



Agder Renovasjon IKS  
Dalenveien 347  
4849 ARENDAL

Deres ref.

Vår ref. (bes oppgitt ved svar)  
2016/4240

Dato  
15.02.2017

## Oversendelse av revidert tillatelse - Heftingsdalen renovasjonsanlegg

---

**Agder Renovasjon IKS har fått tillatelse til økt rammer for mottak og mellomlagring av impregneret trevirke og hage- og parkavfall på sorteringsanlegget, samt økt årlig mengde forurensede masser til deponi i Heftingsdalen. Tillatelsen er gitt på visse vilkår. Tillatelse for virksomhet etter forurensningsloven, datert 27.04 09, er for øvrig opprettholdt. Vedtakene om tillatelse og gebyrfastsettelse kan påklages til Miljødirektoratet innen 3 uker.**

---

Vi viser til søknad fra Agder Renovasjon IKS, datert 26.02.16, om økt ramme for mottak og mellomlagring av impregneret trevirke og hage- og parkavfall, samt økt ramme for forurensede masser til deponi. Videre viser vi til tilleggsinformasjon til søknaden datert henholdsvis 18.10.16 og 28.10.16 og Agder Renovasjon IKS sitt innspill til utkast til tillatelse datert 30.01.17.

### Bakgrunn for saken

Agder Renovasjon IKS har tillatelse for drift av Heftingsdalen renovasjonsanlegg, datert 27.04.09. I tillatelsen er det bl.a. satt årlige begrensninger i avfallsmengder på sorteringsanlegget og mengde forurenset masse til deponi. Agder Renovasjon IKS har nå et behov for å øke rammene for mottak og mellomlagring av impregneret trevirke og hage- og parkavfall, og for mengder forurensede masser til deponi. Det søkes om følgende endringer i rammene:

Impregneret trevirke: økning fra 500 tonn/år til 1500 tonn/år  
Hage- og parkavfall: økning fra 3000 tonn/år til 10 000 tonn/år  
Forurensede masser: økning fra 2000 tonn/år til 10 000 tonn/år

Agder Renovasjon IKS mener at det er viktig å kunne ta imot avfallet som oppstår for å hindre ulovlig håndtering av avfall og ønsker å ha vide nok rammer for å kunne gi husholdninger og næringsliv et fullverdig tilbud.

Agder Renovasjon IKS fremhever i søknaden for at de har tilstrekkelig kapasitet til å håndtere økte avfallsmengder. Alle berørte arealer har avrenning til sigevannssystemet.

Impregnerert trevirke skal ha kortest mulig oppholdstid på anlegget og skal fortløpende transporteres til Returkraft. Det skal maksimalt lagres 40 tonn impregnerert trevirke samtidig på asfaltert flate før videretransport. Impregnerert trevirke skal ikke kvernes, men kun mellomlagres i påvente av opplasting og transport. På bakgrunn av dette mener Agder Renovasjon IKS at økt ramme for impregnerert trevirke ikke medfører økt forurensning i sigevannet. Agder Renovasjon IKS har ikke beregnet forventet avrenning fra området hvor det skal lagres impregnerert treavfall, men viser til at kobber-, krom- og arsenkonsentrasjonene i sigevannet har blitt redusert med nærmere 80 % siden 2006-2010. I tillegg påpekes det at Saulekilen renseanlegg (hvor sigevannet ledes til) har en god renseeffekt for kobber, krom og arsen på henholdsvis 80 %, 75 % og 30 %.

Når det gjelder forurenset masse opplyser Agder Renovasjon IKS at de har hatt en økning i mengden forurenset masse til deponi fra 478 tonn i 2014 til 4000 tonn i 2015 uten at det har blitt økning i nivåer av miljøskadelige stoffer i sigevannet i denne perioden. Det er heller en trend med avtakende verdier. Agder Renovasjon IKS har beregnet at mottak av forurensete masser til deponi på 10 000 tonn pr år kan medføre 4500 m<sup>3</sup> sigevann fra massene. Dette utgjør mindre enn 3 % av årlig sigevannsmengde.

I påvente av at søknaden om endringer i tillatelsen, datert 26.02.16, ble behandlet ga Fylkesmannen midlertidig tillatelse til å mellomlagre 6 000 tonn forurensete masser i vedtak datert 30.06.2016.

### **Høring**

Søknaden har vært på høring i perioden 4. april – 2. mai 2016.

Det har ikke kommet inn høringsinnspill.

### **Innspill fra Agder Renovasjon IKS til utkast til tillatelse**

Fylkesmannen oversendte et utkast til tillatelse, datert 19.01.17, til Agder Renovasjon IKS for gjennomsyn. 30.01.17 mottok vi tilbakemelding på utkastet. Multiconsult, på vegne av Agder Renovasjon IKS, hadde følgende innspill:

Hage- og parkavfall: Arealet til hage- og parkavfall skal opparbeides med en asfaltert flate på 9000 m<sup>2</sup>. Multiconsult mener at det blir svært kostbart å lede overflatevann fra dette arealet til eksisterende sigevannssopsamling. De mener videre at avrenning fra hage- og parkavfall vil være lite forurenset, og at det er lite hensiktsmessig å lede dette vannet til renseanlegget i Saulekilen, da det vil virke fortynnende på øvrig avløpsvann. Multiconsult foreslår en alternativ metode for håndtering av overflatevann fra dette området. Dette innebærer at overflatevannet fra området skal samles opp i avskjærende grøfter langs asfaltkanten og ledes til et infiltrasjonsanlegg med egnede masser. Et slikt system vil kunne rense for partikler og fungere som et rensetrinn for fosfat. Infiltrasjonsmassene skal skiftes, årlig eller etter behov. Videre foreslår Multiconsult å overvåke bekken nedstrøms det aktuelle arealet over minst ett år, med månedlig prøvetaking og tilleggsparemetere som total fosfor, total nitrogen, pH, konduktivitet og TOC. I følge eksisterende miljøovervåkningsprogram tas det prøver hvert kvartal ved dette prøvetakingspunktet.

Impregnerert trevirke: Fylkesmannen har krevd at Agder Renovasjon IKS må dokumentere at lagringen av trykkimpregnerert trevirke ikke medfører uakseptabel forurensning, og krevd at det skal tas prøver av avrenningen fra lagringsarealet. Overflateavrenningen skal føres videre til

kommunalt nett. Multiconsult mener at det både er vanskelig og unødvendig å etablere et prøvepunkt som samler opp avrenning fra arealet som benyttes til trykkimpregnert trevirke. De mener at det er tilstrekkelig å ta prøver av samlet sigevann og at en eventuell økning i sigevann av parametere som Cu, Cr og As raskt vil bli oppdaget og kunne tilbakeføres til trykkimpregnert trevirke. Det vises også til at slammet fra Saulekilen (som mottar og renser sigevann fra Heftingsdalen) er langt under grenseverdiene i gjødselverforskriften. Multiconsult mener at kravet om prøvetaking ikke kan forsvares ut fra en kost/nytte-vurdering. En konkret kostnadsvurdering er imidlertid ikke oppgitt i innspillet. Videre mener Multiconsult at det er uklart hvilke konsentrasjonskrav som er akseptable ved eventuell prøvetaking.

## **Fylkesmannens vurderinger**

### *Generelt*

Ved avgjørelse av om tillatelsen skal gis, og ved fastsetting av vilkårene, har Fylkesmannen lagt vekt på de forurensningsmessige ulempene ved tiltaket, sett i sammenheng med de fordelene og ulempene som tiltaket vil medføre.

Vi vil understreke at all forurensning fra avfallsanlegget isolert sett er uønsket. Selv om utlippene er innenfor de fastsatte utslippsgrensene, plikter avfallsanlegget å redusere utlippene 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 [www.regelhjelp.no](http://www.regelhjelp.no).

Brudd på utlippstillatelsen 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.

### *Vurderinger av søknaden*

#### Hage- og parkavfall

Agder Renovasjon IKS har hatt ramme på mottak og oppkutting av 3000 tonn hage/parkavfall pr. år i tillatelsen. I 2015 tok virksomheten imot 2794 tonn, de nærmer seg derfor grensene i tillatelsen.

Fylkesmannen mener at det er hensiktsmessig at hageparkavfallet brukes i komposteringsprosessen og ser at rammen for mottak kan økes ved anlegget. Tilgjengelig areal på anlegget er tilstrekkelig til å håndtere omsøkt økning, pga. utvidet leieareal og utvidet reguleringsplan hvor det er regulert til renovasjonsformål.

Da hage- og parkavfall kan generere næringsrik avrenning er det imidlertid viktig at denne typen avfall lagres på asfaltert område og at avrenningen håndteres forsvarlig. Vi aksepterer forslaget fra Agder Renovasjon IKS om å samle opp overflatevannet fra det asfalterte arealet til avskjæringsgrøfter og videre til et infiltrasjonsanlegg før det ledes ut via Lille Bjormyr til bekk. Vi forutsetter at det kun er overflatevann fra hage- og parkavfall som ledes til avskjæringsgrøftene og infiltrasjonsanlegget. Vår aksept for løsningen forutsetter intensivt prøvetaking i bekk, som beskrevet i innspill fra Agder Renovasjon IKS, datert 30.01.17. Resultatene fra overvåkingen skal rapporteres årlig til sammen med øvrig miljøovervåking ved anlegget. Dersom overvåkingen avdekker uakseptable verdier i bekken vil Fylkesmannen kreve at det gjennomføres ytterligere tiltak, eventuelt at avrenningsvannet håndteres på en annen måte.

Videre er det viktig at Agder Renovasjon IKS innarbeider gode rutiner for å kverne/kutte hageavfallet og benytte dette fortløpende i komposteringsprosessen for å unngå at det hopper seg opp store mengder med hageavfall på lagringsplass. Slik opphoping kan generere unødig avrenning.

#### Forurensede masser til deponi

Etter innføring av forbud mot å deponere biologisk nedbrytbart avfall 1. juli 2009, har det blitt deponert lite tradisjonelt avfall på deponier for ordinært avfall. Utbyggingsprosjekter som innebærer bygging/graving i forurenset grunn genererer imidlertid store mengder forurensede masser som må leveres til et godkjent avfallsmottak. Opprydding i forurenset grunn og sedimenter er satsingsområder for miljømyndighetene og krever derfor mottaksanlegg som har kapasitet og kan håndtere forurenset masse på en forsvarlig måte, i tråd med miljøregelverket. Agder Renovasjon IKS har nå sett at rammen de har i sin tillatelse (2000 tonn pr. år) blir for lav for å håndtere etterspørselen. Agder Renovasjon IKS fikk en midlertidig tillatelse, datert 30.06.2016, til å mellomlagre 6000 tonn forurensede masser i påvente av at søknaden om 10 000 tonn forurensede masser pr. år ble behandlet.

Sigevannet fra Heftingsdalen renovasjonsanlegg ledes til kommunalt renseanlegg i Saulekilen, Arendal kommune. Det er derfor viktig at innholdet av miljøgifter i sigevannet ikke ødelegger for driften av kommunens renseanlegg eller medfører høye metall/miljøgiftnivå i slammet fra renseanlegget. Agder Renovasjon IKS mener imidlertid at avrenning fra omsøkte mengder forurensede masser til deponi kun vil utgjøre 3 % av sigevannet de siste årene og at de forurensede massene derfor ikke vil påvirke sigevannet nevneverdig, noe de også mener er dokumentert gjennom miljøovervåkingen.

Fylkesmannen vil påpeke at kommunale renseanlegg er vurdert som sårbare resipienter. Slike renseanlegg er beregnet til å rense kommunal kloakk for organiske stoffer og er ikke utformet for å rense for alle miljøgifter som kan komme fra deponier. Mange miljøgifter og metaller vil være bundet til partikler og disse vil kunne felles ut i avløpsrenseanlegget, noe som fremkommer i årsrapporter fra avløpsrenseanlegget. Dersom slammet får for høyt innhold av

metaller/miljøgifter kan imidlertid kravene til slam i gjødselvereforskriften overskrides og videre avsetning på slammet kan bli problematisk. De løselige miljøgifter i sigevannet vil ikke renses ved avløpsrenseanlegg. Dette innebærer at deponiet ikke nødvendigvis kan overlate ansvaret for å rense sigevannet til avløpsrenseanlegget.

Dersom deponiet mottar muddermasser som f.eks. inneholder høye nivåer av TBT (tributyltinn) kan dette medføre problemer ved avløpsrenseanlegget. TBT er et stoff som har vært brukt tidligere i bunnstoff på båter for å hindre begroing. TBT kan foreligge både i oppløst og partikulær form. Dette stoffet vil kunne ødelegge funksjonen i et biologisk rensetrinn ved kommunale renseanlegg.

Fylkesmannen vurderer det derfor slik at avrenning fra noen typer forurensede masser kan være problematisk for avløpsrenseanlegget, mens andre forurensede masser ikke vil medføre stor fare for utlekking og derfor heller ikke være noe problem. På bakgrunn av dette vil Fylkesmannen derfor sette krav til kompetanse hos de som arbeider ved deponiet, og de som tillater mottak av masser. De ansatte ved deponiet må ha tilstrekkelig kunnskap om massene som tas inn, kompetanse til å vurdere egenskapene til de miljøskadelige stoffene i massene, og spredningsevne gjennom deponiet og videre i sigevannet. Det må alltid vurderes om sigevannet fra de enkelte leveransene kan ha negativ påvirkning på renseanlegget som mottar sigevannet. Agder Renovasjon IKS må ha tilstrekkelig kompetanse til å vurdere når det vil være behov for å kreve utlekkings tester og til å vurdere om det er tilrådelig å ta inn massene. Som en følge av dette vil vi legge stor vekt på at Agder Renovasjon IKS gjennomfører en skriftlig risikovurdering for hver leveranse til deponiet. Med hver leveranse mener vi f.eks. hvert opprydningsprosjekt. I risikovurderingen må Agder Renovasjon IKS ta stilling til om det er miljømessig forsvarlig å ta massene inn på deponiet og dersom de tas inn må det vurderes om det er behov for særskilte tiltak for å unngå spredning av forurensninger. Dette kan være vurderinger om forbehandling av massene, om det skal tas spesielle hensyn ved deponering av massene, om massene skal legges i separate celler, om massene må legges på et særskilt område o.l.

Dersom Agder Renovasjon IKS følger de overnevnte kravene mener vi at det er forsvarlig å lempet på kravet om at alle masser i tilstandsklasse 4 og 5 må ha utlekkings test. Vi tar derfor ut tidligere krav om utlekkings tester for masser tilstandsklasse 4 og 5. Dette er ikke søkt om, men kravet har også blitt lempet på i andre tillatelser i Aust- og Vest-Agder, og vi ønsker å ha lik kravstilling i deponitillatelsene når dette er tilrådelig.

Fylkesmannen vil ha fokus på å føre tilsyn med hvordan Agder Renovasjon IKS kontrollerer masser som tas inn ved anlegget og hvilke kriterier som legges til grunn ved aksept av masser til deponi.

Generelt er det viktig at all forurenset avrenning må ledes til sigevannssystemet. Dersom masser skal gjennomgå behandling før deponering, må dette foregå på en slik måte at det ikke fører til unødig forurensning. Fylkesmannen krever at forbehandling (f.eks. kompostering av oljeholdig jord) må foregå på tett dekke med kontroll på avrenning. Det er viktig å unngå avrenning til overflatevann eller grunnvann.

Deponiet har kapasitet til å ta imot de omsøkte massene da restkapasiteten er beregnet til å være 76 000 tonn. Massene vil ikke generere deponigass, eller medføre problemer med setninger på samme måte som ordinært restavfall har gjort tidligere.

#### Impregnert trevirke

I 2015 har Agder Renovasjon IKS tatt imot 493 tonn impregnert trevirke. Virksomheten har hatt en ramme på 500 tonn pr. år i tillatelsen og søker nå om en tredobling.

Impregnert trevirke er i hovedsak definert som farlig avfall i henhold til den europeiske avfallslisten (EAL) i forurensningsforskriften kapittel 11, vedlegg 1. Nyere trykkimpregnert trevirke kan defineres som restavfall. Ved mottak av impregnert trevirke er det imidlertid vanskelig å skille visuelt mellom gammelt impregnert trevirke, som er definert som farlig avfall, og nyere impregnert trevirke. Dersom trevirket skal håndteres som restavfall må det derfor dokumenteres at det ikke er farlig avfall. Ved mange mottaksanlegg velger man derfor å behandle alt trykkimpregnert trevirke som farlig avfall.

Når trykkimpregnert trevirke tas inn på mottaksanlegget vil det kunne lekke miljøgifter som f.eks. krom, kobber og arsen som kan medføre fare for forurensning. Oppdelt/knust treverk kan ha større potensiale for avrenning og forurensning. Det er derfor viktig at denne type avfall blir håndtert på en forsvarlig måte. Dette er også påkrevd i avfallsforskriften § 11-5 hvor det stilles krav om at farlig avfall skal håndteres forsvarlig slik at det ikke medfører fare for forurensning. I vedlegg 4 til forskriften fremgår det bl. a. at «lagring av farlig avfall skal skje under tak og på fast dekke med oppsamling av eventuell avrenning. Annen lagringsmåte kan benyttes dersom virksomheten kan dokumentere at den valgte lagringsmåten gir minst like lav risiko og like god miljøbeskyttelse».

Agder Renovasjon IKS har planlagt å lagre trykkimpregnert trevirke på fast dekke, men ikke under tak. Det skal være kort lagringstid, med maksimalt 40 tonn trykkimpregnert trevirke på lager. I tråd med regelverket nevnt over, mener vi at økningen av rammen og planlagt lagring kan være akseptabelt dersom virksomheten kan dokumentere at lagringen/håndteringen av trevirket ikke medfører forurensning. Dette mener vi kan gjøres ved å samle opp avrenningen fra området hvor det lagres trykkimpregnert trevirke og ta prøver av dette for å dokumentere eventuell forurensning. Det er viktig at Agder Renovasjon IKS har kontroll med alle delstrømmer som ledes til sigevannet og har kunnskap om hvor kildene til eventuell forurensning er ved anlegget. Multiconsult har, på vegne av Agder Renovasjon IKS, argumentert for at det ikke er nødvendig å ta prøver av delstrømmen fra lagerområdet for trykkimpregnert trevirke og at det er tilstrekkelig med en sigevannsprøve som representerer sigevann fra hele anlegget, inkludert deponi. Fylkesmannen er ikke enig i argumentene og vil kreve prøvetaking fra det asfalterte arealet for trykkimpregnert trevirke. Vi støtter oss her til klageavgjørelse fra Miljødirektoratet i forbindelse med Fylkesmannen i Rogaland sitt vedtak for Haugaland Miljøverk, datert 06.01.16 og for øvrig vedlegg 4 i avfallsforskriften. Dersom Agder Renovasjon IKS ønsker å etablere tak over det faste dekket, kan det bli aktuelt å ta ut kravet om prøvetaking.

Agder Renovasjon IKS må derfor utarbeide et miljøovervåkningsprogram for avrenning fra området som kan inngå i miljøovervåkingen ved anlegget for øvrig. I miljøovervåknings-



programmet må det fremgå bl.a. parametervalg, prøvetakingsmetode, frekvens, og varighet. Resultater fra overvåkingen rapporteres via ordinær årsrapportering.

#### *Skadelige fremmede arter i hageavfall og forurensede masser*

Et område som har fått mer fokus de senere årene er fremmede skadelige arter som ekspanderer og er en trussel mot naturmangfoldet. *Forskrift om fremmede arter* trådte i kraft 01.01.16 og har som formål å hindre innførsel, utsetting og spredning av fremmede organismer som kan medføre uheldige følger for naturmangfoldet. I kapittel 4 i forskriften presiseres kravet til aktsomhet til virksomheter og tiltak som kan medføre spredning av fremmede organismer. Det er også utarbeidet handlingsplaner og veiledere som gir anbefalinger om hvor hvordan planter/hageavfall, og masser som kan være infisert med slike organismer, skal håndteres forsvarlig. Aktuelle planer og veiledere er f.eks. Sweco 2015 Rapport nr 12541001 *Veileder massehåndtering og fremmede arter*, Fylkesmannen i Aust-Agder Miljøvern avdelingen 2013 *Handlingsplan mot fremmede arter i Aust-Agder 2013-2023* og Avfall Norge 2016 Rapport nr 4/2016 *Hagerømlinger – veileder for hageavfallmottak*. Vi forventer at Agder Renovasjon IKS opparbeider kunnskap om temaet og etablerer rutiner for å håndtere infiserte masser og fremmede arter i hageavfall i tråd med gjeldende regelverk og retningslinjer for å unngå uheldig spredning.

#### *Støy og støv*

Avfallsanlegget har i dag en gunstig plassering da det er langt til nærmeste naboer. Dette er gunstig med tanke på støy og støv fra anlegget. Økt mottak av avfall vil imidlertid medføre mer trafikk til og fra anlegget. I forbindelse med bygging av ny E18 mellom Tvedestrand og Arendal, som etter planen skal ferdigstilles i 2019/2020, vil det komme en avkjørsel like ved renovasjonsanlegget slik at naboer i fremtiden ikke vil bli belastet med økt trafikk.

#### *Naturmangfoldloven*

I alle offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet skal rettsprinsippene i naturmangfoldlovens §§ 8-12, jf. § 7 legges til grunn for beslutningen. Eiendommen er regulert, og benyttes i dag til industri. Mottak av avfall og mottak, behandling og deponering av forurenset jord skal foregå på områder som er opparbeidet og tilrettelagt for avfallshåndtering. Det er derfor ikke naturverdier på eiendommen som skal ivaretas, jf. § 8 om kunnskapsgrunnlaget. Vedtak om økte rammer vil ikke berøre naturmangfoldloven direkte. Rettsprinsippene i naturmangfoldloven ansees for øvrig å være ivaretatt gjennom de fastsatte vilkårene i tillatelsen.

#### *Hensynet til vannforskriften og miljøovervåking*

Vannforskriften har som målsetting at alle vannforekomster skal oppnå god økologisk tilstand og god kjemisk tilstand innen 2021. Målsettingene i vannforskriften skal vurderes i forbindelse med fastsettelse av utslippstillatelser. Dette innebærer at myndighetene ikke kan gi tillatelse til et utslipp som varig forringer vannkvaliteten i resipienten.

Agder Renovasjon IKS gjennomfører hvert år et grundig miljøovervåkningsprogram som inkluderer prøvetaking av overvann, grunnvann og sigevann. Sigevann fra deponiet ledes til kommunalt renseanlegg. Miljøovervåkningsprogrammet skal videreføres og vil avdekke om økt mottak av avfall og økt deponering av forurensede masser fører til endringer i

sigevannskvaliteten. Fylkesmannen kan sette krav om lokal sigevannrensing dersom miljøovervåkingen viser at dette er nødvendig for å oppnå akseptabelt utslippskvalitet.

Hensynet til vannforskriften anses ivaretatt i denne tillatelsen.

### *Konklusjon*

Med de planlagte tiltak og fastsatte vilkår finner vi det forsvarlig å gi økt ramme for mottak, håndtering og deponering av forurensede masser.

### **Andre kommentarer**

Fylkesmannen har ikke gjort en full gjennomgang av tillatelsen, men vil vurdere en større endring ved en senere gjennomgang og felles oppdatering av alle tillatelser til deponier i Aust- og Vest-Agder.

### **Vedtak om tillatelse**

Fylkesmannen i Aust- og Vest-Agder gir Agder Renovasjon IKS tillatelse til årlig mottak av 10 000 tonn hage/parkavfall, 1500 tonn impregneret trevirke og mottak, mellomlagring og deponering av 10 000 tonn forurensede masser (masser fra forurenset grunn og muddermasser under grenseverdier for farlig avfall) pr. år. Krav om utlekkingstest for å deponere masser innenfor tilstandsklasse 4 og 5 frafalles.

Vilkår i tillatelse fra 27.04.09 opprettholdes i all hovedsak, med enkelte endringer.

Tillatelse er gitt i medhold av forurensningsloven §§ 11, jf. §§ 18 og 16 og forskrift om gjenvinning og behandling av avfall, kapittel 9 om deponering av avfall, § 9-7.

### **Underlag for tillatelsen**

Følgende lover og forskrifter er særlig relevante for virksomheten:

- Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven)
- Forskrift om begrensnng av forurensning (forurensningsforskriften)
- Lov om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven)
- Forskrift om rammer for vannforvaltningen (vannforskriften)
- Forskrift om systematisk helse- og miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften)
- Forskrift om fremmede organismer

### **Vedtak om gebyr**

Vi viser til varsel om gebyr i brev datert 31.03.16. Det ble varslet gebyr etter sats 3 (kr 5700) med forbehold om sats 2 (kr 23 400) dersom saksbehandlingen ble mer tidkrevende enn forventet. Vi har ikke mottatt innspill på varselet. Fra januar 2017 er det kommet nye gebyrsatser som også er mer differensiert. Med bakgrunn i at saksbehandlingstid for denne søknaden har vært mer omfattende enn forventet (kr 5700), vedtar vi gebyr etter ny sats 7, noe som innebærer et gebyr på kr 9700, jf. forurensningsforskriften § 39-4.



Miljødirektoratet ettersender faktura med innbetalingsblankett.

### **Klageadgang**

Vedtaket om tillatelse og vedtaket om gebyr 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 Aust- og Vest-Agder, jf. forvaltningsloven § 32.

Vi gjør oppmerksom på retten etter forvaltningsloven § 18, jf. § 19 til å se sakens dokumenter.

### **Kunngjøring**

Fylkesmannen vil kunngjøre vedtaket om endret tillatelse på vår hjemmeside; [www.fylkesmannen.no/av](http://www.fylkesmannen.no/av) og i Agderposten. Agder Renovasjon IKS skal betale kostnader for kunngjøring i lokalavis, jf. forurensningsforskriften § 36-11, annet ledd.

Med hilsen

Ingunn Løvdal  
(e.f.)  
ass. miljøverndirektør

Veronica Skjævestad  
seniorrådgiver

Brevet er elektronisk godkjent og har derfor ingen signatur.  
Saksbehandler: Veronica Skjævestad, tlf: 37 01 75 40

Kopi til:  
Arendal kommune Postboks 123 4891 GRIMSTAD

Vedlegg  
1 Revidert tillatelse - Heftingsdalen renovasjonsanlegg