvannshandtering, ta omsyn til og fortrinnsvis forbetre økologiske system og naturmangfald, framtidsretta kapasitet.
- Deponering av masser – som hovudregel unngå nær sjø og vassdrag
- Grøntdrag og kantsoner – Grøntdrag langs vassdrag bevarast og ein tek omsyn til grøntareal. Takast omsyn til myr, våtmark, skog, ugjødsla mark og liknande i planlegging.
- Føresegner og omsynssoner- vurdere å leggje omsynssoner i kommuneplanens arealdel rundt sårbare vassdrag, drikkevasskjelder osb. Stille rekkjefølgjekrav i kommuneplan for å oppnå miljømåla i vassforvaltninga.

Dette er fornuftige retningslinjer som vil vere gode for miljøet, folkehelse, tryggleiken til innbyggjarane og privat og kommunal økonomi. I tillegg støttar dei opp under retningslinjer for arealplanlegging i «Regionalplan for klimatilpassing i Rogaland». I denne er m.a. opne naturbaserte løysingar for handtering av overvann eit satsingsområde.

Konsekvensutgreiinga:

Kommunedirektøren har ingen merknader til konsekvensutgreiinga av planen.

Tiltak:

Suldal kommune støtter opp om dei tiltaka som er foreslått prioritert og kommunedirektøren meiner det er bra at plastforureining er komme til som eit nytt tiltaksområde.

Tiltak mot påverknad frå akvakultur og fiskeri er lite omtala i planen. Ein har kunnskap om at rømming, lakselus, utslepp av organisk materiale og overfiske på leppefisk har påverknad på fjorden. Det vil derfor vere naturleg at tiltak innanfor akvakultur bør vere eit nytt prioritert tiltaksområde på lik linje med plastforureining.

Vedlegg:

Høringsforslag for Regionalplan for vannforvaltning 2022-2027, Rogaland vannregion UTEN VEDLEGG.pdf

Høringsforslag for VEDLEGG TIL Regionalplan for vannforvaltning 2022-2027, Rogaland vannregion.pdf

Høringsforslag for Regionalt tiltaksprogram tilhørende regionalplan for vannforvaltning 2022-27, Rogaland vannregion.pdf

Høringsforslag for Handlingsprogram 2022-2027, tilhørende regionalplan for vannforvaltning, Rogaland vannregion.pdf

Kortversjon_Rogaland_vannregion_april 2021

Saksopplysningar**Samandrag**

Rogaland Fylkeskommune har sendt på høyring «Regionalplan for vannforvaltning 2022-2027 – Rogaland vannregion». Den nye planen er ei vidareføring av «Regional plan for vannforvaltning i Rogaland 2016-2021».

Målet for vassforvaltninga er å sørge for at vassmiljøet ikkje blir forringa, og at ein skal kunne forbetra og retta opp att miljøtilstanden når forholda ikkje er gode nok.

Planen er omfattande og det ligg derfor med ein kortversjon av planen (vedlegg 5).

Fylkeskommunen vil spesielt ha tilbakemelding på :

- Om planen treffer i forhold til regionale og lokale behov
- Forslaga til retningslinjer for arealplanlegging som er lagt inn i planen
- Konsekvensutredninga for planen

Fakta

EUs vassdirektiv har som mål å sikre ein felles Europeisk vasspolitikk for berekraftig bruk av vassressursane. Dette vart gjort gjeldande i Noreg gjennom «Vannforskriften» frå 2007.

Rogaland fylkeskommune har ansvar for vassforvaltninga i vassregion Rogaland. I Rogaland har ein delt inn fylke i 4 vassområder. Suldal er ein del av Ryfylke vassområde.

Rogaland Fylkeskommune har sendt på høyring «Regionalplan for vassforvaltning 2022-2027 for Rogaland vassregion». Suldal kommune har hatt både politisk og administrativt deltaking på høyringsmøte under utarbeiding av planen.

Målet med vassforvaltningsplanen er å beskytte vassmiljøet mot svekka kvalitet, og å forbetre og rette opp igjen miljøtilstanden der tilstanden ikkje er god nok. Dette gjer ein ved å sette felles miljømål som alle sektorar er forplikta til å jobbe for å nå. Planen gir ei beskriving av korleis det står til med vatnet vårt, kva for miljømål som skal nås og kva for tiltak som må til for å nå måla.

Planen er grundig og omfangsrik. Den er på til saman 208 sider og består av:

- «Regionalplan for vannforvaltning»
- «Vedlegg regionalplan for vannforvaltning»
- «Regionalt tiltaksprogram»
- «Regionalt handlingsprogram»

Regional vassforvaltningsplan gjer greie for målet med planen, verknaden av planen (t.d. kva betyr det for kommunen), hovudutfordringane for vatnet og prioriteringar, miljømål, samandrag av tiltaksprogrammet, og eit kapittel om overvaking. Vassforvaltning er tverrfagleg, og mange ulike fagfelt og avdelingar i ein kommune må jobba med dette. God planlegging er den beste måten å ta vare på eit godt vassmiljø i framtida. Difor er det i planen lagt fram eit forslag til sett med planretningslinjer som kommunane bør innarbeide i arealplanlegginga i kommunen.

Regionalt tiltaksprogram gjer greie for alle relevante typar av tiltak som er naudsynte for å nå

miljømåla i vassforvaltningsplanen. Det er kommunane og dei andre sektormyndigheitene som har ansvar for å gjennomføra tiltaka. I mange tilfelle er det fleire ulike påverknadar, og fleire sektorar må samarbeide om tiltaka.

I Rogaland er dei tre største påverknadane sur nedbør, avrenning frå landbruk og vasskraftregulering. I Ryfylke er vasskraftregulering den største påverknaden. I utgangspunktet skal alle vassførekomstar oppnå god økologisk tilstand i planperioden. Det kan søkjast om utsett frist, eller mindre strenge miljømål, dersom det er urealistisk å nå god tilstand i perioden. Dette er nokså vanleg for dei regulerte vassdraga. For dei regulerte vassdraga vil det ofte også vera krav om å nå godt økologisk potensiale, i motsetning til god økologisk tilstand. Altså så godt som det kan bli, utan at det går på kostnad av føremålet med reguleringa.

Prioriterte tiltaksområde er forsuring (kalking), landbrukssektoren (forureiningsreduserande tiltak), vasskraftregulering (tiltak og vilkårsrevisjonar), habitatforbetrande tiltak, vass- og avløpssektoren (spreidd avløp og overvatn), miljøgifter og forureina sediment, framande artar i ferskvatn og forsøpling.

Eit eige delkapittel handlar om klimatilpassing. Det handlar om kor viktig det er for vassmiljø at ein

tek omsyn til klimaendringane både i arealplanlegginga, og i vurderinga av effekten av planlagde tiltak.

Handlingsprogrammet gir ei konkretisering av ansvar og aktivitetar. Dei aller fleste føreslegne tiltaka er det kommunane som har ansvaret for å gjennomføra.

I handlingsprogrammet legg ein til grunn at ein held fram med om lag same ressursane hjå

fylkeskommunen som vassregion-myndigheit. I tillegg er det planlagt å fortsetje med vasskoordinatorstillingar for vassområda.

Det er utarbeid ein kortversjon av planen som ligg ved som vedlegg 5 i saka.

Vatnet i Suldal

I Suldal er det 349 vassførekomstar, fordelt på 274 elveførekomstar og 56 innsjøar, 16 kyst og 3 grunnvassførekomstar. Til saman 98 av elve- og innsjøførekomstane er sterkt modifiserte, dvs. regulerte eller på anna måte påverka slik at dei er langt frå sin naturlege tilstand. Vasskvaliteten er jamt over god i Suldal.

Lover, føresegner, rundskriv

Lov om vassdrag og grunnvann (vannressursloven)

Forskrift om rammer for vannforvaltningen (vannforskriften)

Økonomiske konsekvensar

Suldal kommune er med på å delfinansiere ei 60-70% stilling som vassområdekoordinator i Ryfylke vassområde gjennom eit interkommunalt samarbeid. Denne stillinga har det overordna ansvaret for å følgje opp handlingsplanane i Regionalplanen og koordinere samarbeidet mellom kommunane.

Mange av tiltaka i tiltaksplanen vert finansiert gjennom ulike tilskotsmidlar, men Suldal kommune må rekne med å vere med på å finansiere nokre av tiltaka.

Folkehelse

Alt liv er avhengig av vatn. Det er derfor viktig at all forvaltning har ei bevisst haldning til korleis ein handsamar saker som kan omfatte ulike vassressursar. Godt vassmiljø er ein sentral faktor i fleire av FN's bærekraftsmål og ein føresetnad for god folkehelse.

Gjeldande planar, retningslinjer og vedtak

[Regional plan for vannforvaltning i vannregion Rogaland 2016-2021](#)

[Handlingsprogram 2016-2018 \(Regionalplan for vannforvaltning for vannregion Rogaland\)](#)

[Regionalt tiltaksprogram for vannregion Rogaland 2016-2021](#)

Vurdering og konklusjon

Regionale og lokale tilhøve og behov:

I forslag til ny nasjonal strategi for storaure er Suldalslågen eit av to storaurevassdrag i Rogaland. Suldal kommune meiner derfor det er rett og viktig at Suldalslågen som vassdrag er eit av dei prioritert vassdraga i kommande periode. Her er no grunneigarane engasjerte i eit prosjekt for å betre forholda og det er viktig at dette vert vidareført. Nasjonal strategi for bevaring og utvikling av bestandane av storaure bør takast med i planen.

Kvar vassførekomst i regionen er sett opp med miljømål ein ynskjer å nå. Dei fleste vassførekomstar har «god økologisk tilstand» som miljømål. Mange av vassdraga i Suldal er regulerte og dei fleste av desse er derfor sett opp med «mindre strenge miljømål» som miljømål. Mange av dei har restvassføring og med enkle tiltak kan ein ofte forbetre forholda i vassdraga mykje. Med tanke på at ein er inne i FN's tiår for naturrestaurering (2021 – 2030) og at kommunen krev tiltak i fleire av vassdrag gjennom vilkårsrevisjonar, meiner Bygdeutviklingssjefen at ein må kunne setje eit meir ambisiøst miljømål på fleire. «Godt økologisk potensiale», så godt det kan bli utan at det går ut over føremålet med reguleringa, må vere eit betre mål. I tabellen under vert det lista opp dei vassførekomstane Bygdeutviklingssjefen meiner ein kan forandre miljømål på.

	Vassførekomst ID	Vassførekomst Namn	Kommune	Miljømål	Forslag til nytt mål	Merknad - grunnlag for å endre miljømål
1	036-57-R	Brattlandsåa	Ullensvang Suldal	Mindre strenge miljømål	Godt økologisk potensial	Nedre del: Anadromt. Suldalsvassdraget er nasjonalt laksevassdrag. Her er nasjonale interesser i form av storaure. I forslag til

						<p>strategi for å ta vare på storaurebestandane i Norge er Suldalsvassdraget foreslått som nasjonalt storaurevassdrag (eit av to på vestlandet). Roaldkvamsåa og Brattlandsåa er sentrale gyteelvar.</p> <p>Nyare undersøking, miljødesign, har foreslått miljøtilpassa minstevassføring, samt habitatforbetrande tiltak.</p> <p>Kommunane krev tiltak gjennom vilkårsrevisjon.</p> <p>Over anadrom sone: Det må også gjennomførast problemkartlegging/tiltaksanalyse ovanfor anadrom strekning, med påfølgjande tiltaksoppfølging.</p>
2	036-108-R	Roaldkvamsåa	Suldal	Mindre strenge miljø mål	Godt økologisk potensial	<p>Historisk anadromt. Suldalsvassdraget er nasjonalt laksevassdrag.</p> <p>Her er nasjonale interesser i form av storaure. I forslag til strategi for å ta vare på storaurebestandane i Norge er Suldalsvassdraget foreslått som nasjonalt storaurevassdrag (eit av to på vestlandet). Roaldkvamsåa og Brattlandsåa er sentrale gyteelvar.</p> <p>Nyare undersøking, miljødesign, har foreslått miljøtilpassa minstevassføring, samt habitatforbetrande tiltak.</p>

										vatn i ein eller fleire av bekkeinnt aka. Dette med bakgrunn i landskap og opplevings verdi, men og for å finne økologisk potensial, med påfølgjande biotopjusteringar og tiltak.
1 2	036-304-R	Sandvassåna Sandvatnet - inntak Suldal II kraftverk	Suldal	Svært godt tilstand	Godt økologisk potensial?	Vassdraget er tørrlagt etter Sandvatn. Dagens tilstand (svært god tilstand) og miljømål verkar å vere feil. Klassifisering må vurderast på nytt.				
1 3	035-1838-L	Blåsjø	Hjelmeland, Suldal, Bykle	Godt økologisk potensial (utan konkurerte miljømål)	Godt økologisk potensial (med konkurerte miljømål)	Desse vassførekomstane manglar eit konkret miljømål. Det er i dag fiskebestand i Blåsjø av aure og den framande arten bekkerøye. Målet bør settast til «Sikre sjølvreproduserande fiskebestand av aure».				
1 4	035-1834-L	Blåsjø	Suldal, Bykle							

Retningslinjer for arealplanlegging:

Tanken om å inkludere vatn på eit tidleg stadium i kommunens samfunns- og arealplanlegging er god. Retningslinjene vil ikkje vere bindande men retningsgivande for planlegging etter plan- og bygningsloven. Forslag til retningslinjene står på side 17-19 i vedlegg 1.

I kortversjon handlar dei om:

- Vassmiljø – innarbeide retningslinjene i kommune- og reguleringsplanar, som hovudregel ikkje lukke bekkar/vurdere gjenopning der det er naturleg
- Natur fare og klimatilpassing – ta omsyn til ras, flaum og havnivåstigning under planlegging.
- Overvannshandtering – sikre areal for overvannshantering, ta omsyn til og fortrinnsvis forbetre økologiske system og naturmangfald, framtidsretta kapasitet.
- Deponering av masser – som hovudregel unngå nær sjø og vassdrag
- Grøntdrag og kantsoner – Grøntdrag langs vassdrag bevarast og ein tek omsyn til grøntareal. Takast omsyn til myr, våtmark, skog, ugjødsle mark og liknande i planlegging.
- Føresegner og omsynssoner- vurdere å leggje omsynssoner i kommuneplanens arealdel

rundt sårbare vassdrag, drikkevasskjelder osv. Stille rekkjefølgjekrav i kommuneplan for å oppnå miljømåla i vassforvaltninga.

Dette er fornuftige retningslinjer som vil vere gode for miljøet, folkehelse, tryggleiken til innbyggjarane og privat og kommunal økonomi. I tillegg støttar dei opp under retningslinjer for arealplanlegging i «Regionalplan for klimatilpassing i Rogaland». I denne er m.a. opne naturbaserte løysingar for handtering av overvann eit satsingsområde.

Konsekvensutgreiinga:

Bygdeutviklingsjefen har ingen merknader til konsekvensutgreiinga av planen.

Tiltak:

Suldal kommune støtter opp om dei tiltaka som er foreslått prioritert og Bygdeutviklingssjefen meiner det er bra at plastforureining er komme til som eit nytt tiltaksområde.

Tiltak mot påverknad frå akvakultur og fiskeri er lite omtala i planen. Ein har kunnskap om at rømming, lakselus, utslepp av organisk materiale og overfiske på leppefisk har påverknad på fjorden. Det vil derfor vere naturleg at tiltak innanfor akvakultur bør vere eit nytt prioritert tiltaksområde på lik linje med plastforureining.

08.06.2021 Utval for landbruk, miljø og teknikk (LMT-utvalet)

Handsaming:

Røysting:

Samrøystes vedtak i samsvar med innstilling.

LMT- 056/21 Vedtak:

Suldal kommune gir slik høyringsuttale til «*Regionalplan for vassforvaltning 2022-2027 for Rogaland vassregion*»:

Suldal kommune synes framlegget til ny «Regionalplan for vassforvaltning 2022-2027 for Rogaland vassregion» er ein grundig gjennomarbeida plan. Den viser at kunnskapsnivået om vasskvaliteten auka i førre planperiode, slik at det no vert lettare å prioritere tiltak. Samstundes som planen er grundig er den og omfattande. Faren er at den er så omfattande at det er til hinder for det sektorovergrepande arbeidet ein må få til for å få ei god vassforvaltning i kommunane. Kortversjonen er god som informasjon, men hovudplanen kan fortsett strammast opp.

Regionale og lokale tilhøve og behov

I forslag til ny nasjonal strategi for storaure er Suldalslågen er eit av to storaurevassdrag i Rogaland. Suldal kommune støttar derfor opp om at Suldalslågen er sett opp som eit prioritert vassdrag i komande periode. Nasjonal strategi for bevaring og utvikling av bestandane av storaure bør takast med i planen.

Suldal kommune har mange «sterkt modifiserte vassførekomstar» på grunn av vasskraftutbygging. At alle desse er sett opp med miljømålet «mindre strenge miljømål» meiner Suldal kommune ikkje er rett. Mange av desse vassførekomstane har restvassføring, så med enkle tiltak kan ein ofte betre forholda mykje. Fleire av elvane er no med i vilkårsrevisjonane der Suldal kommune har forlangt ulike tiltak. Suldal kommune meiner derfor at ein bør forandre miljømålet for følgjande vassdrag til «Godt økologisk potensiale»:

Brattlandsåa, Roaldkvamsåa, Kvilldalsåa (nedstrøms inntak Kvilldal kraftverk), Mosåa (nedstrøms inntak Kleivane kraftverk), Eivindsåa (nedstrøms inntak Kvilldal kraftverk),

Dørlevassbekken (nedstrøms inntak Kvilldal kraftverk), Steinsvikebekken, Storåa øvre,

Gaukestølåa (nedstrøms inntak Kvilldal kraftverk), Jostølåa (nedstrøms inntak Kvilldal kraftverk), Kyrkjesteinåa (nedstrøms inntak Kvilldal kraftverk), Sandvassåa (Sandvatnet - inntak Suldal II kraftverk) og Blåsjø.

Retningslinjer for arealplanlegging

God arealplanlegging kan vere med på både å hindre forverring, men og forbetre vasskvaliteten i ulike vassdrag. Suldal kommune støttar derfor opp om dei forslaga til retningslinjer for arealplanlegging som er foreslått i planen.

Konsekvensutgreiinga

Suldal kommune har ingen merknader til konsekvensutgreiinga i planen.

Tiltak:

Suldal kommune støtter opp om dei tiltaka som er foreslått prioritert og Bygdeutviklingssjefen meiner det er bra at plastforureining er komme til som eit nytt tiltaksområde.

Tiltak mot påverknad frå akvakultur og fiskeri er lite omtala i planen. Ein har kunnskap om at rømming, lakselus, utslepp av organisk materiale og overfiske på leppefisk har påverknad på fjorden.

Det vil derfor vere naturleg at tiltak innanfor akvakultur bør vere eit nytt prioritert tiltaksområde på lik linje med plastforureining.