



Blom Fiskeoppdrett AS  
Ulvøyvegen 130  
5337 RONG

Oslo, 27.8.2018

Deres ref.:  
[Deres ref.]

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):  
2017/8914

Saksbehandler:  
Anne Kathrine Arnesen

## **Avgjørelse i klagesak – akvakultur ved lokalitet Rekeviki i Lindås – Blom Fiskeoppdrett AS**

**Miljødirektoratet endrer Fylkesmannens vedtak. Blom Fiskeoppdrett AS får tillatelse etter forurensningsloven til produksjon av inntil 3120 tonn MTB (maksimalt tillatt biomasse) ved akvakulturlokalitet Rekeviki med nærmere vilkår om overvåking.**

Vi viser til klage 15. mai 2017 fra Blom Fiskeoppdrett AS på Fylkesmannen i Hordalands vedtak 6. desember 2016. Klagesaken ble oversendt til Miljødirektoratet fra Fylkesmannen i brev 19. september 2017. Videre viser vi til brev 28. desember 2017 fra Blom Fiskeoppdrett AS adressert til Hordaland fylkeskommune. Brevet ble videresendt til Fylkesmannen ved e-post fra Hordaland fylkeskommune 8. januar 2018, og Fylkesmannen videresendte brevet til Miljødirektoratet ved e-post 11. januar 2018.

### **Sakens bakgrunn**

Blom Fiskeoppdrett AS søkte 19. august 2016 om tillatelse til å øke den maksimalt tillatte biomassen (MTB) ved lokaliteten Rekeviki fra 1560 tonn MTB til 3120 tonn MTB. Fylkesmannen avsto søknaden i brev 6. desember 2016.

### **Klagers anførsler**

Blom Fiskeoppdrett AS har påklaget Fylkesmannens avslag. I klagen 15. mai 2017 anfører Blom Fiskeoppdrett AS at avslaget bygger på sviktende grunnlag og er i strid med praksis. Klager gir uttrykk for at det er forsvarlig å øke MTB ved lokaliteten, også sett i lys av føre-var-prinsippet. Klager viser til at det er gjennomført en C-undersøkelse i oktober 2016. Rapporten viste at bunnvannet ved alle målepunkt var svært oksygenrikt, og at overgangssonen var lite påvirket av TOC, kobber og sink. B-undersøkelsen høsten 2016 etter produksjonstoppen i juli/august 2016 viste at lokaliteten hadde gått fra tilstand 1 til tilstand 2 under produksjonssyklusen. Klager oppgir at ny B-undersøkelse sommeren 2017 vil vise lokalitetens restitusjonsevne.

### **Fylkesmannens vurderinger**

Fylkesmannen har kommentert klagen i oversendelsesbrevet 19. september 2017.

Fylkesmannen presiserer at grunnlaget for avslaget på søknaden om utvidelse av MTB var en vurdering av samlet belastning på fjordsystemet. Fylkesmannen har lagt vekt på at den samlede MTB det er gitt tillatelse til i vannforekomsten er svært høy, og at kunnskapen om effekter av forurensningen i dette fjordområdet er mangelfull. Fylkesmannen viser til at det er gjort få C-

undersøkelser i området. Fylkesmannen har også lagt vekt på den samlede belastningen av lakselus på villfisk. Det er svært høy dødelighet av sjøørret i området pga. lakselus.

Fylkesmannen påpeker også at Masfjorden og Lindås kommune ønsker å lage en interkommunal plan for sjøområdet og at det er et uttalt ønske fra Masfjorden kommune å vente med avgjørelser om utvidelse av anlegg i Austfjorden til dette arbeidet er ferdig.

#### **Nytt innspill fra klager**

Blom Fiskeoppdrett AS har i brev 28. desember 2017 kommet med et nytt innspill i saken. Blom Fiskeoppdrett AS viser til at Fylkesmannen begrunner avslaget med at samlet produksjon i Austfjorden er blitt så høy at ytterligere økning kan føre til uakseptabel forurensning av dette fjordsystemet og påvirkning på habitat og utvalgte arter. Blom Fiskeoppdrett AS skriver at de derfor ønsker å flytte MTB fra lokalitet Nesbø til Rekeviki for å unngå en økning i total MTB i fjorden. Selskapet foreslår at MTB på Nesbø reduseres fra 3120 til 2340 tonn, samtidig som MTB på Rekeviki økes fra 1560 til 2340 tonn. I telefonsamtale med Miljødirektoratet har Blom Fiskeoppdrett AS klargjort at innspillet er ment som et alternativ hvis klagen ikke fører fram.

#### **Miljøtilstand og utslipp i Austfjorden og overvåking av bunnpåvirkning ved lokalitet Rekeviki**

Lokaliteten Rekeviki ligger i vannforekomsten Austfjorden (0261040300-2-C). Austfjorden er beskrevet som beskyttet kyst/fjord og er vurdert til å ha god økologisk tilstand. Dette framgår på nettstedet vann-nett.no som benyttes i oppfølgingen av vannforskriften. Datagrunnlaget for tilstandsvurderingen er imidlertid dårlig.

Austfjorden ligger i den innerste delen av Fensfjorden. Denne delen av fjordsystemet består av tre vannforekomster: Austfjorden, Dalafjorden og Hindnesfjorden med et samlet sjøareal på 45 km<sup>2</sup>. I dette fjordområdet er det gitt tillatelse til seks matfiskanlegg, ett stamfiskanlegg og ett settefiskanlegg. Vannforekomsten Austfjorden har et areal på 33 km<sup>2</sup>. De seks matfiskanleggene som ligger i denne vannforekomsten har samlet sett tillatelse til 14040 tonn MTB (pr. 30. april 2018). Fensfjorden har største dyp på 677 m ved Stonganeset, syv kilometer sørøst for innløpet til Masfjorden. Mot vest møter Fensfjorden åpent hav der dypene ligger på ca. 200 til 300 meter.

Det er gjort to B-undersøkelser og én C-undersøkelse ved lokaliteten etter at nytt anlegg med tre ringer kom på plass i 2015. Undersøkelsene er utført av Resipientanalyse AS (B-undersøkelsene, rapport nr. 1466-2016 og rapport nr. 1534-2017) og Fishguard Miljø Bergen (C-undersøkelse ved lokalitet Rekeviki, Lindås kommune, oktober 2016). Ifølge bunnkart er det sterkt skrånende bunn mot øst under anlegget. Mange av grabbskuddene i B-undersøkelsene var tomme, noe som viser at det er mye hardbunn. Strømundersøkelser har vist hovedstrøm i nordvestlig og sørøstlig retning, og gjennomsnittlig spredningsstrøm på 3,1 cm/s (Rapport fra Resipientanalyse nr. 511-2010 *Strømmåling lokalitet Rekeviki*). Undersøkelsene har vist høyt oksygeninnhold i bunnvannet (C-undersøkelsen og strømundersøkelsen).

#### B-undersøkelse 2016

Prøvetakingen i november 2016 ble utført da den stående biomassen i anlegget var 680 tonn. I undersøkelsen ble bløtbunn påvist ved seks av ti prøvestasjoner, og i fire av prøvene ble det påvist sterk lukt av hydrogensulfid. For tre av disse prøvepunktene var miljøtilstanden dårlig (tilstand 3 iht. NS9410), og ved ett prøvepunkt var miljøtilstanden meget dårlig (tilstand 4). Børstemarken *Capitella capitata*, som er forurensningstolerant og som lever gravende nede i sedimentet, ble påvist i tre av prøvene. Børstemarken *Cf. Vigtorniella spp.* som er forurensningstolerant, og kan leve oppå belastet sediment og nedslammet hardbunn, ble påvist i fem av prøvene. Samlet sett var miljøtilstanden god (tilstand 2), men resultatene viste samtidig tydelige tegn til at produksjonssonen var markert belastet med tilførsel av organisk materiale fra oppdrettsanlegget.

#### B-undersøkelse 2017

Undersøkelsen ble gjort etter at lokaliteten hadde vært brakklagt i om lag syv måneder. Det ble påvist bløtbunn ved fem av ti prøvepunkt. Det var sterk lukt av hydrogensulfid i to av grabbprøvene. Ved ett av prøvepunktene var miljøtilstanden meget dårlig (tilstand 4). Bunndyr ble påvist ved syv

stasjoner. Totalt sett viste undersøkelsen at anleggssonen ved lokaliteten var noe belastet med tilførsel av organisk materiale fra oppdrettsanlegget selv om prøvene var tatt etter lengre tids brakklegging. Ut i fra en samlet vurdering ble miljøtilstanden på lokaliteten satt til meget god (tilstand 1).

#### C-undersøkelse 2016

Fire stasjoner ble undersøkt: nærsonen (REK-C1), overgangssonen (REK-C2), i ytterkant av overgangssonen (REK-C3) og én referansestasjon (REK ref). Bunnvannet ved REK C2, REK C3 og REK ref. var svært oksygenrikt med metningsgrad av oksygen på 82-84 %, dvs. tilstand I (svært god) iht. klassifiseringssystemet. På grunn av skrånende bunn og mye hardbunn, samt problemer med ekkolodd, ble det ikke tatt sedimentprøver til undersøkelse av kjemiske forbindelser, kornfordeling, organisk innhold eller pH/Eh på REK C1. Av samme grunn ble det også kun tatt grabbprøve fra én stasjon inne i overgangssonen. Ifølge rapporten hadde sedimentet ved referansestasjonen, overgangssone og ytterkant av overgangssone lave verdier for glødetap, noe som indikerer at utslipp av fôr og fekalier ikke hoper seg opp fra midtre del av overgangssonen og utover. Dette ble ikke kartlagt ved anleggssonen grunnet manglende prøve her.

#### Naturmangfold

Det er ikke registrert spesielle marine naturtyper kartlagt etter DN-håndbok nr. 19 (Kartlegging av marint biologisk mangfold) i Austfjorden i Miljødirektoratets database for registrering av verneområder, naturtyper og andre data om naturmangfold (Naturbase). Av arter av nasjonal forvaltningsmessig interesse er det registrert svartbak, ærfugl og fiskemåke på øya Kråka. Nord for øya Kråka er det registrert et gyteområde for lange på Fiskeridirektoratets kartverktøy (fiskeridir.no). Store deler av fjorden er også registrert som et lokalt viktig gytefelt for torsk.

#### Lovgrunnlaget

Når forurensningsmyndigheten avgjør om tillatelse skal gis og fastsetter vilkår, skal det legges vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre, jf. forurensningsloven § 11. Prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8-12 skal legges til grunn som retningslinjer ved avgjørelsen. Forurensningsmyndigheten skal også vurdere om kravene i vannforskriften er til hinder for at det kan gis tillatelse.

Miljødirektoratet kan som klageinstans prøve alle sider av saken og herunder ta hensyn til nye omstendigheter. Klageinstansen kan selv treffe nytt vedtak i saken eller oppheve det og sende saken tilbake til underinstansen til helt eller delvis ny behandling, jf. forvaltningsloven § 34.

#### **Miljødirektoratets vurdering**

##### Klagefrist

I henhold til § 29 i forvaltningsloven (fvl.) er fristen for å klage tre uker fra det tidspunkt underretning om vedtaket er kommet fram til vedkommende parter. Fylkesmannen fattet vedtak etter forurensningsloven 6. desember 2016. Klagen er framsatt 15. mai 2017. Fylkesmannen har imidlertid opplyst i vedtaket at klage skal sendes innen tre uker etter at Hordaland fylkeskommune har fattet vedtak etter akvakulturloven. Hordaland fylkeskommune fattet vedtak 26. april 2017. Det foreligger derfor særlige grunner som gjør det rimelig at klagen blir prøvd, jf. fvl. § 31. Klager har rettslig klageinteresse, jf. fvl. §§ 28.

##### Miljødirektoratets vurdering

Klager anfører at det er forsvarlig å øke produksjonen ved Rekeviki, og viser til C-undersøkelsen fra 2016. Miljødirektoratet er enig med Fylkesmannen i at belastningen i fjordområdet må vurderes samlet, og at det er behov for ytterligere undersøkelser og overvåking. Selv om det er usikkerhet knyttet til hva resipienten vil tåle, vurderer vi likevel at det kan gis tillatelse til omsøkt biomasse ved Rekeviki på 3120 tonn MTB dersom resipienten overvåkes på en tilfredsstillende måte slik at nødvendige tiltak kan iverksettes hvis det viser seg at resipienten ikke tåler belastningen. Resultater av strøm- og bunnundersøkelsene som foreligger tyder på at det ikke akkumuleres organisk materiale i overgangssonen ved dagens belastning. Det er ingen grunne terskler i

Fensfjorden eller Austfjorden utenfor Rekeviki, og vannutskiftingen er dermed forventet å være relativt god. Vi vil påpeke at resultatene fra C-undersøkelsen er noe usikre. Det er flere avvik i undersøkelsen i forhold til kravene i Norsk Standard NS 9410:2016 *Miljøovervåking av bunnpåvirkning fra marine akvakulturanlegg*, noe som bl.a. skyldtes manglende utstyr for å tolke bunnen preget av hardbunn/sterkt skrånende bunn og utstyrssvikt ved bruk av grabb. Vi mener derfor bunnssubstratet må kartlegges rundt anlegget som grunnlag for å kunne gjennomføre fullstendige C-undersøkelser.

Det er ikke kartlagt om eller i hvilken grad hoveddypområdet i Austfjorden påvirkes av oppdrettsanleggene i dag. Lengre inn i Austfjorden, innenfor Rekeviki/Kråka, er det grunnere områder, og det kan være risiko for at organiske utslipp og økt primærproduksjon pga. næringsstoffsutløpsler vil føre til negative effekter også i disse områdene.

Hovedkildene til utslipp av organisk materiale i Austfjorden er utslipp fra fiskeoppdrett. Blom Fiskeoppdrett AS har tillatelse fra Fylkesmannen til tre oppdrettslokaliteter i vannforekomsten Austfjorden: Rekeviki, Nesbø og Vikane. Ved Nesbø er MTB 3120 tonn, og ved lokalitet Vikane har Fylkesmannen gitt en midlertidig tillatelse til 2340 tonn MTB i fire år fra juni 2014. Miljødirektoratet mener det er rimelig at det ved tillatelse til utvidet biomasse ved lokalitet Rekeviki stilles vilkår om undersøkelser som omfatter både dypområdet og grunnere områder innover Austfjorden. Overvåkingen må være egnet til å avdekke om de samlede utslippene fra de tre lokalitetene fører til uakseptabel miljøpåvirkning. Overvåkingen må omfatte relevante kvalitetselementer som inngår i klassifiseringssystemet etter vannforskriften for klassifisering av økologisk tilstand i kystvann, herunder måling av oksygen og undersøkelse av bløtbunnsfauna og makroalger (jf. veileder 02:2013 - revidert 2015 *Klassifisering av miljøtilstand i vann. Norsk klassifiseringssystem for vann i henhold til vannforskriften*). Bedriften må sende plan for overvåkingen til Fylkesmannen. Fylkesmannen kan påse at overvåkingen planlegges og gjennomføres iht. vilkåret, og kan eventuelt stille ytterligere krav ved behov.

Fylkesmannen kan med bakgrunn i resultater av undersøkelsene endre tillatelsene for alle de tre lokalitetene, jf. forurensningsloven § 18. Hvis det er behov for å redusere produksjonen (MTB) i fjorden kan Fylkesmannen fatte vedtak om dette.

Fylkesmannen har i vilkår 4.1 og 4.2 om krav til overvåking stilt krav om at bedriften gjennomfører B-undersøkelser etter NS 9410. Miljødirektoratet viser til at virksomheten allerede plikter å gjøre disse undersøkelsene, jf. akvakulturdriftsforskriften § 35, og at Fiskeridirektoratet har ansvaret for å følge opp dette. Vilkår om B-undersøkelser oppheves derfor i tillatelsen etter forurensningsloven. Vilkåret om at bedriften gjennomfører C-undersøkelser opprettholdes, men slik at tillatelsen henviser til den oppdaterte standarden, NS 9410:2016. Informasjonen om at Fylkesmannen kan pålegge ytterligere undersøkelser fjernes fordi dette følger direkte av forurensningsloven § 51.

I tillatelsen er det satt vilkår om at bruk og utslipp av medisiner, pesticider og desinfeksjonsmiddel skal gjøres i samsvar med gjeldende regelverk/retningslinjer fra forurensningsmyndighetene (vilkår 3.2). Vi mener vilkåret er uklart. Siden økning i tillatt biomasse kan føre til økt bruk og utslipp av legemidler og andre kjemikalier, endrer vi derfor også vilkår 3.2 i tillatelsen.

#### Vurdering etter naturmangfoldloven

I henhold til naturmangfoldloven (nml) § 8 skal offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet så langt det er rimelig bygge på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, samt effekten av påvirkninger. Kravet til kunnskapsgrunnlaget skal stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risiko for skade på naturmangfoldet. Hovedregelen er at nml. § 8 ikke stiller krav til innhenting av ny kunnskap (Klima- og miljødepartementet 2016: Veileder. Naturmangfoldloven kapittel II s. 31). Kravet til kunnskapsgrunnlag i nml. § 8 vurderes å være oppfylt på bakgrunn av foreliggende kunnskap om miljøforhold (B- og C-undersøkelser), naturmangfold som er registrert i offentlige databaser (Naturbase.no, kart.fiskeridir.no) og alminnelig kunnskap om effekter av utslipp fra fiskeoppdrett.

Vi forventer ikke at forurensningen vil gi alvorlig eller irreversible skader på naturmangfoldet. Vi finner det derfor ikke nødvendig å legge føre var-prinsippet etter nml. § 9 til grunn for avgjørelsen. Det settes vilkår til overvåking, og kostnadene for miljøovervåking skal bæres av tiltakshaver. Hvis det blir nødvendig å iverksette tiltak for å hindre eller avgrense skade på naturmangfoldet, skal kostnadene bæres av tiltakshaver (nml. § 11). Det er seks oppdrettslokaliteter i vannforekomsten som utgjør hovedkildene til tilførsler av organisk materiale, og samlet belastning er vurdert, jf. nml. § 10. Tillatelsen til virksomheten av 17. august 2015 er gitt på vilkår som vurderes å være iht. kravene til miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder i nml. § 12. Vilkårene vil gjelde ved utvidelsen av maksimalt tillatt biomasse.

## Vedtak

Miljødirektoratet endrer Fylkesmannens vedtak av 6. desember 2016.

I tillatelsen fra Fylkesmannen av 17. august 2015 gjøres følgende endringer:

Det første avsnittet i vilkår 1 "Produksjon - ramme for løyvet" endres til:  
Løyvet gjeld ureining frå oppdrettsproduksjon av matfisk av laks og aure. Løyvet gjeld for ein produksjon på inntil 3.120 tonn maksimal biomasse i anlegget.

Vilkår 3.2 "Utslepp av medisin og kjemikal" endres til:  
Utslepp av kopar og prioriterte miljøgifter som for eksempel kadmium, kvikksølv, PCB og PBDE i fôrspill og fekalier er tillate, men skal reduserast mest mogeleg. Fylkesmannen vil på bakgrunn av ny kunnskap kunne fastsette ein meir presis og eventuelt også strengare regulering.

Utslepp av legemiddel er tillate dersom legemiddelet er rekvirert av autorisert veterinær eller fiskehelsebiolog og nytta som foreskrive. Slike utslepp er tillate ved lokaliteten uavhengig av om utsleppet skjer frå merd eller brønnbåt.

Utslepp frå akvakulturanlegg skal ikkje føre til at kjemikal, inkludert legemiddel, over tid akkumulerast i sedimenta i mengder som overstig miljøkvalitetsstandardar for sediment fastsett i eller i medhald av vassforskrifta. Viser miljøundersøkingar at slike miljøkvalitetsstandardar vert overskridne skal bedrifta sette i verk tiltak for å redusere utsleppa. Ved overskriding av miljøkvalitetsstandardar for kopar plikter bedrifta likevel berre å sette i verk tiltak dersom ei fagleg vurdering av miljøpåverknaden tilseier det.

Siste setning i vilkår 4.1 slettes.

Vilkår 4.2 "Krav til overvåking" endres til:  
Bedrifta skal syte for overvåking av moglege miljøeffektar av verksemda. Overvåkinga skal minimum omfatte undersøkingar som er spesifiserte nedanfor. Verksemda må sjølv sette i verk tilleggsundersøkingar ved mistanke om at dei pålagde miljøundersøkingane ikkje fangar opp den reelle miljøpåverknaden.

C-undersøkingar: Bedrifta skal syte for trendbaserte C-undersøkingar i samsvar med norsk standard NS 9410:2016. Undersøkingane skal gjennomførast av uavhengig organ som er akkreditert for følgande metodar: P3003 prøvetaking botnsediment, P12 kjemisk analyse, P21 taksonomi og P32 faglege vurderingar og fortolkingar.

Resultata frå C-undersøkinga skal dokumenterast i ein rapport i samsvar med NS 9410:2016. Rapporten skal mellom anna innehalde ei fagleg vurdering av miljøpåverknaden frå anlegget og anbefalte utbetrande tiltak. Rapporten skal i grafisk og/eller tabellarisk form vise samanhengen mellom biomasse i anlegget og miljøtilstand.

Dersom ei C-undersøking viser at den økologiske tilstanden i C2 er dårlegare enn god eller at den økologiske tilstanden i C3, C4 osv. er dårlegare enn moderat, skal bedrifta gjennomføre tilleggsundersøkingar etter nærare avklaring med Fylkesmannen i samsvar med NS 9410:2016.

Overvaking av djupområdet og grunnare område i Austfjorden: Bedrifta skal i tillegg utføre miljøovervaking som dekker djupområdet og grunnare område innover i vassførekomsten Austfjorden. Overvakinga skal være utforma for å følge med på samla belastning av utlepp frå dei tre lokalitetane Rekeviki, Vikane og Nesbø. Overvakinga skal omfatte relevante parametrar (kvalitetsselementer) etter vassforskrifta, jf. veileder 02:2013 - revidert 2015 *Klassifisering av miljøtilstand i vann. Norsk klassifiseringssystem for vann i henhold til vannforskriften*, medrekna oksygenmålingar og undersøking av blautbotnfauna og makroalgar.

Vilkår 4.3 "Rapportering til Fylkesmannen" endres til:

Resultat frå resipientundersøkingar skal fortløpande sendast Fylkesmannen i Hordaland. Resultat frå undersøkingar som gjennomførast skal også fortløpande registrerast i databasen Vannmiljø. Data leverast på Vannmiljø sitt importformat, som finst på [www.vannmiljokoder.miljodirektoratet.no](http://www.vannmiljokoder.miljodirektoratet.no). Her finst også oversikt over kva informasjon som skal registrerast ifølgje Vannmiljø sitt kodeverk.

I tillegg gjelder følgende vilkår:

- 1) Batymetri og kartlegging av substrattypen: Det skal gjøres en kartlegging av sjøbunnen i det primære influensområdet for utslippet til sjø som dekker overgangssone og ytterkant av anleggssone. Oppmålingen må ha tilstrekkelig oppløsning og kvalitet til å vise substrattypen, samt avdekke fordypninger og andre formasjoner på sjøbunnen som vil være relevante for vurderinger av sedimenteringsforholdene på sjøbunnen rundt anlegget jf. beskrivelse av bunnkart og bunnkartlegging i NS 9410 (pkt 5. Forundersøkelse). Kartleggingen skal være grunnlaget for etablering av overvåkningsstasjoner i C-undersøkelsene. Bunnkartet skal videre benyttes i rapporteringen og tolkningen av resultater i de framtidige miljøundersøkelsene.
- 2) Bedriften skal ved hjelp av uavhengig faginstans utarbeide en plan for gjennomføring av undersøkelsene av sjøbunnen (punkt 1) og overvåkingen av dypområdet og grunnare områder i Austfjorden (vilkår 4.2). Planen skal sendes Fylkesmannen innen 15. oktober 2018.

Denne avgjørelsen er fattet med hjemmel i forvaltningsloven § 34 fjerde ledd og forurensningsloven § 11.

Direktoratets vedtak er endelig og kan ikke påklages, jf. forvaltningsloven § 28 tredje ledd.

Vi ber om at Fylkesmannen oppdaterer tillatelsesdokumentet.

Hilsen  
**Miljødirektoratet**

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen signatur*

Bjørn Bjørnstad  
avdelingsdirektør

Cecilie Kristiansen  
seksjonsleder

**Tenk miljø - velg digital postkasse fra e-Boks eller Digipost på [www.norge.no](http://www.norge.no).**

Kopi til:

Fylkesmannen i Hordaland	Postboks 7310	5020	Bergen
Hordaland fylkeskommune	Boks 7900	5020	Bergen