



SVINDLAND AS
Sirnesvegen 20
4438 SIRA

Saksbehandler, innvalgstelefon
Ildikó Nordensvan, 37 01 75 51

Oversendelse av utslippstillatelse

Fylkesmannen i Agder gir Svindland AS tillatelse etter forurensningsloven § 11, jf. §§ 16. Tillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt. Tillatelsen gjelder fra dags dato.

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

Vedtakene 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 20.6.2019 om tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven. Videre viser vi til møte den 19.8.2019 og revidert søknad datert 21.8.2019 samt øvrige opplysninger i saken.

Vedtak om tillatelse

Fylkesmannen i Agder gir med dette tillatelse på visse vilkår. Tillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt dette brev. Tillatelsen er gitt med hjemmel i lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) av 13. mars 1981 nr. 6, § 11, jf. § 16.

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

Vedtak om gebyr

Vi viser til varsel om gebyr i brev av 17.6.2019. Videre viser vi til forurensningsforskriftens kapittel 39 om gebyrer til statskassen for Fylkesmannens arbeid med tillatelser mv. Vi varslet sats 5 eller sats 6 for behandling av søknaden. Fylkesmannen har vurdert tidsbruken og kommet til at det er riktig å fastsette gebyret til sats 5, dvs. 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 om tillatelser etter forurensningsloven

De utslippskomponenter fra virksomheten som er antatt å ha størst miljømessig betydning, har vi uttrykkelig regulert gjennom spesifikke vilkår i tillatelsens pkt. 3 og følgende. Utslipp som ikke er uttrykkelig regulert på denne måten, er omfattet av tillatelsen i den grad opplysninger om slike utslipp ble fremlagt 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. For virksomheter som benytter slike stoffer som innsatsstoffer eller de dannes under produksjonen, er utslipp av stoffene bare omfattet av tillatelsen dersom dette fremgår uttrykkelig av vilkårene i tillatelsens pkt. 3, og følgende eller utslippene er så små at de må anses å være uten miljømessig betydning.

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.

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

Svindland AS søker om utslippstillatelse for sin kjøttbearbeidende virksomhet med utslipp til Lundevannet i Flekkefjord kommune. Bedriften søker om en produksjonsramme for inntil 1000 tonn pølse per år. Utslipp fra pølsefabrikken består av hovedsakelig organisk stoff og fett.

Svindland sin pølsefabrikk ble flyttet fra gamle lokaler i Flekkefjord sentrum, og etablert i et eksisterende industribygg på Sirnes i 2016. Avløpsvannet ble ført inn på det kommunale renseanlegget, ca. 3 km lengre opp ved Siraelva. Pumpeledningen ble lagt på elvebunnen med belastningslodd. I Siraelva er det på flere strekninger stri strøm, og ledningen fikk hard belastning. Dette har ført til svært mange ledningsbrudd, og det ble bestemt å velge en annen løsning. Avløpsvannet er nå samlet opp og kjørt med tankbil til det kommunale renseanlegget, men denne løsningen er kostbar. Bedriften har nå, i samråd med Flekkefjord kommune og ansvarlig utførende



rørleggerfirma, bestemt seg for å etablere eget renseanlegg for avløpet fra bedriften med utslipp i Lundevannet.

Søknaden er sammenstilt av Kjellesvik Prosjektering AS og inneholder beskrivelse av produksjonen, liste over innsatsstoffer, forslag til løsninger for utslippsreduksjon mm. Søknaden omfatter også forslag til grenseverdier for utslipp til vann.

Etter forespørsel fra Fylkesmannen har bedriften gitt ytterligere opplysninger i e-post av 21.8.2019.

3 Saksgang og forhåndsvarsling

3.1. Høringsuttalelser

Søknaden har vært på offentlig høring. Det kom fem høringsinnspill som er oppsummert nedenfor.

Bane NOR har i sin uttalelse gjort oppmerksom på at det er en viss usikkerhet om selve utslippet vil få konsekvenser for jernbaneinfrastrukturen nedstrøms, f.eks. med økt tilgroing, forslamming eller liknende i jernbanefyllinger, stikkrenner, på brufundamenter eller annet. Bane NOR mener at tiltakshaver må selv ta ansvar/konsekvensen for dette hvis det oppstår. De opplyser at ved oppføring av nye konstruksjoner nær jernbanen må Bane NOR varsles med nabovarsel. Avstandskravet er presisert i jernbanelovens §10. Ved nærføring av jernbanen med kabler og rør mindre enn 30 meter fra senter nærmeste jernbanespor, må det fylles ut en elektronisk søknad som må sendes til Bane NOR.

Flekkefjordbanen er fredet og brukes til dresinsykling. Turistene på Flekkefjordbanen nyter også tilgangen til badeplasser langs banen, slik at det er en friluftsverdi langs vannkanten som også påvirker friluftaktiviteten på Flekkefjordbanen. Det er viktig å opprettholde god kvalitet på badevannet, og Bane NOR tar forbehold om at dette ivaretas.

Sokndal kommune registrerer at utslipp til Lundevannet øker. Endring i rensemetode fra Svindland AS, oppfattes som en redusert rensing av utsluppet prosessvann, i forhold til eksisterende rensing gjennom det kommunale renseanlegget. Sokndal kommune forventer derfor at det i prosessen med utslippstillatelsen, vurderes grundig hvilke risikofaktorer en redusert vannkvalitet i Lundevannet kan medføre.

Til søknadens pkt. 5.3 gir kommunen følgende opplysninger og retter søknadens opplysninger om tarmbakterier: *Sokndal kommune har flere år fått 1- 2 prøver, med funn av E. coli-bakterier, i råvann fra Lundevannet* (sitat).

Fiskeridirektoratet Sør opplyser at det er etablert et fiskeoppdrettsanlegg for ørret ca. 5 km sør for utslippsstedet. Fiskeridirektoratet forutsetter at omsøkt utslipp ikke vil påvirke akvakulturanlegget negativt. Utover dette har ikke Fiskeridirektoratet region Sør andre interesser i området.

Vest-Agder fylkeskommune, uttaler seg primært som vannregionmyndighet for vannregion Agder hvor hele Lundevatnet inngår, men fylkeskommunen er også myndighet for forvaltning av høstbare arter av innlandsfisk i Lundevatnet for den delen som ligger i Vest-Agder.



Lundevatnet er i Vann-nett omtalt som en stor, svært kalkfattig og klar innsjø. Den har god økologisk og kjemisk tilstand. Den økologiske tilstanden er moderat basert på forsurningsparametre, andre parametre tilsier dog svært god tilstand. Lundevatnet er nederste reguleringsmagasin i Sira-Kvina-reguleringen.

Generelt skal det ikke tillates tiltak som gjør at vannforekomsten forringes. I denne vurderingen må den totale belastningen for resipienten legges til grunn. Fylkeskommunen minner at det relativt nylig er startet opp oppdrett av ørret både i Sirdalsvatn og Lundevatnet, i tillegg til det som er av eksisterende private og kommunale avløp i vassdraget. Fylkeskommunen forutsetter at Fylkesmannen i sin behandling av saken påser at utslippstillatelsen ikke medfører fare for forringelse av vannforekomsten.

Kystverket Sørøst har ingen vesentlige merknader til saken.

Bedriftens kommentarer til høringsuttalelse

Kjellesvik har på vegne av Svindland gitt følgende kommentarer til høringsuttalelsene den 15.8.2019:

Bedriften mener at Lundevannet er svært stor resipient med lang oppholdstid. Økt tilførsel av organisk stoff vil opptre lokalt i området rundt utslippsstedet og ikke ha noen virkninger på råvanninntaket til Åna Sira vannverk.

Bedriften mener at påvisning av *E. coli* bakterier i råvannet sannsynlig ikke stammer fra sanitærløpsvann fra Moi-/Siraområdet pga. lang avstand og oppholdstid.

Møte den 19.8.2019

Fylkesmannen hadde møte med bedriften, Flekkefjord kommune og konsulentene den 19.8.2019. På møtet tok Fylkesmannen opp følgende temaer: Produksjonsmengde, presisering av utslippsmengde og konsentrasjoner, kravstilling for utslipp til vann, mulighet til utslippsreducerende tiltak/renseløsninger og saksgang.

Vi orienterte om at vi ville fastsette grenseverdier for organisk stoff, suspendert stoff, fett, avløpsmengde, pH og temperatur i tillatelsen.

Etter møtet har Fylkesmannen mottatt tilleggsopplysninger i e-post av 21.8.2019 fra konsulenten Kjellesvik prosjektering.

Det er bekreftet at sanitærløpsvann og industriavløpsvann skal skilles. Flekkefjord kommune er forurensningsmyndighet for sanitærløp og utslippsøknad sendes dit. Det er også lagt ved oppdatert flytskjema for omsøkt rensesprosess for industriavløp, hvor det er markert prøvetakingspunkter på innløpsvann og etter rensesprosessen. Vi har også mottatt de riktige koordinatene for utslippspunktet.

Enheter for utslippskonsentrasjoner og utslippsmengde er presisert. Det er i tillegg beskrevet ulike tiltak og løsninger for rensing for å redusere organisk stoff i utslippet.

Et annet tiltak er å etablere nye og bedre sluk med oppsamlingsmulighet for kjøttrester og annet partikulært organisk stoff fra produksjonen, slik at dette ikke ledes ut med spylevannet.



Svindland har etter møtet foreslått midlertidig høyere konsentrasjonsgrense for organisk stoff målt som KOF og BOF₅ og for suspendert stoff enn i den opprinnelige søknaden for å prøve ut ulike renseprosesser.

3.2. Kommentar til utkast til tillatelse

Fylkesmannen oversendte et utkast til tillatelse til Svindland den 8.10.2019. Bedriften hadde ikke kommentar til utkast til tillatelse, jf. e-post fra Kjellesvik prosjektering den 15.10.2019.

4 Fylkesmannens vurdering og begrunnelse

Fylkesmannen har i denne tillatelsen lagt vekt på at tiltakene utføres på en måte som mest mulig reduserer ulempene for vannmiljøet. Dette er i samsvar med høringsinnspillene. Søknaden med tilhørende vedlegg, dokumenter og høringsinnspill er tatt med i våre vurderinger nedenfor.

4.1. Lovgrunnlag

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, at kostnader bæres av tiltakshaver, miljøforsvarlige teknikker for drift og rensning samt best mulig lokalisering. Svindland sin virksomhet ligger i et område som er regulert til industri. Det er ikke registrert arter av nasjonale forvaltningsinteresser i umiddelbar nærheten av virksomheten og utslippspunktet, jf. Miljødirektoratet sin Naturbase.

Den eksisterende kunnskapen om området og dets biologiske mangfold anser vi for å være tilstrekkelig i forhold til sakens karakter. Vi har lagt Miljødirektoratet sin Naturbase til grunn og anser at kunnskapsgrunnlaget, jf. naturmangfoldloven § 8, er tilstrekkelig ivaretatt. Føre-var-prinsippet, jf. naturmangfoldloven § 9, tillegger vi mindre vekt fordi vi anser at kunnskapen er tilstrekkelig.

I kunnskapsgrunnlaget skal også effekten av påvirkninger vurderes. Vi har ved vurdering av miljøpåvirkninger fra virksomheten fokusert først og fremst på utslipp til vann. Vi har også vurdert tiltakene etter kravene og miljømålene i forskrift om rammer for vannforvaltningen (vannforskriften). I henhold til vannforskriften skal tilstanden i vannforekomstene vernes mot forringelse, og skal bedres med mål om å oppnå god økologisk og kjemisk tilstand, jf. vannforskriften §§ 4-6.

Fylkesmannen har fått delegert myndighet for forurensninger fra næringsmiddelindustri etter forurensningsloven, jf. rundskriv T-3/12.

4.2. Forhold til plan

Virksomheten ligger på eiendommen 137/48 i Flekkefjord kommune. Det foreligger ikke reguleringsplan, men området inngår i kommunedelplan for Sira, planidentifikasjon 1004201105. Området hvor Svindal ligger er satt til erverv på kart, men det er ikke satt spesifikk bestemmelse for erverv i kommunedelplanens tekstdel. Det er satt noen bestemmelser for næringsbygg, og vi oppfatter det slik at tilsvarende bestemmelser gjelder for område erverv som det er satt for næringsbygg.



4.3. Tekniske forhold og tilstand i resipienten

Virksomheten ønsker å lede prosessavløpsvannet, inkludert vaskevann til Lundevannet. Prosessavløpsvannet inneholder organisk materiale, fosfor og fett, men også partikler. Bedriften har etablert sandfang, fettutskiller, slamavskiller og utjevningstank på ca. 30 m³, hvor prosessavløpsvannet samles før utslipp til Lundevannet (Id.nr.: 026-1399-L).

Vannforekomsten er beskrevet som stor og svært kalkfattig innsjø. Lundevannet synes å ha moderat økologisk tilstand i 2017 og tilfredsstillende derfor ikke miljømålet iht. vannforskriften. Det er vannkjemiske forsuringsparametere som gir moderat tilstand, mens biologiske forsuringsparametere gir enten god eller svært god tilstand. Klassifiseringen i 2017 anses å ha høy usikkerhet fordi tilstanden er basert kun på ett år med data, og fordi vi mangler kunnskap om referansetilstand for fisk. Det fremkommer av tidligere kommentarer at røye og ål er utdødd. Kjemisk tilstand er dårlig. Det er bl.a. avløpsrensaneanlegg, fiskeoppdrett, avfallsdeponi og muligens landbruk som bidrar med næringssalter, organisk forurensning og miljøgifter til området, jf. Vannnett.

Ved normal drift vil det gjennomsnittlige ukentlige utslippet være på ca. 100 m³ og den gjennomsnittlige daglige belastningen ligge på 20 – 25 m³. Utslippsmengden er liten og konsentrasjoner av forurensende stoffer er relativt lave. Vi vil likevel påpeke at det er flere virksomheter som benytter innsjøen som utslippssted, og den samlede belastningen kan være stor fra disse virksomhetene. Fylkesmannen mener derfor det er nødvendig å sette grenseverdi og målekrav for vannmengde og utslippskomponenter i utslippstillatelsen. Vi viser her også til uttalelser fra bl.a. Sokndal kommune, som er bekymret for at utslipp til Lundevannet øker. Vi er også enig med kommunen i at utslippsbidrag fra Svindland vil være større enn i dag som følge av redusert rensing av prosessavløpsvannet i forhold til eksisterende rensing gjennom det kommunale renseanlegget. Det er derfor nødvendig å etablere overvåkingsprogram etter vannforskriften. Vi har stilt krav om at bedriften undersøker oksygenprofil.

Det fremkommer av søknaden at hovedutfordringen i avløpsbehandlingen fra Svindland pølsefabrikk er den høye konsentrasjonen av organisk stoff i avløpsvannet før rensing. Det er gjort forsøk med å lufte utjevningstanken i mai 2019. Dette gav gode resultater med en tilnærmet halvering av konsentrasjonen for organisk stoff målt som BOF₅. Bedriften vil gjøre en innsats for å redusere konsentrasjonen av organisk stoff ytterligere og vil bygge permanent luftesystem i bunnen av utjevningstanken med tre parallelle ledninger, påmontert luftediffusorer. Dette, sammen med montering av egen blåsemaskin i kombinasjon med kraftigere takvifte, vil sikre en mer effektiv lufting og forhåpentligvis større reduksjon av organisk stoff gjennom tanken. Fylkesmannen mener at den tekniske løsningen som er skissert i supplerende opplysninger fra bedriften den 21.8.2019 kan minske mengde organisk stoff i utslippet. Vi regner med at utjevningstanken med lufting kan redusere både støtutslipp og organisk stoff, men det kan være aktuelt å etablere ytterligere tiltak for reduksjon av mengde organisk stoff i utslippet. I den sammenheng viser vi til vannforskriftens bestemmelser, som setter krav om god økologisk og kjemisk tilstand i vannforekomstene.

I henhold til prinsippet om samlet belastning må vi vurdere konkret hva som tidligere har berørt landskapet, økosystemene, naturtypene og artene i det aktuelle område jf. naturmangfoldloven § 10, Økosystemtilnærming og samlet belastning. Det fremkommer ovenfor at vannforekomsten belastes med forurensning fra flere kilder. Fylkesmannen understreker at alle forurenserne har plikt til å medvirke til at utslippene går ned. Vi forventer derfor at bedriften gjennomfører utslippsreducerende tiltak og optimaliserer driften for å minimalisere utslippene.



Det er tilgjengelig teknologi og teknikk for å redusere utslipp fra slakteri- og kjøttbearbeidende virksomheter, og vi viser i den sammenheng til virksomhetens plikt til å ta i bruk miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder som er tilgjengelige i dag og gir det beste resultatet, jf. forurensningsloven § 2 pkt. 3, BAT-prinsippet ("Best Available Technology"). Naturmangfoldloven § 12 presiserer også at tiltakshaver skal bruke miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder.

Svindland har vurdert alternativer til omsøkt renseløsning. Prosessavløpet ble tidligere pumpet til det kommunale rensenanlegget på Sira, via en pumpeledning lagt i Siraelva. Denne løsningen er imidlertid økonomisk krevende for bedriften og beskrives som lite fremtidsrettet. Svindland har også vurdert å etablere et høyverdig biologisk rensenanlegg for industriavløpsvann. Det er innhentet prisoverslag fra Biovac. Bedriften viser til beregnet total kostnad for nytt anlegg som vil ligge på nærmere syv millioner kroner. Svindland viser til at en slik investering har liten samfunnsmessig nytteverdi, og er heller ikke realistisk å gjennomføre for bedriften. Fylkesmannen aksepterer argumentasjonen ovenfor når det gjelder fullskala biologisk rensing. Vi forventer imidlertid at virksomheten jobber aktivt for finne mulige teknikker og driftsmetoder som er tilgjengelige for å redusere utslipp fra virksomheten.

4.5. Vurdering av miljøpåvirkninger

4.5.1. Utslipp til vann

Prosessavløpsvann fra Svindland inneholder organisk stoff og partikler i form av suspendert stoff, fett og fosfor. I tillegg inneholder vaskevann desinfeksjonsmidler, og utslippet har relativt lav pH.

Høyt utslipp av organisk stoff kan medføre oksygenmangel i vannet, og det er viktig at tillatelsen fastsetter tydelige grenseverdier. Konsentrasjonen av organisk stoff kan påvirke området rundt utslippspunktet. Mengde utslipp av organisk stoff og fosfor har likevel, etter vår vurdering, mindre betydning, siden vannforekomsten Lundevannet en stor innsjø. For å overvåke utviklingen og ev. effekt fra utslippet, mener vi likevel at det er nødvendig å undersøke og lage oksygenprofiler i resipienten, jf. avsnitt ovenfor.

Fettholdig utslippsvann kan påvirke vannforekomster negativt, og det er viktig å holde fettinnholdet i utslippet så lavt som mulig. Dersom fettholdig vann slippes til sjø eller ferskvann vil dette kunne medføre vond lukt og estetiske problemer for nærmiljøet. Det fremkommer av søknaden at virksomheten har fettutskiller. For fettutskiller er det derfor krav om effektiv oppholdstid på 15 minutter og overbelastning på maksimum 10 m³/m² pr. time. Det er viktig at bedriften etablerer gode kontrollrutiner for slamnivå i slamfang, våtvolum og oppsamlingstank. Det skal foreligge dokumentasjon på type og dimensjonering av anlegg, inkl. volum på anlegg og tilført vannmengde. Det skal føres journaler og tømmerapporter skal være tilgjengelige ved tilsyn. Rutiner for vedlikehold og drift av anlegg (driftsinstruks, kontrollskjemaer og anbefalte tømmerutiner) bør inngå i bedriftens internkontrollrutiner.

Til vaskeprosessen benytter virksomheten desinfeksjonsmidler. Veldig varmt vann og rensemidler kan ødelegge funksjonen til fettutskilleren. Vi forutsetter derfor at virksomheten gjennomfører vurdering av sterke kjemikalier og vann med høy temperatur slik at rensprosessen i fettutskilleren ikke blir ødelagt.

For å minske mengde partikler i utslippet har vi satt krav om å ha sluk og silanordning med oppsamlingsmulighet for kjøttrester og annet partikulært organisk stoff fra produksjonen.



Svindland har foreslått høyere konsentrasjonsgrense for organisk stoff enn i den opprinnelige søknaden og ønsker å prøve ut ulike renseprosesser. Fylkesmannen aksepterer en prøveperiode med de omsøkte grenseverdiene fram til 31.12.2020. Vi forutsetter at bedriften vil jobbe aktivt for å finne løsninger for utslippsreduksjon under denne perioden.

4.5.2. Utslipp til luft og støy

Kjøttbearbeidende industri har ofte miljøutfordringer knyttet til lukt fra produksjon og avfall. Bedriften ligger i et industriområde og vi har ikke fått indikasjoner for at det er problem med lukt. Vi har derfor ikke satt grenseverdi for lukt i utslippstillatelsen, men vi anser at virksomheten som et minimum må vurdere luktulemper i sin miljørisikovurdering. Det er også vilkår i utslippstillatelsen at virksomheten har plikt til å redusere sine utslipp så langt dette er mulig uten urimelige kostnader.

Virksomheten må oppfylle støykrav i hht. T-1442 (retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging). Hvis det oppstår klage og problemer med støyplage for nærmeste naboer skal virksomheten gjennomføre støykartlegging og utføre tiltak for å begrense belastningen.

4.5.3. Utslippskontroll

Fylkesmannen forventer at Svindland har god og fortløpende kontroll av utslipp til vann og luft samt støy fra virksomheten. Vi forutsetter at måleprogrammet fanger opp alle utslippsparametere av betydning, og at utslippskontrollen sikrer at grenseverdiene ikke overskrides.

Målingene av utslipp til vann skal minimum omfatte følgende parametere: Avløpsmengde, KOF, BOF₅, suspendert stoff, fett, pH, og temperatur. Virksomhetens måleprogram skal inngå i bedriftens egenkontroll. Måleprogrammet skal oppdateres og sendes til oss innen 15. januar 2020.

Måleutstyr skal være kalibrert, og det skal gjennomføres vedlikehold og kvalitetssikring for å sikre riktig måling.

4.5.4. Avfall

Virksomheten genererer organisk avfall. Dette må håndteres på en forsvarlig måte for å begrense ev. luktulempe.

Det er også viktig at mellomlagring av alt avfall på bedriftens område skjer på en forsvarlig måte, slik at man unngår avrenning til omgivelsene.

5 Konklusjon

Vi har vurdert risikoen for det ytre miljø ved tiltaket som akseptabel. Vi har satt utslippsgrenser for organisk stoff, målt som KOF, BOF₅, pH, fett, fosfor, temperatur og for partikler. Vi forutsetter at utslippene ikke vil påvirke Lundevannet negativt. For å dokumentere dette krever vi utslippskontroll og overvåking i resipient. Vi forutsetter at virksomheten drives i samsvar med vilkårene i tillatelsen og i forurensningsregelverket for øvrig.

Denne tillatelsen fritar ikke Svindland 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

Tiltak	Frist	Henvisning til vilkår
Utredning for utslippsreduksjon	31.12.2020	11.1
Etablere/oppdatere måleprogram (utslippskontroll)	15.1.2020	11.4
Årlig rapportering via Altinn	1.3. årlig	11.5
Etablere overvåkingsprogram (oksygenprofil)	15.5.2020	12.2

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.

En eventuell klage 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 retten etter forvaltningsloven § 18, jf. § 19 til å se sakens dokumenter

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 vår hjemmeside; www.fylkesmannen.no/ag

Vi har sendt kopi av dette brev med vedlegg til berørte i saken.

Med hilsen

Ingunn Løvdal (e.f.)
miljøverndirektør

Veronica Skjævestad
faggruppetleder forurensning
Miljøvernavdelingen

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

- 1 Utslippstillatelse med vilkår - Svindland AS
- 2 Klageskjema

