

Saksprotokoll i fylkestinget - 17.12.2019

Mark Taylor (MDG) sette på vegner av MDG, SV, R og V fram slik protokollmerknad:

«Det ligg føre planar om utvinning av rutil og granat ved Engebø i Førdefjorden kor ein planlegg å deponere store massar i midtre delar av Førdefjorden.
Havforskningsinstitutt har vurdert den negative verknaden på det marine miljø som høg.
Dersom det vert gitt driftskonsesjon til utvinning frå Engøbøfjellet, vil det føre til ein stor påverknad i Sunnfjord (Førdefjorden).
Å redusere påverknad frå gruvedrift/gruveindustri vert ei stor utfordring for vassregionsforvaltning.»

Marius Dalin (MDG) sette fram slik protokollmerknad:

«Både flom og tørke er utfordringer i dag som trolig også vil øke framover. Problemstillinger knyttet til tørke er lite belyst. Biokull vil kunne ha en viktig plass i vannforvaltningen ved å forbedre jordkvaliteten. Det gir økt evne til vannabsorpsjon og dermed økt tørkeresistens, flomdempingsevne og minsker avrenning av miljøgifter og næringssalter. Det kan også brukes i vannrensing i vannkvaliteter til vanning. Biokull er også et viktig framtidig biprodukt av avfall i sirkulærøkonomien. Biokull er lite nedbrytbart og kan gi karbonlagring i over 1000 år. Biokull bør derfor tas i bruk både i landbruket, på «grønne tak», parkområder, hager. Vi ber om at dette tas med videre i planarbeidet og jobbes aktivt med opp mot kommuner, landbruket og andre næringer.»

Avrøysting

Innstillinga vart samrøystes vedteke.

Vedtak

Følgjande dokument vert godkjende i samband med gjeldande vassforvaltningsplan for Sogn og Fjordane og Hordaland 2016 -2021:

1. Handlingsprogram 2019-2021 til Regional plan for vassforvaltning for Sogn og Fjordane vassregion 2016-2021
2. Handlingsprogram 2019 – 2021 til Regional plan for vassforvaltning for Hordaland vassregion 2016-2021

Følgjande dokument vert godkjende i samband med ny vassforvaltningsplan for vassregionane Sogn og Fjordane og Hordaland (Vestland), Glomma og Møre og Romsdal 2022 -2027:

1. Planprogram for vassregionane Sogn og Fjordane og Hordaland for ny vassforvaltningsplan for Vestland vassregion 2022 - 2027
2. Planprogram i Glomma vassregion for ny vassforvaltningsplan for Glomma vassregion 2022 -2027
3. Planprogram i Møre og Romsdal vassregion for ny vassforvaltningsplan i Møre og Romsdal vassregion

Følgjande dokument vert teke til orientering i samband med ny vassforvaltningsplan for vassregionane Vestland, Glomma og Møre og Romsdal 2022 -2027:

1. Hovudutfordringar i Sogn og Fjordane vassregion - planperiode 2022 -2027
2. Hovudutfordringar i Hordaland vassregion - planperiode 2022 -2027
3. Hovudutfordringar i Glomma vassregion - planperiode 2022 -2027
4. Hovudutfordringar i Møre og Romsdal vassregion - for planperiode 2022 -2027

Protokollmerknad frå MDG, SV, R, og V

Det ligg føre planar om utvinning av rutil og granat ved Engebø i Førdefjorden kor ein planlegg å deponere store massar i midtre delar av Førdefjorden.

Havforskningsinstitutt har vurdert den negative verknaden på det marine miljø som høg.

Dersom det vert gitt driftskonsesjon til utvinning frå Engøbøfjellet, vil det føre til ein stor påverknad i Sunnfjord (Førdefjorden).

Å redusere påverknad frå gruvedrift/gruveindustri vert ei stor utfordring for vassregionsforvaltning.

Protokollmerknad frå MDG

Både flom og tørke er utfordringer i dag som trolig også vil øke framover. Problemstillingar knyttet til tørke er lite belyst. Biokull vil kunne ha en viktig plass i vannforvaltningen ved å forbedre jordkvaliteten. Det gir økt evne til vannabsorpsjon og dermed økt tørkeresistens, flomdempningsevne og minsker avrenning av miljøgifter og næringssalter. Det kan også brukes i vannrensing i vannkvaliteter til vanning. Biokull er også et viktig framtidig biprodukt av avfall i sirkulærøkonomien. Biokull er lite nedbrytbart og kan gi karbonlagring i over 1000 år. Biokull bør derfor tas i bruk både i landbruket, på «grønne tak», parkområder, hager. Vi ber om at dette tas med vidare i planarbeidet og jobbes aktivt med opp mot kommuner, landbruket og andre næringer