



RELYON NUTEC NORWAY AS AVD KRISTIANSAND

Saksbehandler, innvalgstelefon

Lena Helvik, 37 01 75 34

Bjerkvika
4657 KJEVIK

Vedtak om endret tillatelse etter forurensningsloven til RelyOn Nutec Norway AS avd. Kristiansand

Statsforvalteren i Agder endrer utslippstillatelsen til RelyOn Nutec Norway AS avd. Kristiansand. Tillatelsen gjelder forurensning fra bedriftens brannøvingsfelt.

Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf. § 16 og endret med hjemmel i forurensningsloven § 18 tredje ledd.

Vi har totalrevidert og omstrukturert deres utslippstillatelse fra 2011. Tillatelsen gjelder fra dags dato og erstatter virksomhetens tidligere tillatelse.

Vi fatter samtidig vedtak om saksbehandlingsgebyr på kr 37 400,-.

Vedtakene kan påklages innen tre uker.

Vi viser til oversendt søknad av 06.01.2023 og tilleggsopplysninger i e-post av 08.02.2023. Vi viser ellers til inspeksjon hos dere 30.09.2022 og tilhørende inspeksjonsrapport av 18.10.2022 hvor søknaden var tema, samt øvrig kommunikasjon i saken.

1 Vedtak

1.1 Vedtak om endring av tillatelse

Statsforvalteren i Agder gir ny tillatelse til RelyOn Nutec Norway AS avd. Kristiansand. Tillatelsen regulerer forurensende virksomhet fra deres brannøvingsfelt på gnr./bnr. 115/6 og 115/46 i Kristiansand kommune.

Tillatelsen gjelder fra dags dato og erstatter tidligere tillatelse. Gjeldende tillatelse med vilkår ligger vedlagt.

Tillatelsen er gitt etter lov 13.3.1981 nr. 6 om vern mot forurensinger og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 16 samme lov, og er revidert i medhold av forurensningsloven § 18 tredje ledd.



1.2 Vedtak om saksbehandlingsgebyr

RelyOn Nutec Norway AS avd. Kristiansand skal betale et gebyr for Statsforvalterens saksbehandling, jf. varsel om gebyr i brev av 10.02.2023. Gebyret fastsettes til kr 37 400,-. Grunnlaget for valg av gebyrsats er ressursbruk hos Statsforvalteren ved behandling av søknaden.

Vedtaket om gebyr er gjort etter forurensningsforskriften § 39-4. Miljødirektoratet vil ettersende faktura med innbetalingsblankett. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter fakturadato.

1.3 Frister

RelyOn Nutec Norway AS avd. Kristiansand skal utarbeide/oversende/redegjøre for følgende innen angitte frister:

Dokumentasjon/utredning	Frist	Henvisning til pkt. i tillatelsen
Årlig rapportering via Altinn	Innen 01.03 hvert år	10.5
Etablere system for energiledelse	31.12.2024	8.1

2 Kort om bakgrunnen for saken

RelyOn Nutec Norway AS, avd. Kristiansand (heretter RelyOn Nutec) holder til ved gnr./bnr. 115/6 og 115/46 i Kristiansand kommune og er et opplæringscenter og en del av en verdensspennende leverandør av sikkerhets- og overlevelsesopplæring. Avinor AS er eier av grunnen hvor øvingscenteret er lokalisert, og bruker i tillegg senteret til øvinger.

RelyOn Nutec har utslippstillatelse gitt av daværende Fylkesmannen i Vest-Agder. Tillatelsen ble først gitt til Sørlandets Sikkerhetssenter i 2008 og endret i 2011, før den i 2015 ble overført til Falck Nutec (nå RelyOn Nutec). Utover navneendringen ble det ikke gjort noen endringer i tillatelsen i 2015. Det er behov for revidering av tillatelsen i tråd med gjeldende regelverk og føringer. I forbindelse med tilsynet hos virksomheten i 2022 ble det enighet om at virksomheten skulle søke om endring av tillatelsen. Vi mottok slik søknad 06.01.2023.

Samtidig søker RelyOn Nutec om endring av tillatelsens rammer, bl.a. reduksjon i rammene for teknisk sprit og lampeolje. Endringene inkluderte også en midlertidig økning av rammer for bruk av JET A1 (renset parafin) fra dagens 15 m³ til 35 m³, men økningen gjaldt kun til og med 2023. Behovet for den midlertidige økningen var økt aktivitet ved senteret i Kristiansand da Norges Brannskole (NBSK) har holdt til der mens nytt senter bygges på Fjeldal i Tjeldsund kommune.

Det nyttes ikke brannskum som inneholder perfluorerte og polyfluorerte alkylstoffer (PFAS) på lokaliteten. Brannøving utendørs foregår på tett såle med avrenning til oljeutskiller. Avløpsvann blir videreført til kommunalt nett. Det foreligger ikke påslippstillatelse fra Kristiansand kommune.

Området brannøvingsfeltet ligger på er i reguleringsplan *Kristiansand lufthavn, Kjevik* av 17.06.2009 (planid: 4204_1094) avsatt til *spesialområde sikkerhetssenter*.



2.1 Rettslig utgangspunkt

Forurensningsloven

Når Statsforvalteren vurderer om tillatelse til tiltak som representerer en fare for spredning av forurensning, skal gis, og eventuelt på hvilke vilkår, skal vi legge vekt på de forurensningsmessige ulempe ved tiltakene sammenholdt med fordeler og ulemper tiltakene for øvrig vil medføre, jf. forurensningsloven § 11 siste ledd. I vurderingen vil vi særlig ta i betraktning i hvilken grad de omsøkte tiltakene er akseptable sett i lys av forurensningslovens formål og retningslinjer i §§ 1 og 2.

Statsforvalteren har fått delegert myndighet for forurensninger fra brannøvingsplasser i etter forurensningsloven, jf. rundskriv T-3/12 pkt. 2.4.

Statsforvalteren har en generell adgang til å endre utslippstillatelsen når det har gått ti år etter at den er gitt, jf. forurensningsloven § 18 tredje ledd.

Avfallsforskriften

Avfallsforskriften inneholder forpliktende krav om håndtering av farlig avfall, og skal sikre at farlig avfall tas hånd om på en slik måte at det ikke skaper forurensning eller skade på mennesker eller dyr.

Naturmangfoldloven

Naturmangfoldlovens forvaltningsmål i §§ 4 og 5 ligger til grunn for Statsforvalterens myndighetsutøvelse. Videre skal prinsippene i §§ 8 til 12 om bl.a. kunnskapsgrunnlag, føre vartilnærming og samlet belastning legges til grunn som retningslinjer når Statsforvalteren treffer beslutninger som berører naturmangfold. Disse omfatter; *kunnskapsgrunnlaget, føre-var-prinsippet, økosystemtilnærming og samlet belastning, kostnadene ved miljøforringelse skal bæres av tiltakshaver og prinsippet om bruk av miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder.*

Vannforskriften

Vannforskriften inneholder forpliktende miljømål om at myndighetene skal sørge for at alle vannforekomster skal oppnå god kjemisk og økologisk tilstand innen 2027 med mindre det er gitt unntak med hjemmel i forskriften § 9 eller § 10.

Nasjonalt prioriterte stoffer

Forurensningsmyndighetene har et mål om å kontinuerlig redusere utslipp av nasjonalt prioriterte stoffer (se vedlegg 1 i tillatelsen) med mål om at utslipp av slike stoffer blir stanset.

2.2 FNs bærekraftsmål

FNs bærekraftsmål er verdens felles arbeidsplan for å utrydde fattigdom, bekjempe ulikhet og stoppe klimaendringene innen 2030.

FNs bærekraftsmål ble vedtatt høsten 2015 og består av 17 mål og 169 delmål. Målene skal fungere som en felles global retning for land, næringsliv og sivilsamfunn. De handler om å oppnå bærekraftig utvikling langs tre dimensjoner: økonomisk, sosialt og miljømessig.

Norge er forpliktet til å jobbe for at verden når målene innen 2030. Regjeringens plan for å nå bærekraftsmålene i Norge er lagt frem i Meld. St. 40 (2020-2021) «Mål med mening».



3 Statsforvalterens vurdering

Statsforvalteren i Agder har gjort en helhetsvurdering i saken på bakgrunn av søknaden fra virksomheten og øvrig kommunikasjon, bl.a. under tilsyn i 2022.

Tillatelsen fra 2011 er revidert og omstrukturert i tråd med gjeldende praksis for regulering av brannøvingfelt etter forurensningsloven. Enkelte vilkår i tillatelsen fra 2011 som ikke lenger er relevante, er tatt bort eller tilpasset dagens situasjon.

Nedenfor følger vår begrunnelse for vedtaket, herunder begrunnelse for utvalgte vilkår og krav i tillatelsen. Andre mer generelle vilkår/krav i tillatelsen er standardiserte og er stilt i samsvar med gjeldende mal for utslippstillatelse etter forurensningsloven.

3.1 Begrunnelse for vedtaket

Forurensningsmessige ulemper og negative miljøkonsekvenser

Statsforvalteren vurderer at de største forurensningsmessige ulempene ved driften av brannøvingfeltet er utslipp av slukkevann og skumkonsentrat, oljeholdig vann og røyk i forbindelse med brannøvingaktiviteter. Andre mulige typer forurensning som kan oppstå i tilknytning til driften, er bl.a. støy samt kjemikalie- og avfallshåndtering. Samtidig er samfunnsnyttene av et slikt anlegg stor.

Søknaden gjelder i det aktuelle tilfellet en allerede eksisterende virksomhet, og aktiviteten og omfanget er tilsvarende som tidligere. Virksomheten har i en periode nyttet mer JET A1 enn rammene i nåværende utslippstillatelse, men det er ikke lenger aktuelt.

Virksomheten har siden tillatelsen ble gitt gjennomført flere tiltak for å minimere utslipp til miljø fra brannøvingaktivitetene. Bl.a. er det installert nye dyser som gir redusert forbruk av brennstoff og bedre forbrenning samt at det er tatt i bruk teknologi som gjør at noen typer brannøvinger nå gjennomføres digitalt ved hjelp av VR-teknologi (virtual reality). Slukking med BC-pulver gjøres innendørs, og pulver fra øvingene samles opp via sykklon direkte til tette beholdere og leveres til godkjent avfallsmottak.

Vi anser at de mindre endringene ikke vil medføre større eller nye forurensningsmessige ulemper sammenlignet med dagens drift. Fra 2024 er virksomhetens utslipp redusert som følge av at midlertidig økt forbruk av JET A1 er opphørt, samtidig som virksomheten ikke lenger bruker lampeolje som brennstoff og har redusert forbruk av teknisk sprit. Videre vil oppdatering av tillatelsen i tråd med ny mal medføre presisering av enkelte vilkår og vil etter vårt syn være positivt.

Vi har imidlertid gjennomgått enkelte databaser og lignende i forbindelse med vurderingen, for å kunne inkludere ev. ny kunnskap og registreringer av eksempelvis miljøtilstand og arter som er kommet til siden sist saken ble vurdert.

Gitt at virksomheten driftes i tråd med vilkår satt i tillatelsen, vil virksomheten etter vårt syn ikke medføre nevneverdige forurensningsmessige ulemper for omgivelsene.

Vurdering av prinsippene i naturmangfoldloven

I det gitte tilfellet ser vi ikke at endringene i tillatelsen vil medføre endringer eller nye ulemper for naturmangfoldet. Dette begrunner vi med at det er en allerede eksisterende virksomhet som ikke skal endre sine aktiviteter. Det er ikke forbundet arealendringer eller nye arealinngrep i forbindelse med endring av tillatelsen, slik at det ikke er ventet at den nye tillatelsen vil medføre negative



innvirkninger på naturmangfoldet. Vi mener dermed at det ikke er behov for detaljert vurdering av de miljørettslige prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8 til 12.

Vi har imidlertid foretatt søk i relevante databaser som Naturbase kart, Artskart og Fiskeridirektoratets sin database (per 12.02.2024) for å få et oppdatert bilde av ev. naturmangfold i området, da det kan tenkes at det er gjort nye observasjoner eller kartlegginger siden sist tillatelsen ble gitt i 2011. Det er i databasene ikke oppført nærliggende naturvernområder. Det er registrert to mindre områder med naturtype hhv. *sørvendte berg og rasmarker* (noe verdi) og *gammel boreal lauvskog* (noe verdi) samt en ålegresseng (lokalt viktig) innenfor 200 meter fra anlegget. Det er i området registrert flere fuglearter som er oppført på norsk rødliste, bl.a. lomvi og vipe (begge kritisk truet, CR) og fiskemåke, gråmåke, gulspurv og fiskeørn (alle fire status sårbar, VU). Vi vurderer at omsøkte endringer ikke vil påvirke naturverdiene eller artene.

I Ålefjærfjorden, om lag 200 meter fra brannøvingsfeltet, er det registrert et nasjonalt viktig gytefelt for torsk. Virksomheten har imidlertid ikke utslipp til resipienten, se avsnitt om vurdering etter vannforskriften under.

Vurdering av resipienten og kravene i vannforskriften

Nærmeste resipient til tiltaksområdet er kystvannsforkomsten Ålefjærfjorden (vannforekomst-ID 0130010500-C i Vann-nett) som ligger om lag 100 meter fra brannøvingsfeltet. Resipienten er oppført med udefinert økologisk tilstand og dårlig kjemisk tilstand (middels presisjon).

Brannøvingsfeltet har ikke direkte utslipp til resipient. Utslipp til vann i forbindelse med aktivitet på feltet er slukkevann fra brannøving utendørs. Øvingen skjer på tett såle, og alt slukkevann føres via sandfang og oljeutskiller til kommunalt avløpsanlegg. Det skal ikke være avrenning fra områder som kan være forurenset i forbindelse med brannøvingsaktiviteter.

Resipient for utslippet etter kommunalt avløpsanlegg er Østregapet-indre (0130010301-2-C), men helt på grensen til Kristiansandsfjorden-indre (0130010302-3-C). I databasen Vann-nett er resipienten registrert med moderat økologisk tilstand (høy presisjon) og dårlig kjemisk tilstand (moderat presisjon). Gitt omfanget av virksomheten og at vilkår i utslippstillatelsen overholdes, vurderer vi at utslippet til vann ikke vil forringe miljøtilstanden i vannforekomst(e) i nevneverdig grad eller ha innvirkning på hvorvidt disse når miljømålet eller ikke (jf. vannforskriftens §§ 4 og 12). Vannforskriftens § 12 kommer dermed ikke til anvendelse i det aktuelle tilfellet.

Vi viser imidlertid til forurensningsforskriften kapittel 15A og kommunens myndighet til regulering av påslipp. Kristiansand kommune kan stille krav til påslipp som skal ivareta drift og oppnåelse av rensekrav ved sitt kommunale avløpsanlegg, inkludert ledningsnett og avløpsrenseanlegg. Ved differanse mellom krav i kommunens påslippstillatelse og Statsforvalterens utslippstillatelse vil det til enhver tid være de strengeste kravene som gjelder.

Konklusjon

Statsforvalteren konkluderer med at endringen av utslippstillatelsen tilhørende RelyOn Nutec er akseptabel sett i lys av forurensningslovens formål og retningslinjer i §§ 1 og 2. Etter en samlet vurdering av de forurensningsmessige ulempene ved driften sammenholdt med fordeler og ulemper virksomheten for øvrig vil medføre, endrer vi utslippstillatelsen på nærmere fastsatte vilkår.



3.2 Begrunnelse for utvalgte vilkår og krav

3.2.1 Generelt om reviderte vilkår som følger av ny mal for utslippstillatelser

Den nye tillatelsen følger en ny mal for utslippstillatelser og er utarbeidet av Miljødirektoratet. Malen skal brukes som et utgangspunkt for alle utslippstillatelser etter forurensningsloven. Den nye malen medfører i dette tilfellet delvis store endringer sammenlignet tillatelsen fra 2011, særlig når det gjelder de generelle vilkårene.

Endringene inkluderer mer detaljerte krav til bl.a. virksomheten sin internkontroll, herunder også krav til miljørisikovurderinger (vilkår 2.7 og 12). Tillatelsen omfatter også mer detaljerte krav til avfallshåndtering (vilkår 9), kjemikalier (vilkår 6) og forurenset grunn (vilkår 5).

3.2.2 Tillatelsens rammer (pkt. 1 i tillatelsen)

Vi har valgt å endre virksomhetens rammer for forbruk av brennstoff i tråd med søknaden. Rammene er tilsvarende som i tillatelse fra 2011 med unntak av at lampeolje er tatt bort, teknisk sprit er redusert fra 10 000 liter per år til 1 000 liter per år.

Virksomheten søkte også om midlertidig økt forbruk av JET A1 fra 15 m³ til 35 m³ til og med 2023. I epost fra virksomheten av 08.02.2023 ble det avklart at grensen på 15 m³ skal være gjeldende igjen i 2024, slik at det ikke lenger er aktuelt å ta inn dette i tillatelsen.

Virksomheten har ikke søkt om å endre tidsbegrensning for tillatelsen, slik at denne videreføres uten endring. Tillatelsen gjelder dermed aktivitet på brannøvingsfeltet ukedager (mandag-fredag) i tidsrommet fra klokken 08.00 til klokken 18.00. Det skal ikke gjennomføres øvingsaktiviteter lørdager, helligdager og offentlige høytidsdager.

3.2.3 Utslipp til vann (pkt. 3 i tillatelsen)

Virksomheten skal ikke ha direkte utslipp av prosessavløpsvann til resipient. Dette er presisert i tidligere tillatelser også og er således kun videreført i ny tillatelse.

Slukkevann i forbindelse med øving skal føres til kommunalt avløpsrenseanlegg ved Odderøya i Kristiansand, som tidligere. Før påslipp skal alt vann passere sandfang og oljeutskiller.

Virksomheten har i dag vilkår som sier at *«utslipp fra eget renseanlegg/oljeavskiller skal konsentrasjonen av olje (upolare oljeforbindelser) i avløpsvannet ikke overskride 50 mg/liter som øyeblikksverdi»*. Vi har valgt å skjerpe denne grensen til 15 mg olje/l. Dette begrunner vi med at rensekapasitet til oljeutskillerer er bedret siden dette vilkåret ble stilt sist. Vi viser bl.a. til forurensningsloven § 2 nr. 3 som sier at *«for å unngå og begrense forurensning og avfallsproblemer skal det tas utgangspunkt i den teknologi som ut fra en samlet vurdering av nåværende og fremtidig bruk av miljøet og av økonomiske forhold, gir de beste resultater»*.

Den nye grenseverdien er tilsvarende utslippstillatelser som er gitt til tilsvarende virksomheter de siste årene. Målinger som virksomheten har gjort, viser at dere de siste årene i all hovedsak ligger godt under dette kravet. Dette viser at oljeutskilleren hos dere har kapasitet til å rense slik at kravet overholdes. Det er imidlertid viktig at oljeutskilleren driftes og vedlikeholdes på en god måte slik at den til enhver tid fungerer optimalt. Vi mener med bakgrunn i dette at kravet ikke er urimelig eller vil medføre urimelige ulemper for virksomheten.



3.2.4 Utslipp til luft (pkt. 4 i tillatelsen)

Virksomheten har ikke endringer i driften som tilsier at utslipp til luft vil øke. Tvert imot vurderer vi at tiltakene virksomheten har gjennomført medfører reduserte utslipp til luft. Vi mener likevel det fremdeles er viktig at virksomheten ikke gjennomfører øvelser i friluft med bruk av brennstoff som kan medføre røykdannelse dersom vindforhold og -retning er slik at røyk kan føre til ulemper i omgivelsene. Det skal i alle tilfeller søkes å redusere røykdannelse så langt det er praktisk mulig.

Virksomheten skal ha et system for mottak, registrering og oppfølging av ev. klager som gjelder utslipp til luft, men også andre forhold som eksempelvis støy, jf. pkt. 3.2.4.

3.2.4 Støy (pkt. 7 i tillatelsen)

Virksomheten har ikke søkt om endringer av støykrav i gjeldende tillatelse. Vi er ikke kjent med at det har vært utfordringer eller klager fra naboer som gjelder støy fra virksomheten, og vurderer dermed å videreføre disse uten endringer.

3.2.5 Kjemikalier og slukkemiddel (pkt. 3.5.2 og 6 i tillatelsen)

I deres nåværende tillatelse fra 2011 er det krav om at det kun skal benyttes slukkemidler som ikke gir skade på helse og miljø i omgivelsene. Det står videre at det ikke skal nyttes brannskum som inneholder 0,001 vektprosent eller mer PFOS eller PFOS-relaterte forbindelser, og at øvrige skumvæsker med fluoroverflateaktive substanser så langt som mulig bør unngås. Det står videre at virksomheten skal beregne sitt utslipp av PFAS, vurdere miljøeffekten av dette samt fremlegge en plan for utfasing/reduksjon av PFAS eller andre fluoroverflateaktive substanser.

Vi har valgt å endre dette vilkåret i forbindelse med revidering av tillatelsen til at det ikke skal nyttes slukkemidler som inneholder PFAS. Dette er også i tråd med opplysninger fra dere om at det ikke lenger nyttes slukkemidler med PFAS på øvingsfeltet.

Bakgrunnen for at vi velger å presisere dette kravet er oppdatert informasjon om disse stoffene. Det finnes i dag over 5 000 ulike PFAS, og flere av disse er listet opp på Miljødirektoratets liste over prioriterte miljøgifter, jf. vedlegg 1 til utslippstillatelsens vilkårsdel. Norge har et nasjonalt mål om å stanse bruk og utslipp av stoffene på prioritetslisten. PFAS er menneskeskapte stoffer med spesielle overflateaktive egenskaper, som gjør dem egnet blant annet i brannskum. Det er flere typer brannskum som kan inneholde PFAS, og brannskum har vært og er en betydelig bidragsyter til utslipp av PFAS til miljøet. I miljøet kan stoffene både spres over store avstander og bli værende i lang tid, hvor de kan gjøre skade og hope seg opp i næringskjeden. Det finnes i dag alternativer til PFAS-holdig brannskum.

Samtidig har alternativer til fluorholdige slukkemiddel vært kortere tid på markedet slik at eventuelle miljøeffekter av disse kan være mindre kjent. Det er derfor viktig å gjennomføre jevnlig substitusjonsvurderinger. Dette er imidlertid et standardkrav som følger av produktkontollovens § 3a og allerede et krav i deres tillatelse, slik at dette ikke er nytt for virksomheten.

Vi har valgt å tilføye at det heller ikke skal nyttes slukkemiddel som emulgerer olje eller som på annen måte påvirker funksjonen til oljeutskiller. Dette er viktig for å sikre at oljen renses i oljeutskilleren og ikke tilføres det kommunale avløpsnett og renseanlegget.

Når det gjelder lagring av flytende kjemikalier eller avfall, minner vi om at dette, avhengig av størrelse på tanker og innhold i disse, kan være omfattet av forurensningsforskriften kapittel 1 (for



nedgravde tanker) og kapittel 18 (tanker over bakken). Dersom dette er tilfellet, er det stilt særskilte vilkår i de nevnte forskriftene som dere vil være omfattet av.

3.2.5 Bruk av ammoniakk i kjemikaliehåndteringskurs (pkt. 3.1.1 og 4.1.2 i tillatelsen)

Det er i gjeldende tillatelse vilkår knyttet til bruk av ammoniakkgass som nyttes i enkelte kurs hos virksomheten. Øvelsene gjennomføres i lukket kontainer hvor gassen tilføres via et rørsystem. På innsiden av kontaineren er det sprinkleranlegg med vann for vasking/nøytralisering av gassen. På innsiden av kontaineren er også gassmåler for overvåking av gasskonsentrasjon. Det er ikke søkt om endringer i forbindelse med søknaden. Vi vurderer at det ikke er behov for å endre vilkår knyttet til bruken. Vi viser i den anledning til tidligere vurderinger som ble gjort i forbindelse med at bruken ble omsøkt første gang.

4 Saksgang

Statsforvalteren behandler søknader i samsvar med forurensningsforskriften kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven.

4.1 Forhåndsvarsler og uttalelser

Saken er forhåndsvarslet i samsvar med forurensningsforskriften § 36-5. Søknaden ble også publisert på vår hjemmeside. Søknaden var på høring fra 10.02.2023 til 13.03.2023.

Vi mottok ingen innspill til søknaden.

4.2 Kommentarer til utkast til endret tillatelse

Statsforvalteren sendte den 28.02.2024 utkast av endret tillatelse etter forurensningsloven til RelyOn Nutec Norway AS avd. Kristiansand for ev. kommentarer. Frist for å oversende ev. kommentarer eller innspill var 13.03.2024.

Vi mottok ingen kommentarer. Med bakgrunn i dette er det ikke gjort endringer i det endelige vedtaket.

5 Klagerett og kunngjøring av vedtaket

RelyOn Nutec Norway AS avd. Kristiansand og andre med rettslig klageinteresse kan klage på vedtaket, inkludert gebyrsatsen. En eventuell klage bør inneholde en begrunnelse og hvilke endringer som ønskes. I tillegg skal andre opplysninger som kan ha betydning for saken, komme frem.

Klagefristen er tre uker fra dette brevet ble mottatt. En eventuell klage skal sendes til Statsforvalteren i Agder (merk med saksnummer 2017/2966).

Vi sender kopi av dette brevet med vedlegg til berørte i saken og kunngjør vedtaket på hjemmesiden vår.

Med hilsen

Ingunn Løvdal (e.f.)
miljøverndirektør

Veronica Skjævestad
seksjonsleder

Dokumentet er elektronisk godkjent



Kopi til:

Kristiansand kommune	Postboks 4	4685	NODELAND
Agder fylkeskommune	Postboks 788 Stoa	4809	ARENDAL
Naturvernforbundet i Agder	Postboks 718	4666	KRISTIANSAND S
AVINOR AS	Postboks 150	2061	GARDERMOEN
KJEVIK FLYKLUBB	c/o Per Norgaard Guldmand brygge 4	4876	GRIMSTAD
HELITRANS KJEVIK AS	Eggemoveien 199	3514	HØNEFOSS
SSS EIENDOM AS	Kystveien 310	4639	KRISTIANSAND S
FORSVARSBYGG	Postboks 405 Sentrum	0103	OSLO