



FYLKESMANNEN
I ROGALAND

Deres ref.:

Vår dato: 08.03.2018
Vår ref.: 2017/9195
Arkivnr.: 461.5

Aker Solutions AS
Hovlandsveien 160
4374 EGRSUND

Postadresse:
Postboks 59 Sentrum,
4001 Stavanger

Besøksadresse:
Lagårdsveien 44, Stavanger

T: 51 56 87 00
F: 51 52 03 00
E: fmropost@fylkesmannen.no

www.fylkesmannen.no/rogaland

Tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø ved eiendom 8/36 i Eigersund kommune - Aker Solutions AS

Fylkesmannen i Rogaland har ferdigbehandlet søknaden fra Aker Solutions av 06.03.2018, og har på visse vilkår besluttet å gi tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø. Vilkårene fremgår på side 6-7.

Tillatelsen omfatter utfylling i sjø med ca. 1000 m³ rene sprengstein. Vi varsler gebyr for behandling av søknaden.

Vedtaket kan påklages innen tre uker.

Vi viser søknad av 06.03.2018 der Aker Solutions AS søker om tillatelse etter forurensningsloven til arbeider i sjø ved Gjellestadvika, på eiendommen 8/36, Eigersund kommune. Det vises også til øvrig dokumentasjon i saken, samt tillatelse til mudring og sprenging i sjø av 16.10.2017 (med endringer av 15.02.2018 og 27.02.2018).

Bakgrunn for saken og søknad

Aker Solutions AS holder på med arbeid for å sikre fundament hull til en plattform som skal arbeides på ved eiendommen i Eigersund kommune. Det er tidligere gitt tillatelse til sprenging og mudring i sjø (tillatelse av 16.10.2017). Tiltaket i sjø for å lage fundament hull har blitt justert grunnet utfordringer ved grunnforholdene, og dette har medført andre utfordringer. Det er derfor foretatt en endring i gjeldende tillatelse til arbeid i sjø som omfatter endring i tiltakslokalisering samt tidsbegrensninger av hensyn til anadrom fisk (endring av 15.02.2018 og 27.02.2018).

Aker Solutions har nå oppdaget at det er ikke plass på kaien til kranen som skal løfte en modul på plattformen. Denne utfordringen kommer av endring i tiltaksområdet ved det andre tiltak. Det er derfor søkt om tillatelse til utfylling i sjø for å skape mer landareal ved kaien (figur 1). Søknaden omfatter utfylling av ca. 1 000 (± 250) m³ stein. Tiltaket vil berøre ca. 450 m² sjøbunnsareal. Søker har opplyst om at de vil benytte en gravemaskin på land for å utføre arbeidet. Videre ønsker søker å benytte rene sprengstein fra utspreningsarbeidet ved kaien, i utfyllingen.



Figur 1: Flybilde som viser det omsøte område for utfylling (venstre) og utklipp fra Temakart Rogaland som viser marin naturtyper i området (høyre).

Miljøforhold

En sak skal være så godt opplyst som mulig før vedtak treffes, jf. forvaltningsloven § 17, naturmangfoldloven § 8 og forurensningsforskriften § 36-2.

Naturmangfold

I følge temakart-Rogaland¹ er det registrert tareskog av svært viktig verdi (verdi A) i umiddelbar nærhet av det omsøkte tiltaksområdet, på hver side av Gjellevik (figur 1). Tareskogforekomsten tilhører en mye større forekomst som dekker store deler av området. I notat fra Multiconsult² er det notert at tareskogforekomsten er «*opplyst til å være på fjellbunn i et middels til svært bølgeeksponert område*». Tareskogforekomsten er kun stortare som indikere en betydelig strøm i området.

Det er 1.2 km til et registrert verneområde Tingelsæte naturreservat som er gitt «*svært høy prioritet*» og er opplyst å være hekkeplass og en viktig overvintringsplass for sjøfugl. Det er i tillegg foretatt noen observasjoner av makrellterne som har status som trua.

Området er klassifisert som nasjonale laksefjord tilhørende området Kysten Jæren-Dalane, og Gjellevik er ca. 5 km fra inngangen til det nasjonale laksevassdrag Bjerkreimselva med særskilt beskyttelse av de viktigste norske villaksbestandene. Utvandring av smolt skjer i hovedsak mellom april og juni, men oppvandring av voksne individer skjer over lengere tid, men hoved andelen vil være mellom mai og juli. I tillegg er det sjørret i området over lengere perioder. For en dypere beskrivelse av nasjonale laksefjord og dens betydning, samt smoltens utvandring i området, viser Fylkesmannen til endring i tillatelse av 16.10.2017, datert 27.02.2018.

Vannforekomst

Området ved Gjellevik tilhører vannforekomsten «Vandringshamna-Rosshagen» som er ifølge Vann-nett³ klassifisert som moderat eksponert kyst med svak strømhastighet. Økologisk tilstand i vannforekomsten er klassifisert som «*svært god*» med høy pålitelighetsgrad, mens kjemisk tilstand er «*udefinert*». Vannforekomsten er ellers påvirket i liten grad av et renseanlegg på 2000 p.e.

¹ www.temakart-rogaland.no

² Notat: vurdering av konsekvenser for naturmiljø. Multiconsult. 08.09.2017

³ www.vann-nett.no

Bunnforhold og sediment

Det er ikke tatt prøve av sedimentene i tiltaksområdet. Søker legger til grunn tidligere undersøkelser ved kaien sør for tiltaksområdet. I følge rapport utarbeidet av Multiconsult⁴ består toppsedimenter av sand og grus, med spredte steiner og blokk av varierende størrelse. Videre består sjøbunnen av lite finstoff (ca. 6% finstoff <63 µm) med veldig liten grad av leire (0,3%). Det var påvist forurensning med antracen og pyren (tilstandsklasse IV og III) etter Miljødirektoratets klassifiseringsveileder for vann, sediment og biota (M-608|2016), og TBT i tilstandsklasse IV. I forhold til normverdier for forurenset grunn er det også påvist forurensning av arsen og TBT, begge i tilstandsklasse 2 (god).

Tiltaksområdet er lokalisert i et industripreget område. Ifølge søker skal er det ikke noen kjente rør eller kabler i området.

Planforhold

Eigersund kommune har uttalt at tiltaket er i tråd med reguleringsplan for Hovlandsvika-Fugloddentangen-Sundstø da arealet er regulert til næringsbebyggelse.

Uttak fra forhåndsvarsel

I henhold til forurensningsforskriften § 36-7 *Unntak fra forhåndsvarsel* vurderer Fylkesmannen at høring og offentlig ettersyn i dette tilfellet kan unnlates. Begrunnelsen er at det omsøkte tiltaket blir utført i forbindelse med mudre- og sprengningstiltaket, som var gitt tillatelse 16.10.2017 med endringer av 15.02.2018 og 27.02.2018, etter høring. I tillegg er tiltakets størrelse og varighet slik at vi vurderer at arbeidet er av mindre omfang og av mindre miljømessige betydning. Risikoen for partikkelspredning ut av tiltaksområdet vurderes som liten ved utførelse av arbeid i henhold til oppgitt metode og fastsatte vilkår. Tillatelsen blir etterhåndskunngjort og høringsinstanser får tilsendt kopi av denne tillatelsen.

Fylkesmannens vurdering

Rettslig grunnlag

Fylkesmannen har vurdert søknaden ut fra de forurensningsmessige ulempene ved tiltaket, sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket for øvrig medfører, jf. forurensningsloven §§ 11 og 16. Vurderingstemaet suppleres av kravene i vannforskriften § 4, og naturmangfoldloven § 7 om at prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8-12 skal legges til grunn som retningslinjer ved skjønnsutøvelsen etter forurensningsloven.

Bruk av beste tilgjengelige teknikker (BAT)

Våre vurderinger og krav er basert på prinsippet om bruk av beste tilgjengelige teknikker (BAT), jf. forurensningsloven § 2 nr. 3 og naturmangfoldloven § 12 om bruk av miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder.

Naturmangfoldloven

Naturmangfoldloven krever at beslutninger også skal være begrunnet ut fra hensynet til naturmangfoldet der dette er relevant. Beslutninger skal enten være basert på vitenskapelig kunnskap eller dersom dette ikke finnes, på «føre-var-prinsippet». Naturmangfoldet gjelder arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, og effekten av påvirkninger. Kravet til kunnskap skal stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risiko for skade på naturmangfoldet.

Vannforskriften

Vannforskriften fastsetter miljømål for vannforekomster, og deler disse inn i fem tilstandsklasser. Miljømålene i vannforskriften § 4 innebærer at tilstanden i vannforekomstene skal beskyttes mot

⁴ Rapport, miljøundersøkelse sjø. Aker Solutions – Sprengning og utdyping i sjøen ved kaiområdet. Multiconsult. 4.09.2017

foringelse, og forbedres med mål om å oppnå god økologisk og kjemisk tilstand. Dersom tiltaket fører til at vannforekomsten *Vandringshamna-Rosshagen* endrer tilstandsklasse i negativ retning vil det foreligge en forringelse. Miljømålene skal nås, og forringelse er ikke tillatt med mindre vilkårene for å gjøre unntak er oppfylt, jf. vannforskriften § 12. Fylkesmannen har derfor vurdert om kravene i vannforskriften er til hinder for å gi det planlagte tiltaket tillatelse etter forurensningsloven.

Miljøpåvirkning

Forurensning

Sedimentprøver tatt ved kaien sør for tiltaksområdet viste at sjøbunnsedimentene var moderat forurenset av PAH-forbindelsene antracen og pyren, og av TBT. Det omsøkte utfyllingstiltaket utføres på baksiden av kaiområdet der skipstrafikk antas å være noe mindre. Med bakgrunn i at det er ikke foretatt undersøkelse i tiltaksområdet, samt av hensyn til føre-var-prinsippet i naturmangfoldlovens § 9, antar vi likevel at sjøbunnsedimentene er forurenset. Arbeidene i sjø omfatter utfylling, og uten særskilte tiltak kan arbeidet medføre partikkelspredning, noe som kan påvirke naturmangfoldet i tiltaks- og influensområdet negativt. For å unngå at potensielt forurensete sedimenter vil bli gjort biotilgjengelige vil det være svært viktig å hindre partikkelspredning så langt som mulig og det settes vilkår om bruk av siltgardin. Fylkesmannen vurderer at det ved utførsel i henhold til fastsatte vilkår ikke er sannsynlig at arbeidene vil skade naturmangfoldet i området i vesentlig grad.

Videre forutsetter vi at eventuelle undersjøiske ledninger -og rør i er kartlagt og hensyntatt.

Utfylling i sjø

Fylkesmannen tok stilling til tareskog i tiltaksområdet ved flytting av sprengings- og mudringstiltaket (endring av 15.02.2018). På bakgrunn av at området er regulert til industriområdet, er det påregnelig at tareskog i dette området vil gå tapt. Fylkesmannen vurderte det slik at det fins rikelig med tareskog i området. Denne vil bidra til gjenetablering om bunn og strømforholdene rundt den omsøkte utfyllingen blir egnet.

I anleggsperioden vil det bli vasket ut steinpartikler og støv og sprengstoffrester til sjø. Høyt innhold av partikulært materiale i vannmassene og partikkelspredning som følge av tiltaket vil i seg selv kunne påvirke marine organismer negativt. Partikler fra sprengstein har et høyere skadepotensial for fisk enn naturlige partikler fordi de er skarpere, og har lettere for å feste seg på fiskens gjeller. Dersom partikkelspredning holdes kontrollert, innenfor fungerende siltgardin, vil påvirkningen fra tiltaket være begrenset.

Utfylling av sprengstein vil kunne medføre spredning av nitrogenforbindelser (sprengstoffrester fra massene). Nitrogenforbindelser i sprengstoff består av omtrent 50 % ammonium og 50 % nitratforbindelser.⁵ Ammoniakk er akutt giftig i lave konsentrasjoner for fisk, og nitratforbindelser kan føre til overgjødning av vannmassene. Sjøens naturlige bufferegenskap vil trolig bidra til at konsentrasjonen av nitrogenforbindelser raskt vil fortynnes/finnes som ammonium og ikke ammoniakk. Spredning av nitrogenforbindelser vil trolig kun ha en lokal effekt, ettersom tiltaket er begrenset i tid og omfang. Sammenholdt med fastsatte vilkår i tillatelsen er vår vurdering at det er liten sannsynlighet for at dette vil gi skadevirkninger for det marine naturmiljø.

Spredning av plastavfall

I løpet av de siste årene har det vært økt fokus rundt utslipp av skyteledninger av plast til sjø. Søker har oppgitt at de ønsker å benytte sprengstein fra arbeid i sjø ved kaien i utfyllingsarbeidene. Fylkesmannen setter krav til siltgardin i forbindelse med utfyllingen, og dermed vil eventuelle

⁵ Norsk Forening for Fjellsprengningsteknikk, 2009. Behandling og utslipp av driftsvann fra tunnelanlegg. Teknisk rapport 09.

flytende skyteledninger, plastavfall m.m. fra sprengsteinsmassene samles opp innenfor siltgardin. Det settes krav til effektiv oppsamling av disse. Oppsamling skal loggføres.

Samlet miljøpåvirkning

Søknaden omfatter arbeider i sjø som ved utføring vil kunne føre til oppvirvling av potensielt forurensede sjøbunnsedimenter. Når det gjelder anadrom fisk, kan støy og partikkelspredning fra anleggsarbeidene ha en negativ effekt. Det er derfor svært viktig at arbeidene utføres på en måte som i størst mulig grad hindrer oppvirvling og spredning av forurensede partikler i vannmassene. Ved å utføre arbeidet innenfor siltgardin vil partikkelspredning blir svært begrenset. Det er ikke ventet negativ effekter etter at arbeidene er avsluttet. Permanent arealbeslag i tiltaksområdet, samt endringer i landarealets utforming kan føre til endringer i lokale strømforhold, men i dette tilfelle antas denne påvirkningen å avgrense svært lokalt.

Basert på at tiltaket er av en begrenset karakter, vurderer vi det som lite sannsynlig at omsøkte arbeider, utført i henhold til fastsatte vilkår, vil medføre nevneverdige, varige skader eller ulemper for marint naturmiljø. Videre er tiltaksområdet lokalisert i et område som allerede er påvirket av menneskelig aktivitet og inngrep, det er derfor ikke sannsynlig at tiltaket, utført i henhold til fastsatte vilkår, vil gjøre ytterligere skade på naturmangfoldet. En eventuell forringelse av vannmassene forventes å være kortvarig og avgrenset til lokalt rundt utfyllingsområdet.

På bakgrunn av samfunnsnyttene, arbeidenes omfang, planlagt utførelse og varighet, mener Fylkesmannen at det omsøkte tiltaket, utført i henhold til fastsatte vilkår, utgjør en liten risiko for forringelse av miljøtilstanden i vannforekomsten som helhet jf. miljømålet i vannforskriften § 4.

Metode

Tiltakshaver må dekke kostnader ved å begrense eventuell skade på naturmiljø som følge av tiltaket, jf. naturmangfoldloven § 11.

Utfylling må skje skånsomt og på en måte som minimisere spredning av finstoff i vannmassene. Det skal monteres siltgardin rundt utfyllingsområdet i forkant av arbeidet.

Tiltakshaver har en generell plikt til å unngå forurensning, jf. forurensningsloven § 7, og må derfor kontinuerlig føre tilsyn med at det ikke forekommer uventet og/eller unormal forurensning som følge av arbeidene.

Konklusjon

Ved avgjørelse om tillatelse skal gis og ved fastsettingen av vilkår er det lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket, sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket for øvrig vil medføre. Vurdering av tiltaket etter naturmangfoldet §§ 8-12, jf. § 7 tilsier at naturen kan bli negativt påvirket. Inngrep i forurenset sjøbunn kan medføre partikkelspredning og eventuelt spredning av miljøgifter som er konsentrert i sjøbunnsedimentene. Med gjennomføring av planlagte avbøtende tiltak forventes imidlertid spredningen å være svært begrenset.

Fylkesmannen finner derfor å kunne gi tillatelse til arbeidene ved Gjellestadvika på visse vilkår. Tillatelsen er begrunnet i at tiltaket ikke vil medføre uakseptable miljøpåvirkninger, samt at det er liten risiko for forringelse av vannforekomsten, forutsatt at tiltaket utføres i henhold til fastsatte vilkår.

Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger gitt i søknad av 06.03.2018, samt opplysninger fremkommet under behandling av saken.

Risikoklasse

Fylkesmannen skal som en del av sin behandling av omsøkt tiltak ved Gjellestadvika plassere anleggsarbeidene i en risikoklasse. Risikoklassifiseringen er et uttrykk for forurensningspotensialet som foreligger, og er gradert fra 1 til 4, der 1 er høyeste risiko. På bakgrunn av arbeidenes omfang, lokale forhold, samt de opplysninger som har fremkommet av søknad og i søknadsprosessen, blir anlegget plassert i **risikoklasse 4**. Plasseringer i risikoklasse gir føringer for rutinemessig, formel kontakt mellom Aker Solutions AS og Fylkesmannen.

Vedtak

Med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf. § 16 gir Fylkesmannen i Rogaland på visse vilkår Aker Solutions AS tillatelse til omsøkte arbeider i sjø ved 8/36, Gjellestadvika, Eigersund kommune.

Tillatelsen omfatter utfylling i sjø av ca. 1000 (\pm 250) m³ sprengsteinsmasse. Sprengstein fra arbeidet ved Gjellestadvika kan benyttes, såfremt den ikke har synlig belegg av olje og/eller finstoff og massene er dokumentert rene.

Det stilles nedenfor vilkår for å begrense eventuell forurensning, og for å motvirke skader på det marine miljø.

Vilkår

Med hjemmel i forurensningsloven § 16 blir det stilt følgende vilkår for tillatelsen. Vilkårene er nummerert for å lette den planlagte rapporteringen, særlig med tanke på avvik.

1. Aker Solutions AS er ansvarlig for at tillatelsen blir overholdt, og plikter å orientere dem som skal gjennomføre arbeidene i sjø om de vilkår som gjelder, samt de restriksjoner som er lagt på arbeidene. Det er videre tiltakshaver sitt ansvar å sørge for å fremskaffe alle nødvendige opplysninger slik at arbeidet kan gjennomføres tilfredsstillende og i henhold til tillatelsen. Tiltakshaver skal gi beskjed til Fylkesmannen når arbeidene i sjø starter.
2. I henhold til forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 06.12.1996, plikter tiltakshaver å påse at det etableres internkontroll som sikrer at kravene i denne tillatelsen overholdes, slik at arbeidet kan revideres. Fylkesmannen skal ha uhindret adgang til anleggsarbeidene, dokumenter, mm., for å kunne føre tilsyn med aktivitetene.
3. Arbeidene i sjø skal utføres på en måte som minimerer risiko for skade på og/eller til ulempe for det marine miljø:
 - 3.1. Utfyllingsmassene skal bestå av rene sprengsteinsmasser.
 - 3.2. Utfyllingsarbeidene skal utføres på en så skånsom måte som mulig, slik at minst mulig finpartikulært materiale virvles opp og spres i vannmassene.
 - 3.3. Før arbeidene påbegynnes skal det monteres en partikkelbarriere/siltgardin rundt tiltaksområdet. Barrieren skal forankres i bunn og være montert slik at partikkelspredning ut av området ikke forekommer. Videre skal partikkelbarriere være montert slik at den fanger opp evt. skyteledning, plastavfall m.m. fra sprengsteinsmasser. Barrieren skal ikke demonteres før 14 dager etter at arbeidene er avsluttet.
 - 3.4. Før anleggsarbeidene starter må tiltakshaver ha etablert en beredskapsplan som skal gjennomføres straks dersom det viser seg at siltgarden ikke fungerer etter hensikten.

Dersom det oppdages synlig partikkelspredning til tareskogforekomstene skal mudringsarbeidene stanses umiddelbart og tiltak iverksettes.

3.5. Eventuelle skyteledninger, plastavfall m.m. fra sprengsteinsmassene skal samles opp effektivt før/under utfylling i sjø. Dersom det oppdages spredning av plastavfall utenfor området for utfylling skal tiltak iverksettes for oppsamling av dette. Oppsamling skal loggføres.

4. Utfyllingsarbeidene skal utføres på en måte som sikrer stabilitet i utfyllingen under og etter avsluttet arbeid.
5. Støy fra utfyllingsarbeidene og/eller anleggstrafikk skal ikke overskride grenseverdiene i Klima- og miljødepartementets «Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging» (T-1442/2012).
6. Dersom det påtreffes kulturhistorisk materiale (glass, keramikk, vrakdeler, bearbeidet flint, etc.) må arbeidet stanses og Museum Stavanger AS og Rogaland fylkeskommune varsles, jf. lov om kulturminner §§ 8 og 14 tredje ledd.
7. Beredskapsplan ved akuttforurensning ved Gjellestadvika, oversendt Fylkesmannen 05.01.2018, er lagt til grunn for det omsøkte tiltaket. Dersom tiltakshaver ønsker endring til denne beredskapsplan må dette avklares med Fylkesmannen før arbeidet begynner.
8. Ved avvik fra vilkår i denne tillatelsen eller andre uventede hendelser som berører ytre miljø, er tiltakshaver ansvarlig for at Fylkesmannen varsles umiddelbart.
9. Når arbeidet er avsluttet skal det utarbeides en rapport der samtlige resultater fra arbeidene presenteres, og hvor en dokumenterer at vilkårene i denne tillatelsen er oppfylt. Eventuelle avvik skal begrunnes og dokumenteres. Resultater fra dette arbeidet kan sammenstilles med resultater fra tillatelse av 16.10.2017 (med endringer). Rapporten sendes Fylkesmannen innen 8 uker etter at arbeidet ved Gjellestadvika er avsluttet.
10. Tillatelsen gjelder i to år fra dags dato.

Vi vil understreke at all forurensning fra arbeidene ved 8/36, Gjellestadvika, i Eigersund kommune isolert sett er uønsket.

Brudd på vilkår i en tillatelse medfører straffeansvar etter forurensningsloven, jf. § 78. Vi gjør oppmerksom på at denne tillatelsen ikke fritar for erstatningskrav for eventuelle skader eller ulemper som følger av virksomheten, jf. § 53. For å sikre at bestemmelsene i forurensningsloven eller tillatelsen blir overholdt, kan forurensningsmyndigheten fastsette tvangsmulkt til staten, jf. forurensningsloven § 73.

Vi gjør oppmerksom på at tillatelsen ikke fritar fra plikter i henhold til annen lovgivning.

Varsel om gebyr for saksbehandling

Fylkesmannens behandling av søknader om tillatelser etter forurensningsloven er omfattet av en gebyrordning, jf. kapittel 39 i forurensningsforskriften. Fylkesmannen behandling av denne saken har medført en ressursbruk tilsvarende gebyrsats 6 jf. forurensningsforskriften § 39-4 *Gebyr for arbeid med fastsettelse av nye og endring av tillatelser*. Aker Solutions AS skal derfor betale et gebyr på **kr. 26 200,-** for Fylkesmannens behandling av søknaden. Eventuelle merknader til varselet sendes Fylkesmannen innen 14 dager fra mottak av dette brevet.

Klageadgang

Tillatelsen kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen tre uker fra melding om vedtaket er mottatt. En eventuell, begrunnet klage stilles til Miljødirektoratet, og sendes Fylkesmannen i Rogaland.

Med hilsen

Marit Sundsvik Bendixen
ass. fylkesmiljøvern sjef

Kirsten Redmond Kristiansen
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke underskrift.

Saksbehandler: Kirsten Redmond Kristiansen
Saksbehandler telefon: 51568777
E-post: fmrokrk@fylkesmannen.no

Kopi til:

Museum Stavanger	Muségata 16	4010	STAVANGER
Fiskeridirektoratet, region sør	Postboks 185 sentrum	5804	Bergen
Fiskarlaget Vest	Slottsgt. 3	5003	BERGEN
Kystverket Vest	Postboks 1502	6025	Ålesund
Bjerkreim elveeigarlag SA	Gjedrem 81	4387	BJERKREIM
Eigersund kommune	Postboks 580	4379	Egersund
Rogaland fylkeskommune	Postboks 130	4001	Stavanger