

Fra: Randi Hilland (Randi.Hilland@meland.kommune.no)

Sendt: 19.12.2014 14:03:51

Til: Hordaland Fylkeskommune - Postmottak

Kopi:

Emne: Høyring Regional plan for vassregion Hordaland.

Vedlegg:

Hordaland Fylkeskommune
Regionalavdelinga
Postboks 7900
5020 BERGEN

Referansar:

Dykkar:

Vår: 14/3259 - 14/20181

Saksbehandlar:

Randi Helene Hilland

randi.hilland@meland.kommune.no

Dato:

19.12.2014

Høyring Regional plan for vassregion Hordaland.

Vedlagt følger vedtak.

Referansenr. 2014/16490.

Med helsing

Randi Helene Hilland
konsulent

Andre mottakarar:

Sakspapir

Saksbehandlar	Arkiv	ArkivsakID
Marius Flemmen Knudsen	FE - 121	14/3259

Saksnr	Utvalg	Type	Dato
100/2014	Utval for drift og utvikling	PS	02.12.2014
91/2014	Kommunestyret	PS	17.12.2014

Høyring Regional plan for vassregion Hordaland.

Vedlegg:

Tiltaksanalyse_Nordhordland_17_februar_2014_k56X3

Saksopplysningar:

Bakgrunn

Hordaland fylkeskommune, Regionalavdeling har ved skriv datert 30.06.14 sendt regional plan for vassregion Hordaland 2016-2021 med tiltaksprogram ut på høyring. Formålet med denne planen er å betre den økologiske tilstanden og få reinare vatn i innsjøar, elver og bekkar, kystvatn og grunnvatn. Den set miljømål for bekkar, elver, innsjøar, grunnvatn og kystvatn. Etter vassforskrifta skal planen verne vassførekomstar mot å få ein dårlegare miljøtilstand, samt betre og gjenopprette tilstanden i dei førekomstane der vasstilstanden ikkje er god nok i fylket. Den regionale planen skal reviderast og oppdaterast i 2021 og 2027.

Den regionale planen er ein oversiktsplan basert på dei ulike vassområda sine kartlegginger og tiltaksanalyser. Vassregion Hordaland er delt i fem mindre einingar (vassområde), Meland kommune er med i Nordhordland vassområde. Området er bestemt av vassdraga og kva fjord dei renn ut i, og til vassområdet Nordhordland er det dei vassdraga som renn ut i Fensfjorden, Hjeltefjorden, Herdlefjorden, Radfjorden og Lurefjorden. Høyringsfristen er 31. desember 2014, og det endelege utkastet skal handsamast av fylkeskommunen i 2015. Etter ferdig handsaming blir planen sendt til sentral handsaming og godkjenning av Kongen i statsråd.

Fylkeskommunen ønskjer innspel på tilstanden og tiltak føreslått i dei ulike vassførekomstane. Planen er ein oversiktsplan, og det har vore ein dialog mellom vassområda og kommunane for å lage oversikta om kva tilstand dei ulike førekomstane har, samstundes som ein har prøvd å greie ut kva påverknadskjelder som er knytt til vassførekomsten.

Regional plan for vassregion Hordaland 2016-2021 med tiltaksprogram kan lesast på :
<http://vannportalen.no/hordaland>.

Den regionale planen er basert på tiltaksanalysane i dei fem ulike vassområda, og tiltaksanalysen (lokal tiltaksanalyse for Nordhordland vassområde vedlagt saka) er eit fagleg innspel til forvaltningsplanen og det regionale tiltaksprogrammet i Vassregion Hordaland etter vassforskrifta. Dei lokale tiltaksanalysane er ikkje ute på høyring, men er grunnlaget for den regionale planen. Tiltaka som er foreslått i tiltaksprogrammet i regional plan skal starte i perioden 2016-2018. Miljømålet for vassførekomsten skal vere nådd innan 2021, med unntak av område som får utsett frist. Analysen legg fram tiltak for å å betre miljøet og førebyggjande tiltak for vassførekomstar som er i risiko for ikkje nå miljømålet, eller i fare for å få dårlegare miljøstand innan 2021.

Tiltaksanalysen for Nordhordland er basert på innspel til tiltak frå kommunane og dei ansvarlege sektormyndene. Mange stader der kunnskapsgrunnlaget har vore for lite, har det blitt arbeidd med å få på plass kartleggingar og overvaking. Det vart søkt og løyvd midlar til kartlegging av blågrønnalger i Nordhordland vassområde i 2012, i 2013 vart 20 innsjøar kartlagt. Vidare vart det søkt og løyvd

midlar for å undersøkje lokalitetar der kunnskapsgrunnlaget var lite, dette har blitt utført i 2014.

Mange av Nordhordlands vassførekomstar har god tilstand, men det er ein del som har dårlegare vasstilstand. Terskelfjordar og pollar, særlig med høge tersklar, har frå naturens side ein dårleg utskiftning av botnvatn. Dei er spesielt sårbare for forureining og er dårlege resipientar, og er nokre av dei største utfordringane.

I Nordhordland er dei største utfordringane:

- Fedje-ubåten
- Punktutslepp frå industri
- Vasskraftregulering
- Utslepp frå diffuse kjelder – avlaup og landbruk
- Blågrønnalger- mange sårbare resipientar, terskelfjordar og grunne vatn
- Sårbare arter – elvemusling er i ferd med å døy ut

Vurdering

I Meland kommune er det totalt 30 vassførekomstar som har vorte vurdert ut ifra tiltaksanalysen. Dei er delt på dei tre kategoriane; elv og bekkefelt, innsjøar og kystvatn (tab. 1)

Tabell 1: Lokalitetene delt på type vassførekomst for heile kommunen.

Vassførekomst i kommunen:

Elv og bekkefelt	12
Innsjøar	9
Kystvatn	9
Sum:	30

Totalt sett for kommunen har ca. 44 % av vassførekomstane ein antatt god tilstand, 20 % har antatt moderat tilstand og ca. 37 % har antatt dårleg tilstand (tab.2). Innsjøane har høgast del med antatt god vasstilstand med ca. 67 %, til samanlikning er det i elv og bekkar vi ser at det er generelt høgast del med førekomstar som har ein dårleg vasstilstand (tab.2).

Tabell 2: Vasstilstand i kommunens vassførekomstar, øverste del totalt for heile kommunen og nederste del delt på typen vassførekomst.

Vasstilstand totalt for alle kommunens førekomstar

Antatt god (stk)	Prosent andel	Antatt moderat (stk)	Prosent andel	Antatt dårlig (stk)	Prosent andel
13	43,3 %	6	20 %	11	36,7 %

Vasstilstand fordelt på type vassførekomst

	Antatt god (stk)	Prosent andel	Antatt moderat (stk)	Prosent andel	Antatt dårlig (stk)	Prosent andel
Elv og bekkefelt	3	25 %	1	8,3 %	8	66,7 %
Innsjøar	6	66,7 %	2	22,2 %	1	11,1 %
Kystvatn	4	44,4 %	3	33,3 %	2	22,2 %

Av 30 vassførekomsta i kommunen er det ikkje alle som står lista i tiltaksanalysen, her står berre dei

som er i risiko for å ikkje nå ein betre tilstand innan 2021 eller som står i fare for å få ein dårlegare tilstand. Tolv av kommunens vassførekomstar står på lista over førekomstar med fare for å ikkje få betre tilstand eller å få forværra tilstand. Når ein går nedover lista på dei enkelte førekomstane ser ein at det i mange tilfeller er fleire kjelder som påverkar tilstanden til førekomstane. Som ein ser i tabell 2 er det i elv- og bekkeførekomstene det er flest førekomstar med dårleg tilstand, og her vil kommunen ha den største delen av sitt framtidige fokus i det vidare arbeidet.

Av dei ulike kategoriene som er lista som hovudutfordringar for vassområdet Nordhordland er det ikkje alle som er aktuelle for Meland kommune sine vassførekomstar. Meland har/har hatt elvemusling i eit vassdrag, Mjåtveitelva. Avrenninga til vassførekomstane kjem i hovudsak frå spreidd busetnad, landbruk, industri/næring og ukjente/annan typer kjelder. På alle ulike påverknadskjeldar som er i dei ulike vassførekomstane er det foreslått tiltak for å redusere deira påverknad på vasstilstanden. Når det gjeld kva forvaltningsmynde som har ansvaret med å følgja opp dei ulike tiltaka, er det i hovudsak kommunen som har ansvaret, men nokre fell inn under fylkesmannens og NVE sin mynde. Dei fleste påverknadskjeldene kommunen har ansvar for å følgje opp er spreidd avlaup og landbruk. Dette gjeld kartlegging av påverknadsskjelder og omfang, samt planlegging for å hindre påverknad.

Administrasjonen meiner at denne tiltaksanalysen gir eit godt oversiktsbilete over den tilstanden vassførekomstar kommunen har i dag. Den peikar på kva tiltak som kan betre tilstanden til den enkelte førekomst. Meland kommune har ein generelt god tilstand i dei vassførekomstane som ligg i kommunen, men den fremhevar samstundes at det er ein del vassførekomstar som ikkje har den tilstanden den burde ha grunna påverknad frå ulike kjelder i nærleiken. Oversikt over dei vassdraga vi har dei største utfordringane i er relativt god. Samstundes må kommunen gjere ei prioritering knytt til vidare arbeid og oppfølging av planen. Dette betyr at kommunen må prioritera dei vassførekomstane der trongen for tiltak er størst. Dei første tiltaka skal setjast i gang i løpet av år 2016, og baserast på den prioriteringa kommunen har gjort. Frist for dei fleste tiltaka som skal gjennomførast i vassførekomstane er sett til 2021, då det vil vere ei rullering av den regionale planen for vassregionen. Det opnast samstundes for at fristen for å gjennomføre tiltaka kan forlengast til 2027. Nokre få tiltak har alt fått den utvida fristen til 2027. Administrasjonen meiner det vil være fornuftig å be om utvida frist for nokre av tiltaka i nokre vassførekomstar for å kunne gjere ei grundig planlegging og gjennomføring, samt at det i nokre tilfeller vil kunne vere ei utfordring å definere påverknadskjelde og omfanget av påverknaden.

Konklusjon

Administrasjonen meiner at tiltaksanalysen gjev eit godt innblikk i vasstilstanden i kommunen. Analysen er eit godt grunnlag for det vidare arbeidet med å prioritera vassførekomstane. Kommunen har ei utfordring med å nå dei måla som er sett i planen innan fristen 2021. Samstundes er det viktig at ein tar seg tid til å kartleggje og planleggje tiltaka godt. Administrasjonen synest at planen gjev eit godt grunnlag for det vidare arbeidet med å få reinare vatn og ein betre økologisk tilstand i dei vassførekomstane som ligg i kommunen.

Det vil vere ei utfordring knytt til korleis arbeidet skal gjennomførast, då det er eit omfattande kartleggingsarbeid som skal gjerast. Administrasjonen meiner derfor at det bør utarbeidast praktiske verktøy som gjer gjennomføringa enklare og kvalitetsikrer arbeidet. Samstundes er dette kartleggingsarbeidet ressurskrevande og vi meiner at staten bør øyremerka tilskott til dette arbeidet då kommunane i stor grad må ta denne kostnaden.

Meland kommune ber om at fristane for å gjennomføre tiltaka i vassførekomstane i kommunen vert utvida til 2027. Gjennomføringa må samordnast med kommunens aktivitet ellers når det gjeld personell og budsjett. Tiltaka som skal gjennomførast må også inn i dei ordinære handlingsplanane. Dette medfører ikkje at kommunen vil utsetje arbeidet til slutten av perioden.

Framlegg til vedtak:

«Utval for drift og utvikling meiner at tiltaksanalysen for Nordhordland gjev eit godt innblikk i vasstilstanden i vassførekomstar i kommunen, jf saksutgreiinga og konklusjonen. Utvalet ber om at frist for gjennomføring blir sett til 2027 for alle tiltaka som inngår i den regionale planen for vassregion Hordaland.»

Utval for drift og utvikling - 100/2014

UDU - behandling:

Sektorsjef teknisk Anny Bastesen og skog- og miljøkonsulent Marius Flemmen Knudsen orienterte om saka.

UDU - vedtak:

«Meland kommunestyre meiner at tiltaksanalysen for Nordhordland gjev eit godt innblikk i vasstilstanden i vassførekomstar i kommunen, jf saksutgreiinga og konklusjonen. Kommunestyret ber om at frist for gjennomføring blir sett til 2027 for alle tiltaka som inngår i den regionale planen for vassregion Hordaland.»

Kommunestyret - 91/2014**KS - behandling:****KS - vedtak:**

«Meland kommunestyre meiner at tiltaksanalysen for Nordhordland gjev eit godt innblikk i vasstilstanden i vassførekomstar i kommunen, jf saksutgreiinga og konklusjonen. Kommunestyret ber om at frist for gjennomføring blir sett til 2027 for alle tiltaka som inngår i den regionale planen for vassregion Hordaland.»