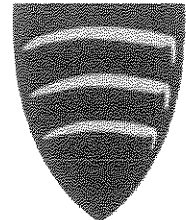
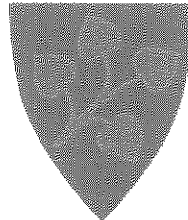


Vedlegg 09/546-2
Ark 143

KOMMUNEDELPLAN

DIFFERENSIERT FORVALTNING AV HORNINDALSVASSDRAGET




KOMMUNANE EID, STRYN OG HORNINDAL

Godkjend plan

Vedtak i Eid kommunestyre 21.06.2007 Ksak 040/07

Vedtak i Stryn kommunestyre 03.07.2007 Ksak 043/07


Vedtak i Hornindal kommunestyre 24.04.2008 Ksak 019/08



Sonja Edvardsen
Ordfører
Eid kommune



Nils P. Støyva
Ordfører
Stryn kommune



Bjørn Lødemel
Ordfører
Hornindal kommune

Innhald

1. Innleiing	4
1.1 Bakgrunn for planen	4
1.2 Målsetting	4
1.3 Organisering og struktur	5
Bemanning.....	5
Ansvar og roller	5
1.4 Metode og grunnlagsmateriale.....	6
2. Hovudprinsipp for differensiert forvaltning	7
2.1 Fagleg grunnlag for vern av Hornindalsvassdraget	7
2.2 Planområde for kommunedelplan for differensiert forvaltning	8
2.3 Verdier og særtrekk.....	8
3. Differensiert forvaltning av Hornindalsvassdraget	11
3.1 Soneinndeling av vassdraga.....	11
3.2 Forvaltningskategoriar	12
Tiltak og inngrep i vasssystemet	13
Tiltak og inngrep utanom vasssystemet	14
3.3 Vurdering av aktuelle tiltak i Hornindalsvassdraget.....	14
Mini- (100-1000kW) og mikrokraftverk (<100kW)	14
Hytter, bygg og anlegg.....	16
Masseuttak	16
Aktivitet på Hornindalsvatnet.....	17
Tilrettelegging for fiske.....	17
Erosjons- og flomsikring, gjenoppretting av elveløp	18
Hornindalsvatnet som vasskjelde	18
4. Når nokon ønskjer å utføre tiltak langs og i Hornindalsvassdraget	19
4.1 Lover og saksgang.....	19
Plan- og bygningslova.	19
Vassressurslova.	19
Fleire lover, saksgang og rekkefølge.....	19
4.2 Krav til detaljplan.	20
4.3 Kontaktar for dei som ønskjer å gjennomføre tiltak i eller nær vassdraga.....	20
Vedlegg: Politisk handsaming i kommunane.....	22
Møtebok K-sak 040/07 Eid kommunestyre 21.06.2007	22
Møtebok K-sak 043/07 Stryn kommunestyre 03.07.2007	25
Møtebok K-sak 019/08 Hornindal kommunestyre 24.04.2008.....	27

1. Innleiing

1.1 Bakgrunn for planen

Hornindalsvassdraget vart varig verna mot kraftutbygging i verneplan I, 6.april 1973. Det vart vedteke Rikspolitiske retningslinjer for verna vassdrag 10.november 1994 (RPR).

Retningslinene finst i T-1082 frå Miljøverndepartementet. Retningslinene seier at kommunar og fylkeskommunar som har verna vassdrag, skal legge retningslinene til grunn for planlegginga etter Plan- og bygningslova (PBL). Denne forvaltningsplanen er såleis ei oppfølging av den vedtekne verneplanen, og skal synleggjere kva som er mogleg å gjere innanfor dei rammene som er sett for verna vassdrag.

Rikspolitiske retningsliner rår til at ein i arbeidet med arealdelen i kommuneplanen differensierer forvaltninga av dei verna vassdraga ut i frå verneverdiar og arealtilstand. Middelet for å få til dette er ei soneinndeling av vassdraget, med haldningar til korleis ein skal handsame søknader om ulike typar inngrep i dei einskilte forvaltningssonene. Det er i kartet som følgjer med planen for differensiert forvaltning av Hornindalsvassdraget gjort ei slik inndeling i soner. Tilhøvet til verneverdiane vil då ut frå dette vere strengare eller mindre strengt alt etter kva tiltak som er omsøkt, og kva lokalisering det omsøkte tiltaket har. Tekst og kart skal saman utgjere ei oversikt over dei restriksjonar og verneverdiar som gjeld for vassdraget.

Hornindal kommune starta arbeidet med ein kommunedelplan for differensiert forvaltning av Hornindalsvassdraget med vedtak i planutvalet 07.11.02. Under oppstartmøtet, der det deltok representantar frå NVE og Fylkesmannen, vart ein oppmoda om at planområdet burde omfatte heile vassdraget sitt nedslagsfelt. NVE kontakta Stryn og Eid kommunar og dei slutta seg til planarbeidet. Med hjelp av tilskot frå NVE vart det tilsett prosjektleiar.

1.2 Målsetting

Målet med planarbeidet er å etablere eit system for samordna og heilskapeleg forvaltning av Hornindalsvassdraget uavhengig av kommunegrenser. Forvaltninga skal vere tilpassa dei lokalsamfunn og natur- og miljøverdiane ein finn langs vassdraget. Planen har som mål å gje mest muleg informasjon om verdiane i vassdraget og kva lovverk ulike typar inngrep må vurderast i forhold til. Det er viktig at landbruksnæringa får forutsigbare rammer for si verksemd slik at dei kan vidareutvikle næringa (verksemda) si. Planen har også som målsetting å vere eit grunnlag for å klargjere kva som er mogleg når det gjeld i ta i bruk dei næringsverdiane som er i vassdraget

Det er store verdiar i dei naturgitte ressursane i området, og det er viktig at det blir lagt til rette for ei utnytting av det potensialet som ligg i desse ressursane. Målsetjinga er såleis at ein ønskjer å synleggjere kva som er mogleg å gjennomføre innanfor dei rammene som er sett for verna vassdrag, dvs. synleggjere kva nye tiltak som ikkje er i strid med den verneplanen som ligg til grunn for denne forvaltningsplanen.

1.3 Organisering og struktur

Arbeidet med kommunedelplan for differensiert forvaltning av Hornindalsvassdraget har vore organisert med styringsgruppe og arbeidsgruppe. Arbeidssgruppa har hatt ansvar for utarbeiding av planen, og har vore samansett av medlemmer frå dei tre kommunane i tillegg til representantar frå NVE, Fylkesmannen si landbruksavdeling(FMLA) og miljøvernavdeling(FMMA). Prosjektleiaren har hatt ansvar for den daglege framdrifta av prosjektet, medan styringsgruppa har godkjent prosjektplanen og plandokumentet, samt sytt for at berørte partar har fått medverke i planarbeidet.

Bemanning

<i>Oppdragsgiver- OG</i>	Kommunestyra i Hornindal, Stryn og Eid
<i>Prosjektansvarlig – PA</i>	Gerd Fløde Bjørlo, Eid kommune
<i>Styringsgruppe – SG</i>	Bjørn Lødemel, Hornindal kommune Nils Petter Støyva, Stryn kommune Trygve Espe, Eid kommune
<i>Prosjektleder – PL</i>	Heidi Istad, Asbjørn Tverberg
<i>Arbeidsgruppe</i>	PL – Odd Rønningen Ståle Hatlelid Joar Helgheim Gerd Fløde Bjørlo FMMA FMLA NVE

Ansvar og roller

<i>Oppdragsgjevar – OG</i>	Gjev mandat/oppdrag.
<i>Prosjektansvarlig – PA</i>	Oppdragsmottakar – ansvarleg for gjennomføring av prosjektet overfor oppdragsgjevar.
<i>Styringsgruppe – SG</i>	Godkjenner prosjektplanen. Kontrollere framdrift og fokus. Bidra med forankring og kommunikasjon mellom prosjektorganisasjonen og lokalsamfunn. Gir råd til prosjektansvarlig på tema som vert lagt fram for dei.
<i>Prosjektleder – PL</i>	Operativ leier for gjennomføring av prosjektet. Rapporterer til prosjektansvarlig. Utarbeider prosjektplan og overordna kommuneplandokument Koordinerer totale ressursar i prosjektet
<i>Arbeidsgruppe –AG</i>	Arbeidsgruppe for utarbeiding av forvaltningsplanen

1.4 Metode og grunnlagsmateriale

Planarbeidet har vore organisert som eit avgrensa prosjekt, og organisert som vist ovanfor. Prosjektleiaren har hatt ansvaret for den daglege framdrifta av prosjektet.

Det vart samla inn data til hjelp for planarbeidet blant deltakarane i arbeidsgruppa i tillegg til aktuell litteratur. Det har vore halde opne møte der grunneigarar og andre interesserte kunne komme med innspel til planarbeidet. Oppstart av planarbeidet vart kunngjort etter reglane i plan- og bygningslova § 27 – 1.

Arbeidsgruppa har delt vassdraget inn i ulike soner, og med gode erfaringar frå tilsvarende planarbeid i Stryn kommune, er det nytta same forvaltningskategoriar som i kommunedelplan for differensiert forvaltning av Strynevassdraget, Loenvassdraget og Oldenvassdraget. Innspel om planlagde tiltak, i tillegg til andre aktuelle tiltaksgrupper, har vore vurdert av arbeidsgruppa i forhold til soneinndeling og forvaltningskategoriar.

Det høyrer også kart til kommunedelplanen. Dette er retningsgjevande for kommunane si arealforvaltning og skal innarbeidast i arealdelen til kommuneplanen. Kartet viser heile planområdet inndelt i soner alt etter menneskeleg påverknad. Kartet viser også EDNA- og FRIDA-område. EDNA-område er område som er registrert i EDNA-registret, eit EDB-basert register for naturverndata, og FRIDA-område er område registrert i FRIDA-registret, eit EDB-basert register for område av friluftslivsinteresse. Både EDNA-registret og FRIDA-registret er oppretta av Staten v/Fylkesmannen.

2. Hovudprinsipp for differensiert forvaltning

2.1 Fagleg grunnlag for vern av Hornindalsvassdraget

Hornindalsvassdraget vart verna i Verneplan I. Der vart det lagt spesiell vekt på å sikre vassdrag med store landskaps- og friluftsverdiar, men verdien for vilt, fisk og naturvern blei og teken med i vurderinga (vedlegg 2 i RPR for verna vassdrag).

Miljøvernavdelinga hjå Fylkesmannen i Sogn og Fjordane har utarbeidd ein vassdragsrapport for Hornindalsvassdraget (089.z Hornindalsvassdraget 1988). Denne rapporten har konsentrert seg om fagfelte botanikk, geologi, ornitologi, ferskvassfisk og til dels friluftsliv. I DN-notat 1991 – 14 finn vi eit samandrag av Fylkesmannen sin rapport.

Verdivurdering naturvern: Samanlikna med andre liknande vassdrag er det skogsområda i Hornindal som er dei mest interessante. Den vasstilknytte floraen og fjellfloraen er av mindre verdi. Mineralforekomstane er av stor verneverdi og eit par kvartærgeologiske førekomstar blir vurdert til å vere av stor interesse. Samla verdi er sett til høg.

Verdivurdering friluftsliv: Samla verdi for friluftsliv vart sett til høg. Det vart peika på at vassdraget har stor verdi for friluftslivet i Nordfjord og til dels og for nabo-distriktet på Sunnmøre. Terrenget er variert og innbyr til turgåing både sommar og vinter. Det vert vidare vist til at Hornindalsvatnet har store utnytta ressursar for friluftsliv, både langs stranda og i båt.

Verdivurdering vilt: Det er slått fast at vassdraget er ein viktig hekkeplass for fleire våtmarksfuglar. Skogsområda er middels rike på fugl og det finst ein god hjortebestand. Samla verdi for vilt er sett til høg.

Verdivurdering ferskvassfisk: Samla verdi for ferskvassfisk vart sett til **svært høg**. Først og fremst er det fiskebestandar og tilbod for sportsfiske og næringsfiske i Eidselva og Hornindalsvatnet som er av svært stor verdi. Men også aurebestanden i skog- og fjellvatna i sidevassdraga vert vurdert til generelt middels kvalitet.

I tillegg til Fylkesmannen sin rapport vil også registreringar i EDNA og FRIDA og rapportane om biologisk mangfald gi viktig grunnlagsdata for å vurdere verdien til Hornindalsvassdraget.

Verdivurdering	
Samla verdi for naturvern	Høg
Samla verdi for friluftsliv	Høg
Samla verdi for vilt	Høg
Samla verdi for ferskvassfisk	Svært høg

2.2 Planområde for kommunedelplan for differensiert forvaltning

Hornindalsvassdraget ligg i Eid, Hornindal og Stryn kommunar i Sogn og Fjordane. Nedbørsfeltet er på 427 km². Hornindalsvassdraget ligg på nordsida av Nordfjorden og går parallelt med fjorden austover. Frå Nordfjordeid i vest strekkjer det seg austover på begge sider av Hornindalsvatnet og vidare oppover Hornindalen til fylkesgrensa mot Møre og Romsdal. I nord og aust er vassdragsgrensa til dels den same som fylkesgrensa. I sør fell vassdragsgrensa for ein stor del saman med kommunegrensene mot Stryn.

I verneplanane for vassdraga er det slege fast at heile nedbørsfeltet til dei verna vassdraga er verna mot kraftutbygging.

Virkeområdet til retningslinane i Rikspolitiske reglar for verna vassdrag (RPR) som stortingsvedtaket omfatta er:

- vassdragsbeltet, det vil seie hovudelvar, sideelvar, større bekker, sjøar og tjern og eit område på inntil 100 meters breidd langs sidene av desse.
- Andre delar av nedbørsfeltet som det er fagleg dokumentert har innverknad på verneverdien til vassdraget.

Fordi vi i liten grad kjenner område utanfor 100 metersbeltet med fagleg innverknad på verneverdien, og fordi det kartteknisk synest å vera den beste løysinga, finn vi det riktig å nytte som planområde alle areal opp til 700 meter over havet, som stort sett er grense for det meste av samfunnsaktivitetane. Plankartet viser heile nedbørsfeltet til dei tre vassdraga, men praktiseringa av regelverket må sjølvstøtt samsvare med virkeområdet til RPR slik det er skissert i dei to punkta over.

2.3 Verdier og særtrekk

Vassdraga er viktige element i norsk natur. Ingen andre nasjonar i Europa kan vise til liknande variasjon i vassdragsnaturen. Desse særdraga kjenneteiknar Hornindalsvassdraget:

- Hornindalsvatnet, Nord-Europas djupaste innsjø på 514 m. Ein fjordsjø, som tek i mot alt vatnet ovanfor Eidselva.
- Eidselva, med utløp i Eidsfjorden, er ei rolig meanderande elv. Populær lakseelv.
- Storeelva, hovudelva i Hornindal med utløp i Hornindalsvatnet, har relativt jamt fall og berre eit fåtal fossar, den vekslar mest mellom rolege parti og striare stryk.
- Dei største sideelvane kjem frå sidedalar, der gardane i hovuddalføret tidlegare sætra.
- Det er både rolege sideelvar med lite fall og meir strie sideelvar med stort fall.
- Mange av elvane har utspring i fjellvatn øvst i sidedalane.
- Bjørkeskoglier, myrar og snaufjell pregar nedbørsfeltet.
- Landskapet er forma av is og vatn. Det vil seie mest runde fjell og U-dalar med bre- og elveavsetningar (morene og elveterrassar). I nordre delar av hovuddalføret finn ein også bresjøavsetningar. Frå utløpet av Hornindalsvassdraget i Eidsdalen er store område dekkja av breelvaavsetningar.
- Nokre fjell nordaust i nedbørsfeltet har alpint preg med bratte og spisse tindar

- (sørlegaste del av Sunnmørsalpane).
- Tiltærma innlandsklima i delar av nedbørsfeltet.
- Mange kulturminne og kulturlandskap ligg godt bevarte.

Samla har vi eit kontrastrikt landskap som innbyr til friluftaktivitetar. Om vinteren er her gode forhold for skiaktivitetar, medan sommaren gjev mulegheit til fotturar, fritidsfiske, bading mv.

Storeelva er førebygd og delvis lagt om/retta ut i området sør om Lønnsøyane (v/Lødøen). Elva innover dalen er i varierende grad påverka av jordbruket i bygda. I mange områder ligg elvestrengen nesten heilt urørt, medan han andre stader er prega av jordbruksaktivitet. Nokre strekkingar av elva ligg i gjel, dette har til ein viss grad skjerma den frå jordbrukspåverknad og anna menneskeleg påverknad.

Det kan vere store variasjonar i vassføringa innanfor korte tidsrom, i tillegg til dei variasjonane som følgjer med årstidene. Når elva er stor fører den med seg mykje lausmassar, noko som gjer til at botnforhold og elvestrengen stadig er i endring i delar av elva. Massane som kjem i elva stammar truleg i hovudsak frå områda lengst opp i Storeelva og frå nedre delar av Hornløla.

Dei fleste stader finn vi vegetasjonsbelte mellom elva og dyrka mark. Breidda på dette beltet varierer. År om anna har det vorte rydda sti langs elva. Det er også rydda tilkomst frå stien ned til gode fiskeplassar. Det er såleis lagt noko til rette for fiske i elva. Særleg strekkinga frå Hornlølavatnet og opp til Brattejølet er populær blant sportsfiskarar. Her fører også elva sjøaure og noko (oppdretts-) laks, noko den ikkje gjer lenger opp (ovafor Brattejølsfossen).

I Brattejølet står enno turbinane til ein av dei fyrste kraftstasjonane i Indre Nordfjord. Kraftstasjonen i Brattejølet stod ferdig i 1913 og var i drift fram til 1955. Inntaksdammen til stasjonen er også intakt og ligg like aust om Storebrua (v/Tomasgard/Gausemel). I området frå Brattejølet til Raudemel Industriområde finn vi også ei heil rekke andre objekt knytt til utnytting av elvevatnet. Vi kan nemne kvernhus, stavsag, mølle og vassrenner.

Elveleia og elvelandet ovanfor jordbruksområda er stort sett godt bevart og for det meste utan større tekniske inngrep. Derimot er vatnet frå delar av nedbørsfeltet (19,3 km²) ført nordover gjennom eit såkalla takrenneprosjekt. På grunn av dette er vassføringa i Hjortedøla og Hornløla mykje lågare enn den elles ville ha vore. Utanom inntakshola for takrennene kan vi også nemne at det ved utløpet av Buvatnet (nord for Hornlølsetra) er sett opp ein betongdam for å heve vasstanden i vatnet. Vi kan også nemne at det i Grendadalen er etablert lysløype/skianlegg inntil Hjortedøla.

I samband med takrenneprosjektet har det også vorte bygt anleggsveggar i både Grendadalen (med Lisjedalen og Hjortedalen) og Setredalen. Det er også vorte ført fram veg til Strynesætra i Knutsdalen.

Sindreelva er lagt om og førebygd (sør-) aust om Øybakken i samband med opparbeiding av ny riksvegtrase. I tillegg har vasstanden i det same området vorte senka gjennom sprenging av ein terskel i elva ved Øybakken.

I den delen av Hornlølsvassdraget som ligg i Stryn kommune, er det gjennomført kraftutbygging (Dalane Kraftverk) gjennom regulering av Svingesetvatnet.

På sørsida av Hornlølsvatnet finn vi typisk fjordlandskap med bratte fjellsider ned til vatnet prega av rasmark etter snø-, mold- og steinskred. RV 15 ligg langs med vatnet, og fleire

tunnelar har gjort den skredutsette vegen tryggare. Elvane ligg tett langs heile sida. Dei største elvane er Maragjølelva, som renn frå vatna ovafor. Skredeelva renn med fossefall. Såta og Holmøyelva kjem frå Glittereggbréen. Lengst aust i Eid kommune renn Vikaelva. I elvar har det vore privat kraftverk sidan 1947.

I Holmøyane flatar terrenget ut og vi finn furukledde holmar og lier som strekker seg innover mot Markane. Markane er eit mykje brukt friluftsområde. Her er både langrenns- og skiskyttaranlegg.

Nordsida av Hornindalsvatnet er også prega av bratte fjellsider ned til vatnet. Mot nord finn ein meir kvasse og taggete fjell enn i andre delar av kommunen. Her er likevel område med landbruksverksemd der det er dyrka heilt ned til vatnet, kor ein finn dei største flatene. Ved Navelsaker deler fleire elvar og grover opp rasmark og bratte lisider. Vi finn også hyllegardane Furefjerdingen på nordsida av Hornindalsvatnet. Kring Heggjadalsvatnet er det hytter og eit mykje brukt friluftsområde. Melheimselva har utløp i Hornindalsvatnet. Elva er førebygd fleire stader.

Melheimselva har utløp frå Sætrevatnet i Heggjadalen. I 1933 vart det bygt kraftverk på gardsbruket til Ivar A. Melheim (då Iver O. Melheim). Kraftverket er framleis i drift. Totalt nedslagsfelt med sidevassdrag er ca. 27,4 km². Elva kan kjøve opp i kuldebolkar, og i tørre periodar kan vassføringa vere lita. Det er bygd inntaksdam i elva. Nytt aggregat på ca. 14 kW er i 2003/04 installert i det eksisterande maskinrommet

Eidselva renn frå Hornindalsvatnet (52 moh.) og munnar ut i sjøen ved Nordfjordeid. Elva er om lag 12 km lang og med ei gjennomsnittleg breidde på ca. 25 m blir det totale elvearealet ca 300.000m². Elva renn i store slyng med fine stryk og hølar, og er veileigna for gyting og oppvekst. Spesielt i utløpet av Hornindalsvatnet er det viktige gyteområde både for laks og aure. Både frå nord og sør renn større og mindre elvar saman med Eidselva; t.d. Hjelleelva og Leivdøla. Område på begge sider av Eidselva er påverka av jordbruksverksemd. På Stokkenes på nordsida av elva er det etablert golfbane. Fleire stader i Eidselva er det tilrettelagt for fiske, med ulike tiltak i elva og langs elvebredden. Eidselva er også førebygd fleire stader.

I 1915 vart det første kommunale elektrisitetsverket i Eid kommune etablert. Valet fall på Kviafossen i Eidselva, og grunngevinga var at der var jamnare vassføring enn i noko anna fossefall i kommunen all den tid ein hadde det store Hornindalsvatnet å ta av. Kraftverket var i drift fram til 1968. I dag er det lite eller ingen verdi att i maskiner og bygningar. Dammen er likevel intakt., og det har ved fleire høve vore teke til orde for å få starta opp att kraftproduksjonen her. Seinast i 1992 gjennomførte Eid Energiverk ei utgreiing for å få sett på i kva grad det var mogleg å få bygt verket opp igjen. Det har også i si tid vore interesse for å byggje opp eit museum av den gamle stasjonen.

3. Differensiert forvaltning av Hornindalsvassdraget

3.1 Soneinndeling av vassdraga

Hornindalsvassdraget er delt inn i soner for å kunne oppnå lik forvaltningsstrategi for tilnærma like areal. Denne soneinndeling (eller klasseinndeling) er i tråd med RPR si tilrådinga til inndeling. Soneinndelinga skal seie kor mykje menneskeleg påverknad som er i landskapet. Plankartet syner soneinndelinga i grove trekk, og er meint som eit visuelt hjelpemiddel. Det er såleis den reelle arealtilstanden på kvart einskild område som vert lagt til grunn for vurderingane under sakshandsaminga:

Sone I Område med høg grad av menneskeleg påverknad.

Områda ligg i og nær tettstader. Areala er påverka av mange slag inngrep og tiltak. Verneverdiane er mest knytt til restområde av våtmarkar i elveutløpa, elva som landskapselement, friluftslivområda i strandsone til elva, og kulturminne i form av gamle bygningar, gravhaugar og gravrøyser.

Det skal leggst særleg vekt på at inngrep og tiltak ikkje skadar opplevinga av vassdraget, kulturminne langs elva og tilhøva for å koma til elva og drive friluftsliv.

Sone II Område med middels grad av menneskeleg påverknad.

Område med aktivt landbruk og spreidd busetnad. Arealet er i varierende grad påverka av inngrep. Verneverdiane er knytt til det overordna landskapsrommet, mange vakre kulturlandskap, område med aktivt friluftsliv, spesielle naturverdiar som overvintringsområde for vassfugl og mange typer kulturminne, frå steinalderen fram til byrjinga av 1900-talet.

Det skal særleg leggst vekt på å ta vare på friluftsområda og verneverdige og viktige naturforekomstar, kulturlandskap, kulturminne og fiskeressursar. Ein skal unngå plassering av hus og hytter nær inntil vassdraget/mellom vassdraget og hovudveg.

Sone III Område med liten grad av menneskeleg påverknad.

Område med relativt urørt natur. Her finn ein viktige beiteområde og aktivt nytta stølsområde. Enkelte fritidsbygg.

Det er store verneverdiar knytt til nedbørsfeltet som system, og verneinteresser knytt til fleire fagområde.

Det urørte ved desse områda må takast vare på og tiltak og inngrep må ikkje skade påviste verneverdiar eller naturbruksverdiar.

3.2 Forvaltningskategoriar

Ordet “forvaltningskategori” i denne samanhengen er ein talsett verdi som indirekte fortel kor stor konflikt eit inngrep eller tiltak vil utgjera i høve til verneverdiane i vassdraget.

Forvaltningskategoriane er retningslinjer for ein individuell og skjønsmessig vurdering av inngrepa og tiltaka. Kategoriane er talsett frå 1 til 4, der aukande tal gjev aukande konfliktgrad, og difor krev grundigare vurdering av dei ulike interesser som inngrepet kan ha verknad på. Eventuelle ulemper av inngrepet vert vurdert i høve til nytteverdien av inngrepet.

Ingen av dei fire konfliktkategoriane inneheld absolutte kriteria. Omgrepet ”normal” betyr kva vi reknar som vanleg. Men som det er omtalt fleire stader i planen, vert konfliktvurderinga i den einskile sak vurdert utifrå kva som vert berørt av inngrepet. Berre kategori 4 har ein ordlyd som betyr at ein må rekne med som normalt at inngrepet ikkje kan gjennomførast. Men sjølv med denne kategorien, må ein vurdere om inngrepet er i konflikt med vernegrunnlaget. Tilsvarande for kategori 1 er dette ein kategori der ein må rekne med små eller ingen konflikt i høve vernegrunnlaget, men ein skal likevel vurdere det.

Generelt kan ein for både kategori 1,2 og 3 ha sjanse til å få gjennomført tiltaket dersom ein tek tilstrekkeleg omsyn til vernegrunnlaget gjennom å tilpasse eller avgrense inngrepet.

Dei fire kategoriane er som følgjer:

1	Tiltak eller inngrep som normalt kan gjennomførast
2	Tiltak eller inngrep som normalt ikkje er i konflikt med vernegrunnlaget, men der søknaden må vurderast opp mot verneverdiane
3	Tiltak eller inngrep som normalt vil vere i konflikt med vernegrunnlaget, og der omfang , detaljering og utforming av inngrepet avgjer om tiltaket kan utførast
4	Tiltak eller inngrep som er i konflikt med vernegrunnlaget og normalt ikkje kan utførast

Dei aktuelle lovverk som søknadene om tiltak må vurderast i høve til er:

Plan- og bygningslova av 14.juni 1985 nr 77	(PBL)
Lov om vassdrag og grunnvann 24.nov. 2000 (Vassressurslova)	(VRL)
Jordlova av 12. mai 1995.	(JL)
Lov om naturvern av 19.juni 1970 nr 63.	(NL)
Lov om vern mot forurensinger og om avfall av 13.mars 1981 nr.6	(FL)
Skogbrukslova 21.mai 1965.	(SL)
Lov om laks- og innlandsfisk m.v. av 15.mai 1992 nr 47	(LIL)
Lov om kulturminne 09. juni 1978 nr.50	(KL)
Lov om motorisert ferdsel i utmark og vassdrag 10.juni 1977 nr. 82	(ML)
Energilova 29. juni 1990 nr. 50	(EL)
Lov om akvakultur (akvakulturlova) 17. juni 2005 nr. 79	(AL)

Dei mest aktuelle typar tiltak og inngrep er lista opp, og det er skilt mellom tiltak i vassystemet og utanom vassystemet. Vassystemet definerer vi her som arealet opp til høgaste ti års flaumvasstand, og ein tek med bekker som normalt har vassføring og ikkje går tørre i sommarhalvåret. Listene nedanfor er *ikkje* uttømande. Eventuelle tiltak/inngrep som ikkje står opplista her må vurderast særskilt i kvart einskild tilfelle.

Tiltak og inngrep i vassystemet

Type inngrep/tiltak	Formål	Vassdragssoner			Krav om godkjenning/lovheimel	Avgjerdsmynde
		Sone 1	Sone 2	Sone 3		
Veganlegg/-bru	Landbruksveg	2	2	3	SL, PBL, VRL	Kommunen, NVE
Veganlegg/-bru	Vegtrafikk, off.bilveg etter pbl.	2	2	4	PBL, VRL	Kommunen, Vegvesenet, NVE
Masseuttak i vassystemet til eige husbehov inntil 25m ³ /år	Produksjon av sand og grus	1	1	3	PBL, (VRL)	Kommunen og ev. NVE
Masseuttak i Eidselva til eige husbehov inntil 10m ³ /år		2	3		PBL, (VRL)	Kommunen og ev. NVE
Masseuttak for sal		2	3	4	PBL,VRL, FL	Kommunen, NVE, FM
Masseuttak for sal i Eidselva	Uaktuelt					
Utfylling i vassystemet	Deponering av masse	4	4	4	PBL, VRL, FL	Kommunen, NVE, FM
Jordvatningsanlegg			2	3	PBL, (VRL)	Kommunen og ev. NVE
Vassforsyning og vatn til industriføremål	Vassforsyning og vatn for kommersiell/-industriell utnytting	2	2	3	VRL, Drikkevannsf., PBL	NVE, Mattilsynet, Kommunen
Forbygging/strandkledning / Flaumvern	Unngå erosjon, elvebrot og flaumskadar	2	2	3	VRL, PBL	NVE, Kommunen
Kanalisering	Innvinning av areal	3	3	4	VRL, PBL	NVE, Kommunen
Kraftleidningar og andre tekniske installasjonar	Straumtransport, kommunikasjon m.m.	2	2	4	PBL, EL	Kommunen, NVE
Kabelinstallasjonar i vassystemet	Varmeveksling, kommunikasjon m.m.	2	2	4	VRL	NVE
Bekkelukking	Effektivisere jordbruket, redusert erosjon	3	3	4	VRL, (Bakkeplanerings-forskrifta)	NVE, (Kommunen)
Fiskeoppdrett	Produksjon av setjefisk og matfisk	4	4	4	AL, FL, VRL, PBL	Fdir, FM, NVE, Kommunen
Forureining -utslepp frå avløpsreinsanlegg	Vassdraget som resipient	2	3	4	FL	Kommunen og evt. FM
Anna forureining	Vassdraget som resipient	4	4	4	FL	Kommunen og evt. FM
Fiskekultiveringstiltak	Auke/betre fiskebestand	2	2	3	LIL	FM
Brygge/molo	Auke tilgjenge til vassdraget	2	2	4	PBL, VRL	Kommunen, NVE
Båtspport/vassport m/motor	Utøve vassport	2	3	4	ML, PBL	kommunen
Naust	Oppbevaring av båt og reiskap for fiske	2	2	3	PBL	Kommunen
Småskala vasskraftutbygging med effekt opp til 1000 kW	Energiproduksjon		3	4	VRL, PBL	NVE , Kommunen
Snauing av kantvegetasjon		4	4	4	PBL, VRL, JL	FM via kommunen

Tiltak og inngrep utanom vassystemet

Type inngrep/tiltak	Formål	Vassdragssoner			Krav om godkjenning	Avgjerdsmynde
		Sone 1	Sone 2	Sone 3		
Veganlegg/-bru	Landbruksveg	2	2	4	SL, PBL	Kommunen
Veganlegg/-bru	Vegtrafikk, bilveg etter pbl.	2	2	4	PBL, VRL	Kommunen og Vegvesenet
Råstoffutvinning utanom vassystemet til eige husbruk inntil 25m ³	Produksjon av sand og grus	1	1	3	PBL	Kommunen (melding)
Råstoffutvinning for sal		2	3	4	PBL, JL, FL	Kommunen, FM
Bygg og anlegg	Bustader, industri	1	2	4	PBL, JL, KL	Kommunen
Hytter		1	2	3	PBL, JL, KL	Kommunen
Kraftleidningar og andre tekniske installasjonar i luft		2	3	4	PBL, EL	Kommunen etter melding NVE
Bakkeplanering	Effektivisere jordbruket		2	4	JL, KL, FL	Kommunen, FK, FM
Oppdyrking	Matproduksjon, beite		2	4	JL, KL	Kommunen
Snauing av kantvegetasjon		4	4	4	SL, JL, VRL	Kommunen
Flatehogst og treslagskifte			2	3	SL	Kommunen

3.3 Vurdering av aktuelle tiltak i Hornindalsvassdraget

I samband med planarbeidet har det kome mange innspel om planlagde tiltak. Vi har gruppert innspela i tema som vert vurdert i forhold til Soneinndeling og verneverdi. Det er ikkje gått nærare inn på kvart einskild innspel. Arbeidsgruppa har også vurdert tiltakstypar på eige initiativ ut i frå problemstillingar ein ofte må ta stilling til.

Mini- (100-1000kW) og mikrokraftverk (<100kW)

Verneplan I, vedteken 6. april 1973, er i første rekke ein verneplan mot kraftutbygging i stor skala. I den seinare tida har det blitt svært aktuelt med mini- og mikrokraftverk, og mange av innspela til planarbeidet omhandlar nettopp dette.

I verna vassdrag er det strenge restriksjonar for kraftutbygging (jf. §34 i vassressurslova) og ev. konsesjon for kraftutbygging kan berre gjevast til mini- og mikrokraftverk. I vurderinga av om eit planlagt kraftverk løyser ut konsesjonsplikt, er det tiltaket sine verknader på dei allmenne interessene i vassdraget som er avgjerande. Det skal takast spesielt omsyn til verneinteressene i vurderinga av konsesjonsplikt. Små kraftverk som medfører små verknader i dei verna vassdraga vil ikkje løyse ut konsesjonsplikt og vil dermed vere tillete.

Ved vurdering av om etablering av mikro- og minikraftverk kan vere muleg i Hornindalsvassdraget, har vi teke utgangspunkt i vernegrunnlaget og dagens arealbruk. Vi ønskjer å bevare dei urørte områda mest muleg og vil ikkje tillate mikro- og minikraftverk her. Også i dei meir påverka landbruksområda som er definert som Sone 2 kan mikro-/minikraftverk vere i strid med vernegrunnlaget. Men dersom ein kan dokumentere minimale skadeverknader for vernegrunnlaget kan det etter grundig vurdering bli gitt løyve til mikro-/minikraftverk.

Saksgang ved planar om bygging av mini-/mikrokraftverk i verna vassdrag:

- *Alle planar om kraftutbygging i verna vassdrag skal meldast til NVE på fastsett skjema som ligg på internettsida nve.no*
- *På skjemaet skal det gjerast greie for dei tekniske planene m.m.*
- *Skjemaet blir oversendt fylkesmannen og kommunen*
- *NVE avgjer i samråd med fylkesmannen og kommunen om det innmelde kraftverket (1) treng konsesjon etter vassressurslova eller (2) kan byggast etter plan- og bygningslova (konsesjonsfritak)*
- *1) Krav om konsesjon etter vassressurslova*
 - *Utarbeiding av konsesjonssøknad. Eksempel på søknad ligg på NVE si internettside*
 - *Rapport om biologisk mangfald i tiltaks- og influensområdet, dersom slik kartlegging ikkje allereie finst for området*
 - *Sakshandsaming NVE, mellom anna offentleg høyring av søknad*
 - *NVE gjer vedtak om det skal gjevast konsesjon*
 - *Ved ev. konsesjon skal det utarbeidast detaljplanar som skal godkjennast av NVE*
 - *Avklaring med kommunen om dispensasjon eller reguleringsplan etter pbl og jordlov/konsesjonslov om bortleige av fallrettar til driftsselskapet*
 - *Byggestart*
- *2) Fritak for konsesjon etter vassressurslova*
 - *Søknad til kommunen om byggeløyve og dispensasjon etter planbestemmelsane i pbl*
 - *Kommunal byggesakshandsaming*
 - *Avklaring etter jordlov/konsesjonslov om bortleige av fallrettar*
 - *Byggestart*

Minstevassføring:

Vanlegvis vil minstevassføringa byggje på den alminnelege lågvassføringa som vert utrekna i samband med analyse av det hydrologiske grunnlaget for prosjektet. Minstevassføringa vert fastsett på bakgrunn av ei konkret vurdering. Til dømes har kystvassdrag og innlandsvassdrag ulikt avrenningsmønster over året.

Eit sentralt spørsmål ved fastsetjinga av minstevassføring er kva skader/ulempar minstevassføringa skal avbøte. Det kan bli ei relativt stor minstevassføring dersom den skal ivareta td. landskapsomsyn og leveområde for fisk og tilnærma lik alminneleg lågvassføring dersom formålet er å oppretthalde ei minimumsvassføring for naturmiljøet.

Minstevassføringa vert vanlegvis gjort tilsigsvhengig, slik at ved vassføringar under fastsett minstevassføring skal naturleg tilsig sleppast.

Hytter, bygg og anlegg

Det har komme mange innspel om hyttebygging, og det er klart at ulike byggetiltak i form av hytter, bustader, naust og andre typar bygg er tiltakstypar som er veldig aktuelle. Det er arealdelen til kommuneplanen, reguleringsplaner og utbyggingsplaner som er avgjerande for kor ein kan få løyve til ulike byggetiltak. Kommunedelplan for differensiert forvaltning av Hornindalsvassdraget skal innarbeidast i kommuneplanen sin arealdel.

I Sone 1 område, som utgjer sentrumsområda Nordfjordeid og Grodås, vil byggetiltak normalt kunne gjennomførast utan at det er i konflikt med vernegrunnlaget. Verneverdiane er mest knytt til restområde av våtmarkar i elveutløpa, elva som landskapselement, friluftslivområda i strandsone til elva, og kulturminne i form av gamle bygningar, gravhaugar og gravrøyser. Det er viktig at det ikkje vert sett i gong byggetiltak som vil vere til skade for verneverdien. Det meste av Sone 1 område er omfatta av reguleringsplanar. Kommunane bør sjå til at område med stor verneverdi vert sikra gjennom regulerings- og utbyggingsplanar.

Område med aktivt landbruk og spreidd busetnad som er definert som Sone 2, er mest aktuelle for ulike byggetiltak. I desse områda er det særleg viktig å ta vare på friluftsområda og verneverdige og viktige naturførekomstar, kulturlandskap, kulturminne og fiskeressursar. Ein bør unngå plassering av hus og hytter nær inntil vassdraget og mellom vassdraget og hovudveg. Dersom ein tek omsyn til verneverdiane vil det vere fullt muleg å tillate bygging av både hytter, hus, naust m.m. i slike område.

Mange ønskjer å bygge hytte og særleg er setredalane til Hornindalsvassdraget ettertrakta. Ikkje alle område er like eigna til hyttebygging og det er område kor hyttebygging klart vil vere negativt for vernegrunnlaget. Hornindal kommune har vedteke Seterdalsanalysen som retningsgivande for hyttebygging. Kommunedelplan for differensiert forvaltning av Hornindalsvassdraget vil også vere retningsgjevande for hyttebygginga i kommunen.

I område med liten grad av menneskeleg påverknad er det viktig å ta vare på dei urørte områda. Det er stort sett hytter og andre fritidsbygg som kan vere aktuelle i slike område. Normalt vil slike tiltak vere i konflikt med vernegrunnlaget, men etter nøye vurdering kan hytter og naust plasserast i slike område, så sant tiltaket (gjeld også bruken av bygget) ikkje kjem i konflikt med vernegrunnlaget.

Masseuttak

Uttak av masse i verna vassdrag kan ha ulike formål, både til eige husbruk og til vidareforedling og sal. Små uttak til eige husbruk vil naturleg nok ha mindre omfang og skadeverknader på verneverdiane i vassdraget.

I følge plan- og bygningslova kan grunneigar ta ut masse til eige husbruk - frå eigen grunn og vassdrag. Lova seier ikkje noko om uttaksmengd – utover at uttaket skal vere av "*beskjeden størrelse*". I plandokumentet er dette utdjupa nærmare, og det er sett ei grense på maks 25 m³ pr. år. Slikt masseuttak kan normalt skje både i Sone 1 og Sone 2-område - utan at det kjem i konflikt med vernegrunnlaget, men grunneigar skal på førehand gje melding til kommunen om uttaket. Eidselva er t.d. lite massetransporterande. Gjenoppbygging av uttekne massar vil difor ta forholdsvis lenger tid her enn i Storeelva. Det er difor foreslått ei maktgrense for massar til husbruk på 10m³ pr. år i Eidselva. I urørte Sone 3 område vil slike tiltak kunne skade

verneverdiane, og her er det konfliktgrad, omfang, utforming og detaljering av tiltaket som er avgjerande for om tiltaket kan gjennomførast – eller ikkje.

Masseuttak, også i liten skala, er likevel ikkje heilt uproblematisk sett i høve til fiskeinteressene. Viktige gyteområde kan gå tapt dersom ein ukritisk tillet uttak av massar i sjølve vassdraget. Eidselva har status som nasjonalt laksevassdrag. Det er difor knytta særlege verneinteresser til denne elva.

Større masseuttak ($> 25\text{m}^3$) kan få fleire uheldige konsekvensar for verneverdiane i vassdraget, spesielt når uttaket skjer i vassystemet. Difor vil tiltak som er i konflikt med vernegrunnlaget normalt ikkje kunne utførast i dei urørte områda. I dei utbygde områda vil masseuttak derimot kunne skje, dersom tiltaket ikkje kjem i konflikt med vernegrunnlaget, og det elles skjer i samsvar med vedtekne planar og/ eller løyve.

Aktivitet på Hornindalsvatnet

Hornindalsvatnet har eit stort unytta potensiale for meir aktivitet, det vere seg båtsportaktivitetar, friluftsliv og fiske eller som turistoppleving. Arbeidsgruppa ønskjer å peike på at det er rom for meir aktivitet på Hornindalsvatnet. Tradisjonelt blir vatnet brukt til fiske, rekreasjon og litt turisme. Hornindalsvatnet er stort og bør kunne romme mykje meir aktivitet enn det vi ser i dag. Det er likevel viktig å ta omsyn til viktige gyteområde, og hekkeområde for ulike fugleartar.

Ved tettstadane vil utøving av ulike typar vassaktivitetar normalt ikkje vere i konflikt med vernegrunnlaget. Ved elveosane og ved holmane/ øyene i Hornindalsvatnet finn ein ofte verdfullt dyre- og planteliv og andre verneverdiar, som aktiviteten må vurderast opp mot.

I Sone 2 og 3 område vil mange vassaktivitetar vere i konflikt med vernegrunnlaget. I Sone 2 områda kan ein alt etter omfang vurdere om aktiviteten/tiltaket kan utførast.

I dei urørte områda vil båtsportaktivitetar normalt ikkje kunne utførast. Her er det friluftsliv og naturopplevingar som dominerar aktiviteten.

Tilrettelegging for fiske

Ferskvassfiske har svært stor opplevingsverdi i Hornindalsvassdraget, og det kan vere aktuelt å utføre tiltak for å auke fiskebestanden i sidevassdraga til Hornindalsvatnet. Også betre tilrettelegging for fiske i heile vassdraget, vil gje fleire mulegheit til å del i eit aktivt friluftsliv, med vekt på fiske.

I tettstadane og i område med aktivt landbruk og spreidd busetnad, vil slike tiltak normalt sett ikkje vere i konflikt med vernegrunnlaget. Det er likevel viktig med grundig vurdering slik at verneverdiane ikkje vert forringa. Dette gjeld òg i høve til den unike ørret- og røyebestanden i Hornindalsvatnet.

I meir urørte område - definert som Sone 3 område, vil slike tiltak normalt sett vere i konflikt med vernegrunnlaget. Tiltak kan likevel utførast dersom omfang, detaljering og utforming av tiltaket viser at verneverdiane og det biologiske mangfald i liten grad vert berørt.

Erosjons- og flomsikring, gjenoppretting av elveløp

Fleire stader i vassdraget kan det vere behov for ulike erosjons- og flomsikringstiltak. Spesielt gjeld dette dei delane av vassdraget som er påverka av overføringa av vatn til Tussa-anlegget. Behov for erosjons- og flomsikring skal alltid meldast til kommunen. NVE kan bistå med utføring av sikringstiltak. For vassdrag som er underlagt konsesjon (reguleringar, overføringar) kan erosjonssikringstiltak gjennomførast i medhald av konsesjonsvilkåra og etter pålegg frå NVE.

I dei tettbygde og spreiddbygde landbruksområda vil slike sikringstiltak normalt ikkje vere i konflikt med vernegrnlaget. Det er likevel viktig å ta omsyn til verneverdiane ved planlegging av tiltaket.

I Sone 3 områda vil sikringstiltak normalt sett vere i konflikt med vernegrnlaget. Ein må foreta ei grundig vurdering av behovet for tiltaket og konsekvensar for verneverdiane i området.

Gjenoppretting av elveløp kan i utgangspunktet gjerast utan konsesjon, jf. §12 i vassressurslova. Dette gjeld ikkje for verna vassdrag, jf. §35 nr. 3 i vassressurslova. Opprettingstiltak i verna vassdrag ***skal*** dermed meldast inn til NVE.

Hornindalsvatnet som vasskjelde

Hornindalsvatnet har kvalitetar som gjer det aktuelt som framtidig drikkevasskjelde. Fleire små sideelvar og vatn er allereie i bruk til vassforsyning. Større vassforsyningsanlegg vil ofte medføre store tekniske inngrep i vassdraget med bygging av inntaksdam og eventuell regulering av magasin. Slike tiltak vil normalt vere i konflikt med vernegrnlaget i alle delar av vassdraget. Etter grundige vurderingar av nytten av anlegget, samt at omfang, detaljering og utforming av anlegget viser at verneverdiane i liten grad vert skadelidande, kan tiltaket utførast.

4. Når nokon ønskjer å utføre tiltak langs og i Hornindalsvassdraget.

4.1 Lover og saksgang

Plan- og bygningslova.

Plan- og byggjesaker, som skal handsamast etter *Plan- og bygningslova*, vert ofte starta opp med ein såkalla førehandskonferanse. Den som ønskjer å utføre tiltak langs eller i vassdraget må difor i fyrste omgang ta kontakt med kommunen. Her vil det bli gitt informasjon om vedtekne planar, evt. krav til søknad, o.a. rettleiing og råd. Planen for differensiert forvaltning av Hornindalsvassdraget vil i denne samanheng vere eit godt grunnlag for informasjon om aktuelle særlover for tiltak i og langs vassdrag, og kva instansar og personar som kan kontaktast om slike saker.

Vassressurslova.

Meldingar/søknader om småskala kraftutbygging skal sendast NVE, regionkontoret på standard søknadsskjema. Desse skjema er å få hjå NVE i Førde. Meldingsskjema for mikro-/minikraftverk finn ein også på NVE sine nettsider – <http://www.nve.no>.

På bakgrunn av meldingsskjemaet, og i samråd med kommunen og fylkesmannen, vurderer NVE om eit småskala kraftutbyggingsprosjekt er konsesjonspliktig etter vassressurslova. Dersom konklusjonen er konsesjonshandsaming vil ev. konsesjon omfatte løyve til utbygging på nærmare vilkår i medhald av vassressurslova. Dersom prosjektet ikkje er konsesjonspliktig vil utbygginga følgje byggesaksreglane i plan- og bygningslova.

NVE innhentar uttale frå fylkesmannen og eventuelt den berørte kommune. Dersom konklusjonen er at utbyggingsprosjektet i vesentleg grad berører ålmenne interesser (som er del av vernegrnlaget), og det vert stilt konsesjonskrav, returnerer NVE søknaden til utbygger – for vurdering av eit meir moderat inngrep.

Eit sentralt tema ved handsaming av mini-/mikrokraftverk er om og i kva grad kraftverket vil berøre verneverdiane i vassdraget. Vassuttaket vil normalt vere relativt lågt i høve til middelvassføringa.

Fleire lover, saksgang og rekkefølge.

I utgangspunktet skal alle planlagde tiltak eller inngrep meldast til kommunen. Kommunen vurderer om tiltaket er søknadspliktig og gjer greie for vidare saksgang. Planstatus for området i kommuneplan eller reguleringsplan/utbyggingsplan må avklarast på eit tidleg stadium med kommunen

Den generelle framgangsmåten for å få utført eit tiltak/inngrep kan framstillast slik:

1. Kontakt med kommunen i form av førehandsdrøfting av saka. Søkar får informasjon om mellom anna kommunedelplan for differensiert forvaltning.
2. Melding eller søknad skal sendast til kommunen. Innan 2 veker gjev kommunen attendemelding i tilfelle det er manglar ved melding eller søknad og gjer greie for vidare saksgang.
3. Ut frå tiltakstype eller omfang vert saka avgjort enten av kommunen eller send vidare til NVE, fylkesmannen og/eller fylkeskommunen. Handsaming av saka skal skje så raskt som mogleg utan ugrunna opphald.

For saker som skal handsamast etter fleire lovverk, eventuelt med fleire "godkjenningssmynde", har miljøverndepartementet gjeve tilrådingar om rekkefølge i sakshandsaminga. Som eksempel skal saker som både skal handsamast etter Jordlova og Plan- og bygningslova, handsamast igjennom ei førehandsvurdering etter Plan- og bygningslova – det overordna planlovverket på kommunalt nivå. Dersom tiltaket ikkje er i strid med kommuneplan eller andre overordna plansystem, vert saka å handsame etter jordlova, før den til slutt vert handsama etter Plan- og bygningslova. På denne måten unngår ein "unødvendig" handsaming etter jordlova dersom saka likevel vert å avslå etter Plan- og bygningslova.

4.2 Krav til detaljplan.

Dersom det omsøkte tiltaket er i samsvar med kommuneplanen, og kommuneplanen stiller krav om detaljplan (reguleringsplan eller utbyggingsplan) må slik plan utarbeidast før tiltaket kan godkjennast. Dette gjeld helst for større inngrep som opparbeiding av bustadfelt, campingplass, industribygg, store massetak m.v.

Krav om detaljplan kan også verta reist av kommunen eller statlege/fylkeskommunale mynde dersom tiltaket er i strid med kommuneplanen og/eller det vert søkt om dispensasjon frå kommuneplanen.

4.3 Kontaktar for dei som ønskjer å gjennomføre tiltak i eller nær vassdraga.

I STRYN KOMMUNE:	http://www.stryn.kommune.no/
Sentraladministrasjonen:	Plankonsulent, rådmann eller miljøvernleiar
Landbrukskontoret:	Jordbrukssjef eller skogbrukssjef, 578 74740
Adresse:	6783 Stryn

I EID KOMMUNE:	http://www.eid.kommune.no/
Plan-og utviklingsavdelinga:	tlf: 57885860
Adresse:	Rådhusvegen 11, 6770 Nordfjordeid

I HORNINDAL KOMMUNE: <http://www.hornindal.kommune.no/>

Utviklingsetaten: Landbrukssjef, skogbrukssjef, planleggar, utviklingssjef
Adresse: Kommunehuset Smia, Postboks 24, 6761 Hornindal

I FYLKESKOMMUNEN: <http://www.sfi.no/>

Regionalavd: tlf 576 56100
Kulturavd: tlf 578 25000
Adresse regionalstaben: 6863 Leikanger
Adresse kulturseksjonen: 6800 Førde

HJÅ FYLKESMANNEN: <http://www.fylkesmannen.no/>

Miljøvernavdelinga: tlf 57655000
Landbruksavdelinga: tlf 57723200
Adresse miljøvernavdelinga: Njøsavegen 2, 6863 Leikanger
Adresse landbruksavdelinga: Fjellvegen 11, 6800 Førde
Postboks 14, 6801 Førde

I NVE, REGION VEST: <http://www.nve.no/>

Tlf: 57 83 36 50
Adresse: Fjellvn 9, 6800 Førde

Vedlegg: Politisk handsaming i kommunane

Møtebok K-sak 040/07 Eid kommunestyre 21.06.2007



EID KOMMUNE Møtebok

SAKSGANG			
Styre, utval, komite m.m.	Møtedato	Saksnr	Saksansv.
Teknisk styre	12.06.2007	075/07	GFB
Kommunestyret	21.06.2007	040/07	GFB

Avgjerd av: Saksbeh.: Asbjørn Tverberg	Arkiv: 142 Objekt:	Arkivsaknr 02/502
---	-----------------------	----------------------

Differensiert forvaltning av Hornindalsvassdraget

Prenta vedlegg:

1. Kommunedelplan for differensiert forvaltning av Hornindalsvassdraget – kart og tekstdel
2. Oppsummering av innkomne merknader til første gongs utlegging av forvaltningsplanen
3. Oppsummering av innkomne merknader til andre gongs utlegging av forvaltningsplanen

Aktuelle lover, forskrifter, avtaler m.m.:

1. Rikspolitiske retningsliner for verna vassdrag av 10. november 1994
2. Plan- og bygningslova av 14. juni 1985 nr. 77
3. Lov om vassdrag og grunnvann 24. nov 2000 (vassressurslova)
4. Jordlova av 12. mai 1995
5. Lov om naturvern av 19. juni 1970 nr 63
6. Lov om vern mot forurensinger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6
7. Skogbrukslova 21. mai 1965
8. Lov om laks- og innlandsfisk m.v. av 15. mai 1992 nr 47
9. Lov om kulturminne 09. juni 1978 nr. 50
10. Lov om motorisert ferdsel i utmark og vassdrag 10. juni 1977 nr. 82
11. Energilova 29. juni 1990 nr. 50
12. Lov om akvakultur (akvakulturlova) 17. juni 2005 nr. 79

Kva saka gjeld:

Kommunedelplan for differensiert forvaltningsplan av Hornindalsvassdraget har lege ute til offentleg ettersyn to gongar. Justeringar er gjort i planframlegget, og arbeidsgruppa har utarbeida eit planframlegg som kan handsamast for godkjenning.

Saksutgreiing:

Ein viser til vedlagde oppsummeringar av innkomne merknader til planen som har kome inn dei to gongane den har lege ute til offentleg ettersyn.

Vurdering:

Med bakgrunn i det ovanståande kan kommunedelplanen for differensiert forvaltning av Hornindalsvassdraget etter arbeidsgruppa sitt syn godkjennast.

RÅDMANNEN SI TILRÅDING:

I samsvar med §20-5 i plan- og bygningslova vert kommunedelplan for differensiert forvaltning av Hornindalsvassdraget godkjent.

12.06.2007 TEKNISK STYRE**TS-075/07 VEDTAK:**

Som tilråding. Samrøystes.

21.06.2007 KOMMUNESTYRET**KS-040/07 VEDTAK:**

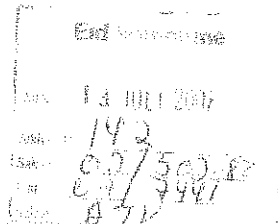
Som tilrådinga, samrøystes

Møtebok K-sak 043/07 Stryn kommunestyre 03.07.2007



STRYN KOMMUNE

MØTEBOK



SAK	ORGAN	MØTEDATO
FO 099/07	Fornmannskapet	20.06.2007
KS 043/07	Kommunestyret	03.07.2007

Ref: 04/1313 -14 Ark. K54
Sakshandsamar: Odd Rønningen

Framlegg til godkjenning av plan for differansiert forvaltning av Hornindalsvassdraget.

Presentasjon:

Plan for differansiert forvaltning av Hornindalsvassdraget er eit samarbeidsprosjekt mellom Eid, Hornindal og Stryn kommuner. Planen har status som kommunedelplan og skal vera i tråd med rikspolitiske reglar for verna vassdrag (RPR).

Planperioden har vore lang og planen har lege ute til to offentlege høyringar. Den er no klar for framlegg til godkjenning i dei tre kommunene.

Lovgrunnlag, reglar, føresegner, plandokument:

1. Riskpolitiske retningsliner for verna vassdrag av 10.november 1994.
2. Plan- og bygningslova av 14.juni 1985 nr 77.
3. Lov om vassdrag og grunnvann 24.november 2000.
4. Jordlova av 12.mai 1995.
5. Lov om naturvern av 19.juni 1970 nr 63.
6. Lov om vern mot forurensinger og om avfall av 13.mars 1981 nr 6.
7. Skogbrukslova 21.mai 1965.
8. Lov om laks- og innlandsfisk m.v av 15.mai 1992 nr 47.
9. Lov om kulturminne 09.juni 1978 nr 50.
10. Lov om motorisert ferdsel i utmark og vassdrag 10.juni 1977 nr 82.
11. Energilova 29.juni 1990 nr 50.
12. Lov om aquakultur (aquakulturlova) 17.juni 2005 nr 79.

Aktuelt sakstfang:

Vedlagt saka:

- Kommunedelplan for differansiert forvaltning av Hornindalsvassdraget – kart og tekstdel.

Differensiert forvaltning av Hornindalsvassdraget
Kommunedelplan

- Oppsummering av innkomne merknader til fyrste gongs utlegging (notat 09.03.07).
- Oppsummering av innkomne merknader til andre gongs utlegging (notat 07.06.07).

Saksopplysningar:

Kommunedelplanen for differensiert forvaltning av Hornindalsvassdraget har lege ute til offentleg ettersyn to gonger. Justeringar er gjort i planframlegget, og arbeidsgruppa, i tett kontakt til styringsgruppa, har utarbeida eit framlegg som kan handsamast for godkjenning. Ein viser til vedlagte oppsummeringar av innkomne merknader til planen i to runder.

Vurdering:

I samsvar med § 20-5 i plan- og bygningslova vert kommunedelplan for differensiert forvaltning av Hornindalsvassdraget lagt fram for godkjenning. Merknader som er kome inn undervegs er i stor grad etterkomne.

Rådmannen sitt framlegg til vedtak:

I samsvar med § 20-5 i plan- og bygningslova vert kommunedelplan for differensiert forvaltning av Hornindalsvassdraget godkjent.

Handsaming i Formannskapet 20.06.2007.

- Repr. Jakob Hammer (H) sa seg ugild og deltok ikkje under handsaminga av denne saka.

-Tilleggsframlegg frå ordførar Nils Støyva :

Området som er definert som drivverdig skogareal under 600 m (Randaskogane) vert lagt som sone 2.

FO-099/07 Vedtak:

Rådmannen sitt framlegg med Støyva sitt tilleggsframlegg vart samrøystes tilrådd.

Handsaming i Kommunestyret 03.07.2007.

Repr. Jakob Hammer (H) og Jon R. Langeset Vik (Ap) sa seg ugilde og deltok ikkje under handsaminga av denne saka.

KS-043/07 Vedtak:

Formannskapet sitt framlegg vart samrøystes vedteke.

Sign.

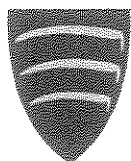

Harald Rishes

- skr.-

Utskrift sendt til:

Miljøvernleiaren, her
Eid kommune, 6770 Nordfjordeid
Hornindal kommune, 6763 Hornindal

Møtebok K-sak 019/08 Hornindal kommunestyre 24.04.2008



HORNINDAL KOMMUNE

Sakspapir

SAKSGANG			
Styre, råd, utval m.m.	Møtedato	Saksnr.:	Saksbehandlar
Planutvalet	15.04.2008	009/08	SH
Kommunestyret	24.04.2008	019/08	SH

Saksansvarleg: Ståle Hatlelid	Arkiv: 143 Objekt:	Arkivsaknr.: 02/149
-------------------------------	-----------------------	------------------------

Differensiert forvaltning av Hornindalsvassdraget - eigendokjening av kommunedelplan.

SAKSTILFANG / LOVER / PLANDOKUMENT

- *Riskpolitiske retningslinjer for vema vassdrag av 10.november 1994.*
- *Plan- og bygningslova av 14.juni 1985 nr 77.*
- *Lov om vassdrag og grunnvann 24.november 2000.*
- *Jordlova av 12.mai 1995.*
- *Lov om naturvern av 19.juni 1970 nr 63.*
- *Lov om vem mot forurensinger og om avfall av 13.mars 1981 nr 6.*
- *Skogbrukslova 21.mai 1965.*
- *Lov om laks- og innlandsfisk m.v av 15.mai 1992 nr 47.*
- *Lov omkulturminne 09.juni 1978 nr 50.*
- *Lov om motorisert ferdsel i utmark og vassdrag 10.juni 1977 nr 82.*
- *Energilova 29.juni 1990 nr 50.*
- *Lov om aquakultur (aquakulturlova) 17.juni 2005 nr 79.*

- Arealdelen til kommuneplanen for Hornindal.
- Justert kommunedelplan for differensiert forvaltning av Hornindalsvassdraget — kart og tekstdel, sist oppdatert 07.06.2007. **(Vedlegg)**
- Oppsummering av innkomne merknader til fyrste gongs utlegging (notat 09.03 .07).
- Oppsummering av innkomne merknader til andre gongs utlegging (notat 07.06.07). **(Vedlegg)**

SAMANDRAG.

Det vert rådd til at Hornindal kommune sluttar seg til kommunedelplanen for differensiert forvaltning av Hornindalsvassdraget (sist oppdatert 07.06.2007), slik han ligg føre.

FAKTA.

Etter at utkast til kommunedelplan for differensiert forvaltning av Hornindalsvassdraget låg ute til offentlig ettersyn, seinast i perioden 13.03. – 13.04.2007, har arbeidsgruppa - i nært samarbeid med styringsgruppa, vurdert innkomne merknader og oversendt justert plandokument til den enkelte kommune. Arbeidsgruppa har

Differensiert forvaltning av Hornindalsvassdraget Kommunedelplan

oppsummert og kommentert merknadene i notat av 07.06.2007, og ut frå dette føreslått at enkelte grenser mellom sone 2 og 3 på plankartet vert justert – i samsavar med innkomne merknader.

I tekstdelen er det berre gjort endringar etter merknad frå NVE. Dette omfattar kap. 3.3. der ordlyden om saksgang ved planar om bygging av mini-/mikrokraftverk i verna vassdrag er justert. Vidare er det gjort visse endringar i avsnittet om minstevassføring, i underkapitlet om Erosjon og flomsikring og til slutt i kapittel 4.1 - om Lower og saksgang.

Eid og Stryn kommunar har alt eigengodkjent planen, der vedtaket i Stryn kommune førte til at Randaskogane (område som er definert som drivverdig skogsareal under kote 600) inngår i sone 2.

VURDERING / KONSEKVENSAAR.

Arbeidet med planen for differensiert forvaltning av Hornindalsvassdraget har gått over lang tid, og deltakarkommunane har no eit plandokument som seier at tiltak og inngrep innafor dei ulike soner skal vurderast etter same kriteria – uavhengig av kva for ei kommune tiltaket ligg i.

Under planprosessen kom det elles fram at særleg spørsmålet om utbygging av mikro-/mini- og småkraftverk er høgaktuelle tiltak for mange grunneigarar, og slik forvaltingsplanen er utforma vil han vere til hjelp både for tiltakshavar (under søknadsprosessen), og for kommunane ved handsaming av konkrete saker.

Det vert elles vist til arbeidsgruppa sine vurderingar i notat av 07.06.2007.

I tilknytning til arbeidet med planprogram for fylkesdelplan med tema vasskraftutbygging sende Hornindal kommune ein administrativ uttale som referer til forvaltingsplanen. I uttalen heiter det m.a. :

"Høyringsuttalane til planen viste at mange grunneigarar ynskjer å utnytte vasskrafta på sine eigedomar, og sjølv om det enno ikkje ligg føre konkrete søknader om utbygging forventar kommunen at slike vil kome. I den samanheng er det viktig at fylkesdelplan med tema knytt til vasskraftutbygging også omtalar slik utbygging – sjølv om vi i dette tilfelle snakkar om verna vassdrag.

RÅDMANNEN SITT FRAMLEGG TIL VEDTAK:

I samsvar med plan- og bygningslova § 20-5 vert kommunedelplan for differensiert forvaltning av Hornindalsvassdraget godkjent slik han ligg føre.

Eirik Natvik /s.
- rådmann -

15.04.2008 PLANUTVALET

PLAN-009/08 VEDTAK:

Samr.: Rådmannen sitt framlegg til vedtak vert godkjent.

24.04.2008 KOMMUNESTYRET

KS-019/08 VEDTAK:

Planutvalet sitt framlegg til vedtak vart godkjent mot 1 stemme.

Særutskrift til:

Planleggaren for vidare arbeid

Hornindal, 29.04.2008

Liv Oddrun Ytrebø
-sekretær-