



OSE WATER AS
Austad Industriområde
Austadvegen 84
4745 BYGLAND

Saksbehandler, innvalgstelefon

Liudmila Pechinkina, 37017847

Oversendelse av tillatelse etter forurensningsloven – Ose Water As

Fylkesmannen i Agder gir Ose Water AS tillatelse etter forurensningsloven § 11, jf. § 16 til utslipp av prosessavløpsvann og kjølevann. Tillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt.

Fylkesmannen fatter vedtak om gebyr på kr 65 600 for behandling av saken.

Vedtaket kan påklages av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen en frist på tre uker fra avgjørelsen er tatt.

Vi viser til søknad av 01.10.2018 (revidert 30.11.2018) om tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven. Vi viser også til øvrige opplysninger i saken og møte med Ose Water AS 20.11.2018.

Vedtak om tillatelse

Fylkesmannen i Agder gir med dette tillatelse til Ose Water AS på visse vilkår. Tillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt dette brevet. Tillatelsen er gitt med hjemmel i lov om vern mot forurensninger og avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 16.

Fylkesmannen har ved avgjørelsen av om tillatelse skal gis og ved fastsettingen av vilkårene lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket, sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre. Ved fastsettingen av vilkårene har Fylkesmannen videre lagt til grunn hva som kan oppnås med beste tilgjengelige teknikker.

Vedtak om gebyr

Vi viser til varsel om vedtak om gebyr den 11.12.2018. Fylkesmannen har vurdert tidsbruken og kommet til at det er riktig å legge gebyret på sats 5. Den vesentlige delen av saksbehandlingen er gjort i 2019. Vi har med bakgrunn i dette besluttet at det skal betales en gebyrsats 5 for året 2019. Dette tilsvarer kr 65 600.

Hjemmel for vedtaket er forurensningsforskriften § 39-3, jf. § 39-4. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter fakturadato. Miljødirektoratet vil ettersende faktura med innbetalingsblankett.



1 Generelt

De utslippskomponenter fra virksomheten som er antatt å ha størst miljømessig betydning, har vi uttrykkelig regulert gjennom spesifikke vilkår i denne tillatelsens pkt. 3 til 12. Utslipp som ikke er uttrykkelig regulert på denne måten, er også omfattet av tillatelsen så langt opplysninger om slike utslipp er fremkommet i forbindelse med saksbehandlingen eller må anses å ha vært kjent på annen måte da vedtaket ble truffet. Dette gjelder likevel ikke utslipp av prioriterte stoffer oppført i vedlegg 1. Utslipp av slike komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår gjennom uttrykkelig regulering i vilkårenes pkt. 3 til 12.

Vi vil understreke at all forurensning fra bedriften isolert sett er uønsket. Selv om utslippene er innenfor de fastsatte utslippsgrensene, plikter bedriften å redusere utslippene så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Det samme gjelder utslipp av komponenter det ikke uttrykkelig er satt grenser for gjennom særskilte vilkår.

Denne tillatelsen kan senere endres i medhold av forurensningsloven § 18. Endringer skal være basert på skriftlig saksbehandling og en forsvarlig utredning av saken. En eventuell endringssøknad må derfor foreligge i god tid før endring ønskes gjennomført.

At forurensningen er tillatt, utelukker ikke erstatningsansvar for skade, ulemper eller tap forårsaket av forurensningen, jf. forurensningsloven § 56.

I tillegg til de krav som følger av tillatelsen, plikter bedriften å overholde forurensningsloven og produktkontrollloven samt forskrifter som er hjemlet i disse lovene. Enkelte av forskriftene er nevnt i tillatelsen. For informasjon om øvrige regler som kan være aktuelle for bedriften, viser vi til Miljødirektoratets hjemmesider på internett www.miljodirektoratet.no.

Fylkesmannen forutsetter at tillatelser for øvrige konsesjonspliktige forhold foreligger før denne tillatelsen tas i bruk. Fylkesmannen forutsetter også at inngrep og tiltak er i samsvar med gjeldende reguleringsplaner og at det er innhentet nødvendige tillatelser/dispensasjoner for tiltaket, f. eks. etter plan- og bygningsloven. Endringer i forhold til plan som kan gi forurensningsmessige virkninger, skal forelegges Fylkesmannen. Vi forutsetter også at det søkes om tillatelser fra kommunal forurensningsmyndighet i forbindelse med eventuelt sanitæravløp og eventuelle oljeutslipp fra området.

Brudd på utslippstillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79. Også brudd på krav som følger direkte av forurensningsloven og produktkontrollloven samt forskrifter fastsatt i medhold av disse lovene, er straffbart.

2 Bakgrunn og søknaden

Fylkesmannen i Agder fikk den 01.10.2018 søknad fra Ose Water AS om tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven. Søknaden ble etter møte den 20.11.2018 revidert. Bedriften søker om tillatelse til å slippe ut rensed prosessavløpsvann og kjølevann i forbindelse med oppstart av vannproduksjon på eiendommen gnr/bnr 14/34 på Austad i Bygland kommune.

Det er installert én produksjonslinje for kilde- og mineralvann på flaske, og Ose Water AS søker om årlig produksjon av 12 000 m³ vann. På møtet opplyste bedriften at produksjonslinjen skulle være klar til bruk den 10.12.2018 og skulle testes. Bedriften skal benytte grunnvann fra samme reservoar som Bygland kommune benytter for drikkevannsforsyning. Det søkes om 250 produksjonsdøgn pr.



år, med driftstid på 12 timer pr. døgn. Bedriften opplyste på møtet at i første omgang kan antall produksjonsdøgn være lavere enn det er søkt om.

Avløpsvann ved bedriften

I dag består utslippet fra Ose Water AS av sanitærvløpsvann som går til kommunalt infiltrasjonsanlegg. Avløpsvannet som oppstår ved vask av lokalene som ikke er direkte knyttet til planlagt vannproduksjon (f.eks. kontorlokalene), går også til det kommunale anlegget.

Ved oppstart av vannproduksjonen vil det oppstå prosessavløpsvann og kjøle- og spylevann. Prosessavløpsvannet er vaske- og spylevann fra produksjonslokalene. Etter samtaler med kommunen ble det besluttet at bedriften skulle installere et eget renseanlegg for å rense prosessavløpsvannet fra produksjonen. Anlegget består av en buffertank, en pH-utjevningstank og et filter med lettklinker. Kjøle- og spylevannet fra spyling av rene flasker før tapping regnes som rent, og ledes til utløpsledningen fra renseanlegget.

Ose Water AS har beregnet at mengden prosessavløpsvann i gjennomsnitt vil utgjøre ca. 12 m³ pr. døgn og søker om grenseverdier for følgende utslippskomponenter:

- organisk stoff målt som mengden av organisk stoff i vann som brytes ned kjemisk (KOF)
- fosfor målt som total mengde fosfor i vann (Tot-P)
- nitrogen målt som total mengde nitrogen i vann (Tot-N)
- pH og temperatur på prosessavløpsvannet
- temperatur på kjølevannet

Bedriften søker om utslipp av prosessavløpsvann på 1 m³ pr. time og kjølevann på 3,6 m³ pr. time.

Utslippssted og resipient

Ose Water AS søker om å slippe ut rensert prosessavløpsvann til grunnen. Det oppgis i søknaden at noe av utslippet kan renne på overflaten ned mot Otra som ligger ca. 200 m unna. Det foreligger ikke informasjon om vannføringen i Otra ved utslippsstedet, men årsmiddel vannføring ved Brokke kraftverk (ca. 15 km oppstrøms) ligger på ca. 96 m³/s.

Støy

Industribygningen ligger ca. 100 m fra den nærmeste boligen. Hovedstøykildene vil være avtrekksvifter og transport til og fra industriområdet. Ose Water AS opplyser at det er mulig å redusere støynivået fra avtrekksviftene. Trafikkbelastningen er vurdert som lav i området. Det opplyses i søknaden at ved innkjøring til industriområdet vil det være transport med lav hastighet og lite støy. Bedriften ønsker å utnytte den eksisterende transportkapasiteten uten å øke trafikken nærmest tettbebygde strøk.

3 Saksgang og forhåndsvarsling

3.1 Høringsuttalelser

Søknaden var på offentlig høring i perioden fra den 17.12.2018 til 21.01.2019. Det har kommet inn to høringsinnspill som er oppsummert under.

Kristian Hovet som er nabo, er hovedsakelig bekymret for støy fra anlegget og transport. Støy fra anlegget gjelder også kompressorer som beskrives i søknaden, men som ikke er nevnt i redegjørelsen for støy. Han ønsker at Ose Water implementerer tiltak som sikrer at støy fra



virksomheten ikke er til plage for naboene og at Fylkesmannen, i vilkårene for konsesjonen, legger til grunn at disse tiltakene fører til at naboene ikke blir plaget av støy fra virksomheten.

Elin Austad og Morgan Iglund som er nærmeste nabo til industribygningen, vil gjerne ha en garanti for at drikkevannskvaliteten til byggefeltet ikke forringes over tid. De mener videre at det bør tas hensyn til et minimum av estetikk og ryddighet i utformingen av området, da det ligger midt i utsikten til hele byggefeltet. De nevner beplanting langs fasade som eksempel. De ser positivt på fjerning av (og holde nede) vegetasjonen i hele området, da dette gir lys til hele byggefeltet og flott utsikt. De påpeker at det ikke bør være tillatt å parkere lastebiler, spesielt nattetid (hviletid), mot byggefeltet pga. støy og eksos.

3.2 Ose Water sine kommentarer til høringsuttalelser

Fylkesmannen oversendte høringsuttalelsene til Ose Water AS, og fikk den 17.02.2019 følgende tilbakemelding.

Forurensning: vannet som blir sluppet ut, vil være pH-nøytralt og renses slik at det ikke vil være noen fare for forurensning av nærområdet eller Otra på en slik måte at det kan forringe vannkvaliteten noen av stedene. Ose Water AS mener at resipient kan håndtere utslippet på en trygg måte.

Støy fra kompressorer: Ose Water AS har testet den ene kompressoren, og støy ble målt ca. 30 m fra industribygningen. Resultatet viste at støyen fra trafikken på Rv9 var mer fremtredende. Videre påpeker bedriften at kompressoren er designet for plassering utendørs så den er meget godt støydempet. Bedriften anser at disse tiltakene vil være de beste mulige løsningene for å begrense støy.

Parkering av biler: Bedriften har opparbeidet god plass for parkering av biler på østsiden av bygningen som vender bort fra byggefeltet. De vil oppfordre transportører til å parkere i det området ved eventuelt behov for overnatting.

4 Fylkesmannens vurdering og begrunnelse

I denne tillatelsen legger vi vekt på at virksomheten ved Ose Water AS utføres på en måte som reduserer ulemper for omgivelsene mest mulig. Vi tar særlig hensyn til ulempene som anlegget vil kunne påføre naboer, og til ulempene som vil kunne medføre forurensning av grunn og resipienten Otra. Søknaden med tilhørende vedlegg og dokumenter, høringsinnspill og Ose Water As sine kommentarer til høringsinnspillene er tatt med i våre vurderinger nedenfor.

4.1 Lovgrunnlag og generelt om tillatelser etter forurensningsloven

Fylkesmannen er forurensningsmyndighet for næringsmiddelindustri og kan sette vilkår for utslipp til vann og grunn ut fra en vurdering etter forurensningsloven § 11, jf. § 16.

Ved avgjørelse av om tillatelsen skal gis, og ved fastsetting av vilkårene skal Fylkesmannen legge vekt på de forurensningsmessige ulempene ved tiltaket sammenholdt med de fordelene og ulempene som tiltaket for øvrig vil medføre.

Etter lov om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) § 7 skal prinsippene i lovens §§ 8 til 12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet. Disse rettsprinsippene omfatter vurdering i forhold til kunnskapsgrunnlaget, «føre-var-prinsippet», samlet belastning, og at kostnader bæres av tiltakshaver, samt miljøforsvarlige teknikker for drift og rensning, og best mulig lokalisering.



Vi skal i tillegg vurdere tiltakene etter kravene og miljømålene i forskrift om rammer for vannforvaltningen (vannforskriften). I henhold til vannforskriften §§ 4-6 skal tilstanden i vannforekomstene vernes mot forringelse, og skal bedres med mål om å oppnå god økologisk og kjemisk tilstand.

4.2 Forhold til plan

Reguleringsformålet til eiendommen gnr/bnr 14/34, hvor Ose Water AS holder til, er avsatt til industriområde og parkbelte mot industriområde, jf. reguleringsplan Austad (planID 199802) av 13.05.1998. Deler av eiendommen (nordøst for industribygningen) ligger innenfor arealformålet «bevaring» (BE).

Det er utarbeidet forslag til ny reguleringsplan for Ose bygdesenter (planID 201601) som omfatter den berørte eiendommen. Arealdisponeringen og reguleringsbestemmelsene er videreført i det nye planforslaget.

4.3 Vurdering av miljøpåvirkninger

Det er i hovedsak utslipp til grunn og vann som kan ha en miljømessig betydning fra virksomheten. Prosessavløpsvannet fra Ose Water AS vil inneholde noe organisk stoff, nærings saltene fosfor og nitrogen og kjemikalier. Ifølge bedriften vil mengden av organisk stoff være liten i prosessavløpsvannet, men kan variere avhengig av type sluttprodukt (f.eks. vann tilsatt sukker og smak). Bedriften søker om utslipp av 0,28 kg KOF samt 0,001 kg Tot-P og 0,05 kg Tot-N (alle verdiene oppgitt som gjennomsnitt pr. døgn). Disse grenseverdiene tar utgangspunkt i beregninger foretatt av en annen vannfabrikk som har basert beregningene sine på mengde og type kjemikalier de bruker. Ose Water AS bruker andre kjemikalier enn den andre fabrikk og er en nyetablert bedrift. Vi mener dermed at de omsøkte grenseverdiene ikke nødvendigvis representerer faktisk utslipp av organisk stoff og nærings saltene fosfor og nitrogen fra Ose Water AS. Vi anser det som hensiktsmessig at Ose Water AS oppretter et måleprogram som skal dokumentere faktisk utslipp av disse komponentene. Vi forutsetter også at bedriften skal dokumentere at renseanlegget er tilpasset virksomheten både i forhold til vannmengder og renseeffekt. Når slik informasjon foreligger, vil vi foreta ny vurdering og på bakgrunn av dette fastsette konkrete grenseverdier.

Slik det fremgår av søknaden, vil prosessavløpsvannet inneholde kun små mengder av kjemikalier. Dette skyldes at kjemikalierne blandes med vann og gjenbrukes i et lukket kretsløp. Ose Water AS skal benytte to alkaliske rengjøringsmidler og ett surt rengjøringsmiddel til rengjøring av utstyr og produksjonslokalene. Ifølge sikkerhetsdatabladene er disse kjemikalierne ikke-persistente, ikke-bioakkumulerende og ikke-toksiske. Kjemikalierne påvirker hovedsakelig pH, og det oppgis at utslipp av større mengder av produktene i mindre vannsystemer kan endre pH lokalt og medføre skadevirkninger på vannorganismer. Sikkerhetsdatabladene informerer også om at utslipp av produktene i jord skal unngås. Utslipet fra Ose Water AS er lite, og renseanlegget har alarm ved overskridelser av pH og vannmengde i tankene. Vi vurderer derfor risikoen for at det skjer utslipp av større mengder av kjemikalierne direkte i grunn og vann som liten. Tatt i betraktning at resipienten er episodisk sur (se vurdering etter vannforskriften nedenfor), mener vi likevel at det er nødvendig å fastsette pH-grenseverdier i prosessavløpsvannet før utslipp. For å ivareta resipienten har vi fastsatt grenseverdier for pH på 6-9 og ikke 5,5-8,5 som det er søkt om.

Støy

Produksjonen skal foregå innendørs. Industribygget hvor Ose Water AS holder til, har avtrekksvifter som kan gi ulemper med støy for omgivelsene. Transport til og fra bedriften, og lossing av varer kan



ytterligere bidra til støy. Som nevnt i pkt. 4.2 er eiendommen regulert til industriområde, men det er ikke satt noen konkrete støykrav. I henhold til pkt. 1.2 i reguleringsbestemmelsene «skal virksomhetene med bygninger og utearealer utformes slik at virksomhetene ikke er til vesentlig sjenanse for hverandre eller for boligene innenfor reguleringsområdet». Videre sier bestemmelsene at «ved søknad om tiltak skal det fremlegges redegjørelse/dokumentasjon på støy og eventuelt andre mulige forurensningsforhold».

Basert på Ose Water AS sin redegjørelse for støy i søknaden og tilbakemelding på høringsuttalelsene, mener Fylkesmannen at virksomhetens støybidrag ikke vil være høyere enn det som er vanlig for industribedrifter med variasjon i aktivitet/støynivå gjennom døgnet. Ved fastsettelse av støyverdiene har vi tatt utgangspunkt i kravene i retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging (T-1442/2016). Grenseverdiene er imidlertid midlet over driftstid og ikke over et døgn som er vanlig ved døgnkontinuerlig drift og relativt konstant støy. Dersom det likevel viser seg at virksomheten ikke overholder støykravene satt i tillatelsen og fører til støyproblemer, kan vi sette krav til støymålinger og avbøtende tiltak.

Vurdering etter vannforskriften

Vannforskriften har som hovedformål å beskytte, og om nødvendig, forbedre eller gjenopprette tilstanden i alle vannforekomster. Tilstanden skal beskyttes mot forringelse, jf. vannforskriften § 4. Dette innebærer at myndighetene ikke kan gi tillatelse til en virksomhet som varig forringer vannkvaliteten i resipienten slik at miljømålet ikke vil nås, med mindre visse vilkår er oppfylt, jf. vannforskriften § 12. I den aktuelle saken er det søkt om at prosessavløpsvannet renses i anlegg med filter og videre slippes ut til grunn. Noe av rensert vann kan eventuelt renne på overflaten ned mot Otra like ved utløp i Åraksfjorden (vannforekomst Otra – Langeid til Åraksfjorden med id 021-960-R). Vannforekomsten ligger ca. 200 m fra utslippsstedet og har god økologisk tilstand og ukjent kjemisk tilstand, jf. portalen Vann-nett. Klassifiseringen av tilstanden er basert på godt datagrunnlag. Forekomsten er episodisk sur (stor påvirkning av sur nedbør) og er av tekniske årsaker gitt utsatt frist for å oppnå miljømålet.

Utslipet fra Ose Water AS er relativt lite og vil ikke inneholde miljøgifter. Etter vår vurdering er endring av pH den største konsekvensen av utslippet. Vi har derfor fastsatt grenseverdier for pH i tillatelsen, jf. tillatelsens pkt. 3.1.2. Forutsatt at renseanlegget fungerer etter formålet og det meste av utslippet infiltrerer i grunnen, mener vi at påvirkning av vannforekomsten Otra – Langeid er å anse som akseptabel. Det er rimelig å anta at utslippet ikke vil forringe miljøtilstanden i vannforekomsten i nevneverdig grad eller ha innvirkning på hvorvidt miljømålet nås eller ikke, jf. vannforskriften §§ 4 og 12. Kravene i vannforskriften er dermed ikke til hinder for at det gis tillatelse til virksomheten.

Vurdering etter naturmangfoldloven

Offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet, skal så langt det er rimelig bygge på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, samt effekten av påvirkninger, jf. naturmangfoldloven § 8. Kravet til kunnskapsgrunnlaget skal stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risiko for skade på naturmangfoldet. Fylkesmannen har bl.a. benyttet følgende databaser i sin vurdering: Naturbase kart (<https://kart.naturbase.no/>), Miljøstatus (<https://www.miljostatus.no/kart/>), Vannmiljø (<https://vannmiljo.miljodirektoratet.no/>) og Vann-nett (<https://vann-nett.no/portal/>). Vi har også lagt til grunn tidligere undersøkelser av resipienten (rapport «Blekeprosjektet 2014-2017», Uni Research Miljø, 2018). Vi anser at naturmangfoldloven § 8 er tilstrekkelig ivaretatt i forhold til sakens karakter.



Oppstrøms og nedstrøms industriområdet er det registrert laks, en art av særlig stor forvaltningsinteresse. Arten er livskraftig, men det har vært en negativ bestandsutvikling hos laks på landsbasis. Sur nedbør er blant de største truslene mot arten. I Byglandsfjorden og Otra vassdraget har det siden tidlig 2000-tallet pågått et prosjekt rettet mot forbedring av gyteforholdene til bleke (en reliktlaks), med kalking som et av tiltakene. Prosjektet viser at det fremdeles registreres sure episoder bl.a. på strekningen oppstrøms industriområdet. Vi mener derfor at krav om pH-verdier er rimelig for å sørge at utslippet eventuelt ikke bidrar til ytterligere forsuring. Utover laks er det ikke registrert rødlistede arter og arter av stor og særlig stor forvaltningsinteresse. Det er heller ikke registrert viktige eller utvalgte naturtyper som utslippet kan påvirke.

Den aktuelle saken gjelder nyetablering, og bedriften kjenner ikke sitt faktiske utslipp på nåværende tidspunkt. Vi tillegger dermed noe vekt på føre-var-prinsippet, jf. naturmangfoldloven § 9. Vi mener at det er viktig at bedriftens utslipp kartlegges i oppstartsfasen, noe som kan gi bedre grunnlag for eventuell fastsettelse av strengere utslippsgrenser, jf. tillatelsens pkt. 10 og 12.

Vannforekomsten Otra – Langeid er påvirket av vannkraftverk og sur nedbør. Vi anser utslippet som lite, og mener at dette trolig ikke vil bidra til den samlede belastningen av økosystemet i nevneverdig grad, jf. naturmangfoldloven § 10. Videre skal tiltakshaveren i henhold til lovens § 11 dekke kostnadene ved å hindre eller begrense skade på naturmangfoldet som tiltaket volder, dersom dette ikke er urimelig. Etablering av renseanlegg er et eksempel på dette. For å unngå eller begrense skader på naturmangfoldet skal det tas utgangspunkt i slike driftsmetoder og slik teknikk og lokalisering som gir de beste samfunnsmessige resultater, jf. naturmangfoldloven § 12. Etter Fylkesmannens vurdering ivaretas dette gjennom tillatelsen vilkår.

5 Konklusjon

Vi har vurdert risikoen ved tiltaket som akseptabel. Vi forutsetter at virksomheten drives i samsvar med vilkårene i tillatelsen og forurensningsregelverket for øvrig.

Denne tillatelsen fritar ikke Ose Water AS fra å innhente nødvendige tillatelser etter andre lover eller plikt til å overholde bestemmelser og påbud som gis med hjemmel i slike lover.

6 Frister

Tabellen nedenfor gir oversikt over frister for gjennomføring av tiltak som tillatelsen krever.

Tabell 1 Frister for gjennomføring av tiltak.

Tiltak	Frist	Henvisning til vilkår
System for energiledelse	Ett år etter oppstart	8.1
Egenrapportering	01.03 - årlig	10.5
Program for måling og beregning av utslipp	01.09.2019	12

7 Klageadgang

Vedtaket, herunder også plasseringen i gebyrklasse, kan påklages til Miljødirektoratet innen tre uker fra det tidspunkt underretning om vedtaket er kommet frem, jf. forvaltningsloven §§ 28 og 29.

En eventuell klage skal fremsettes for Fylkesmannen i Agder, jf. forvaltningsloven § 32.

Klagen skal angi hva det klages over, og den eller de endringer som ønskes. Klagen bør begrunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes.



Vi gjør oppmerksom på at partene i saken har adgang til å se sakens dokumenter etter forvaltningsloven § 18, jf. § 19.

En eventuell klage fører ikke automatisk til at gjennomføringen av vedtaket utsettes. Fylkesmannen eller Miljødirektoratet kan etter anmodning, eller av eget tiltak beslutte at vedtaket ikke skal gjennomføres før klagefristen er ute, eller klagen er avgjort.

Avgjørelsen av spørsmålet om gjennomføring kan ikke påklages.

8 Kunngjøring

Fylkesmannen vil kunngjøre vedtaket om tillatelse på <https://www.fylkesmannen.no/agder/> og i relevante lokalaviser. Ose Water AS skal betale kostnader for kunngjøring i lokalaviser, jf. forurensningsforskriften § 36-11 andre ledd.

Med hilsen

Veronica Skjævestad (e.f.)
faggruppetleder forurensning

Liudmila Pechinkina
rådgiver
Miljøvernavdelingen

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

1

Utslippstillatelse til virksomhet
etter forurensningsloven
for

Kopi til:

Vest-Agder fylkeskommune
Erik Heistad
Elin Austad
Rikard Svaland
Tommy Svaland
Torhild Austad
Kristian B Stubseid Hovet
Arne Bjørgum
Bygland kommune
NATURVERNFORBUNDET I
AGDER

Postboks 517 Lund	4605	KRISTIANSAND S
Kvernhustoppen 4	4745	BYGLAND
Kvernhustoppen 2	4745	BYGLAND
Kvernhustoppen 9	4745	Bygland
Kvernhustoppen 8	4745	BYGLAND
Kvernhustoppen 6	4745	BYGLAND
Jerpefaret 15 F	0788	Oslo
Austad 179	4745	BYGLAND
Kommunehuset	4745	BYGLAND
Postboks 718	4666	KRISTIANSAND S