



RAGN SELLS AS AVD JESSHEIM
Postboks 453
1471 LØRENSKOG

Saksbehandler, innvalgstelefon
Malin Røyset Aarønes, 22003644

Vedtak om endring av tillatelse etter forurensningsloven - Ragn-Sells AS - avd Jessheim - Hovinmovegen 158 - 137/41 - Ullensaker

Statsforvalteren i Oslo og Viken har ferdigbehandlet søknaden fra Ragn-Sells AS, og endrer tillatelsen etter forurensningsloven til Ragn-Sells AS avd. Jessheim i Ullensaker kommune.

Tillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt.

Statsforvalteren fatter vedtak om gebyr på kr 7 800 for behandling av saken.

Vedtaket om endring av tillatelse og gebyrfastsettelse kan påklages innen 3 uker.

Vi viser til søknad mottatt 11.12.2023 om endring av tillatelsene etter forurensningsloven til tre av Ragn-Sells AS sine virksomheter, og sakens øvrige dokumenter.

Bakgrunn

Ragn-Sells AS har de to siste årene fått flere nye tillatelser på de ulike anleggene deres i landet. I fylkene Akershus og Østfold har de fått tre nye tillatelser for sine virksomheter i henholdsvis Lørenskog og Ullensaker kommuner og i Moss kommune. Da de har fått et krav i sine tillatelser om å utrede for prioriterte miljøgifter i sitt utslipp til vann, ønsker de å gjennomføre dette som en prosjektoppgave for en masterstudent. Ragn-Sells AS ønsker derfor å få en utsatt frist for å gjennomføre kravet.

Søknad

Ragn-Sells AS søker om å få utsatt frist for utarbeidelse og innsending av utredningen av prioriterte miljøgifter i utslippet til deres virksomheter i Lørenskog, Moss og Ullensaker. De ber om at den nye fristen for utarbeidelse og innsending av utredningen settes til 20.12.2024.



Høring

Statsforvalteren i Oslo og Viken har vurdert at det ikke er behov for å forhåndsvarsle offentlige myndigheter, naboer, mm, jf. forurensningsloven kapittel 36 del III. Dette fordi det omsøkte forholdet er av mindre miljømessig betydning, jf. forurensningsforskriften § 36-9, annet ledd bokstav b.

Statsforvalterens vurdering

Generelt

Når forurensningsmyndigheten avgjør om tillatelse skal gis etter forurensningsloven § 11 og fastsetter vilkårene etter § 16 i samme lov, skal det legges vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre.

Etter naturmangfoldloven § 7 skal prinsippene i lovens §§ 8 til 12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet. Disse rettsprinsippene omfatter vurdering av kunnskapsgrunnlaget, «føre-var-prinsippet», samlet belastning, miljøforsvarlige teknikker og at kostnader bæres av tiltakshaver.

Det er virkningene av den omsøkte virksomheten på det aktuelle stedet som er vurdert. Dersom virksomheten senere ønsker å flytte virksomheten må det derfor søkes på nytt for den nye lokaliseringen.

Lovgrunnlag og myndighet

Aktuell virksomhet krever tillatelse etter forurensningsloven § 11, jf. 29.

Statsforvalteren har behandlet saken som rett forurensningsmyndighet for avfallsanlegg, jf. rundskriv T-3/12 punkt 2.2.

Vurdering av forurensningspotensialet fra anlegget

Kjemikalier som regnes for å utgjøre en alvorlig trussel mot helse og miljø, blir satt på den norske prioritetslista (se vedlegg 1 i tillatelsen). Fordi mange av disse kjemikaliene fortsatt finnes i produkter og gjenstander husholdninger og næringslivet håndterer, er det ikke uvanlig at stoffene er å finne i avfallet som avfallsanlegg håndterer. Det er da en mulighet for at kjemikaliene kan finne veien ut i miljøet gjennom virksomhetens utslipp, for eksempel til vann. Norge har et nasjonalt mål om at bruk og utslipp av disse stoffene skal fases ut. Et første steg for å nå dette målet er å vite hvor disse stoffene slippes ut og hvor stort utslippet er.

Ragn-Sells AS har en stor variasjon i utformingen og drift av deres anlegg i Norge, både i størrelse, hvilke avfallsfraksjoner som håndteres og behandlingstyper. Ved noen anlegg mottar og håndterer Ragn-Sells AS svært store mengder avfall. Det er derfor viktig at de gjennomfører en stedsspesifikk utredning av prioriterte miljøgifter i sitt utslipp til vann. Bedriften har søkt om å få utsatt fristen for utarbeidelse og innsending av denne utredningen til Statsforvalteren, da de ønsker å gjennomføre kravet som en prosjektoppgave for en masterstudent. Formålet med kravet til utredningen i tillatelsen til Ragn-Sells AS avd. Jessheim i Ullensaker, var å få et oppdatert og helhetlig bilde av utslippet av prioriterte miljøgifter til omgivelsene. I etterkant av denne utredningen vil vi sette grenseverdier for utslipp til vann i deres tillatelse. Ved å gjennomføre utredningen som en prosjektoppgave kan studenten gjøre en mer detaljert utredning, samt sammenligne utslippet med flere av Ragn-Sells AS sine anlegg. Prosjektoppgaven vil kunne gi mer kunnskap om utslippsforholdene enn hva tre separate utredninger vil kunne gjøre, noe Statsforvalteren stiller seg positivt til.



Å gi en utsatt frist for utarbeidelse og innsending av utredningen vil kunne forskyve den mulige prosessen med å iverksette tiltak for å redusere utslipp av prioriterte miljøgifter. Vi mener likevel at nytten av å gjennomføre kravet i tillatelsen til Ragn-Sells AS avd. Moss, Jessheim og Skårer som en prosjektoppgave vil gi større nytte enn de mulige negative konsekvensene. Vi innvilger derfor utsatt frist til 20.12.2024.

Ragn-Sells AS har opplyst om at prosjektoppgaven søkes løst av en bachelor- eller masterstudent. Vi mener den bør gjennomføres av noen på masternivå og kvalitetssikres av en veileder.

Vi henviser til vedtaket om ny tillatelse til Ragn-Sells AS avd. Jessheim, datert 06.11.2023, for en mer detaljert vurdering av mulige konsekvenser for naturmiljøet og etter vannforskriften.

Samfunnsmessige hensyn

Håndteringen av avfall har stor betydning for samfunnet, både for helse og miljø, og Statsforvalteren mener det er positivt at det forskes mer på avrenning fra avfall. Det er ønskelig at skadene fra avfall på mennesker og naturmiljø blir så små som mulig. Ragn-Sells AS er en stor aktør innen avfallsbransjen i Norge, og har flere anlegg med ulik størrelse og kompleksitet over hele landet. De håndterer flere typer avfallsfraksjoner og er dermed representativ for bransjen i Norge.

Forhold til plan

Området hvor anlegget er lokalisert er omfattet av to planer. «Områderegeringsplan for Gardermoen næringspark II B og V» (Plan-ID 319) ble vedtatt juni 2011 og regulerer området til næring/industri, og «Gardermoen Næringspark 1 Nordre del» ble vedtatt februar 2020 og regulerer området til næring.

Konklusjon

Vi har vurdert søknaden og kommet frem til at samfunnsnyttens virksomheten utgjør overstiger de forurensningsmessige ulemperne knyttet til virksomheten. Det forutsettes at virksomheten drives i samsvar med vilkårene som følger av tillatelsen og forurensningsregelverket for øvrig.

Frister

Tabellen nedenfor gir oversikt over frister for gjennomføring av tiltak som tillatelsene krever:

Tiltak	Frist	Henvisning til vilkår
Utarbeidelse og innsending av utredning av prioriterte miljøgifter i utslipp til vann	20.12.2024	14.1

Vedtak om endring av tillatelse

Statsforvalteren har endret tillatelsen til Ragn-Sells AS avd. Jessheim ved Hovinmovegen 158 i Ullensaker kommune. Tillatelsen er endret med hjemmel i forurensningsloven § 18 første ledd punkt 5 jf. § 29.

Statsforvalteren har ved avgjørelsen om endring av tillatelsen, lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre. Tillatelsen med vilkår følger vedlagt dette brevet og erstatter tidligere tillatelsesdokument datert 06.11.2023.



Det kan foretas endringer i denne tillatelsen i medhold av forurensningsloven § 18. Endringene skal være basert på skriftlig saksbehandling og 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 og ulempe eller tap forårsaket av forurensningen, jf. forurensningsloven § 56.

Brudd på tillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79.

Vedtak om gebyr

Vi viser til varsel om gebyr dato 15.12.2023. Vi varslet sats 9, som i 2023 utgjorde kr 7 500,- for behandling av søknaden.

Ressursbruk knyttet til saksbehandlingen er lagt til grunn ved fastsettelse av gebyrsats. Herunder hører gjennomgang av søknaden, korrespondanse med søker, og endelig ferdigstilling av tillatelsen. Innsats fra andre fagpersoner hos Statsforvalteren inngår også. Da mesteparten av saksbehandlingen ble gjennomført i 2024, har vi valgt å bruke årets gebyrsats 9, som utgjør kr 7 800,-.

Statsforvalteren vedtar at forurensningsforskriftens § 39-4 sats 9 kommer til anvendelse i denne saken. Ragn-Sells AS avd. Jessheim skal betale kr 7 800,- for Statsforvalterens arbeid. Hjemmel for vedtaket er forurensningsforskriften § 39-3, jf. § 39-4.

Miljødirektoratet vil ettersende faktura.

Klageadgang

Vedtaket, herunder plasseringen i gebyrklasse, kan påklages til Miljødirektoratet innen 3 uker fra underretning om vedtak er kommet fram, eller fra vedkommende fikk eller burde skaffet seg kjennskap til vedtaket. 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. Klagen skal sendes til Statsforvalteren.

En eventuell klage fører ikke automatisk til at gjennomføringen av vedtaket utsettes. Statsforvalteren 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. Ved klage på valg av gebyrsats skal tilsendt faktura betales til fristen. Miljødirektoratet vil refundere eventuelt overskytende beløp dersom klagen imøtekommes.

Med hilsen

Kari Skogen
seksjonssjef
Klima- og miljøvern avdelingen

Malin Røyset Aarønes
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent



Vedlegg:

- 1 Tillatelse etter forurensningsloven for Ragn-Sells AS avd. Jessheim - vilkårsdel

Kopi til:

ULLENSAKER KOMMUNE

Postboks 470

2051

JESSHEIM



Tillatelse etter forurensningsloven til drift av avfallsanlegg for Ragn-Sells AS avd. Jessheim

Tillatelsen er gitt i medhold av forurensningsloven § 11, jf. § 29. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger fremkommet i søknad og under saksbehandlingen. Tillatelsesdokumentet erstatter tidligere tillatelsesdokumenter.

Hvis bedriften ønsker å foreta endringer i driftsforhold som kan ha betydning for forurensningen fra virksomheten og som ikke er i samsvar med det som ble lagt til grunn da tillatelsen ble gitt eller sist endret, må bedriften i god tid på forhånd søke om endring av tillatelsen.

Dersom hele eller vesentlige deler av tillatelsen ikke er tatt i bruk innen 4 år etter at tillatelsen er trådt i kraft, skal bedriften sende en redegjørelse for virksomhetens omfang slik at Statsforvalteren kan vurdere eventuelle endringer i tillatelsen.

Nøkkeldata

Navn på juridisk enhet: Ragn-Sells AS
Organisasjonsnummer (juridisk enhet): 952 187 627
Navn på bedriften: Ragn-Sells AS avd. Jessheim
Organisasjonsnummer bedrift: 978 664 350
Postadresse for bedriften: Hovinmovegen 158, 0235 Ullensaker

Informasjon om virksomheten fra Statsforvalterens database:

Anleggsnavn: Ragn-Sells AS avd. Jessheim	
Anleggsnr. og anleggsaktivitet:	3033.0033.01 – Farlig avfall – mottak og mellomlagring
	3033.0033.03 – Kasserte kjøretøy
Kommune: Ullensaker	Fylke: Akershus
Lokalisering (UTM): sone 33, øst: 287365 nord: 6677346	
Lokalisering, adresse og gbnr.: Hovinmovegen 158, 0235 Ullensaker (gbnr. 137/41)	
Hovedkategori IED*: Avfallsbehandling	
IED-kode: 5.3 og 5.5.	

*IED (industriutslippsdirektivet) er gjennomført i norsk rett ved forurensningsforskriften av 1. juni 2004 nr. 931, kap. 36.

Tillatelsesnummer: 2023.0644.T	
Tillatelse gitt: 06.11.2023	Tillatelse sist endret: 19.01.2024
Kari Skogen seksjonssjef	Malin Røyset Aarønes rådgiver

Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Saksnr.	Beskrivelse av endring
00.	23.04.1998		Tillatelsen ble gitt.
00.	20.01.2003	FMOA 2003/410	Ny tillatelse gitt
00.	26.11.2007	FMOA 2007/24532	Ny tillatelse gitt
00.	15.08.2012	FMOA 2007/24532 og 2012/9243	Ny tillatelse gitt
00.	11.12.2018	FMOA 2017/13523	Ny tillatelse gitt
01.	20.08.2019	FMOV 2019/8567	Endring av tillatelse pkt. 1.2, som følge av klagesak.
00.	06.11.2023	2019/8567	Ny tillatelse gitt.
01.	19.01.2024	2023/1037	Endret punkt 14.1: Endret frist for utarbeidelse og innsending av utredning av prioriterte miljøgifter i utslipp til vann. Ny frist 20.12.2024.

Innhold

Endringslogg.....	2
1 Tillatelsens ramme.....	5
1.1 Lokalitet.....	5
1.2 Tillatelsen omfatter.....	5
1.2.1 Oversikt over avfallsmengder og lagringsforhold ved anlegget.....	5
1.3 Utforming av anlegget.....	6
2 Generelle vilkår.....	6
2.1 Utslippsbegrensninger.....	6
2.2 Plikt til å overholde grenseverdier.....	7
2.3 Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig.....	7
2.4 Utskifting av utstyr og endring av utslippspunkt.....	7
2.5 Plikt til forebyggende vedlikehold.....	7
2.6 Tiltakspunkt ved økt forurensningsfare.....	8
2.7 Internkontroll.....	8
2.8 Kompetanse.....	8
3 Mottak og håndtering av avfall.....	8
3.1 Generelle krav.....	8
3.2 Mottakskontroll.....	8
3.3 Gjenvinning og disponering av avfall.....	9
3.4 Særskilte krav til håndtering av farlig avfall.....	9
3.5 Særskilte krav til håndtering av EE-avfall.....	10
3.6 Særskilte krav til kverning av trevirke.....	10
3.7 Særskilte krav til håndtering av betong, murstein, keramikk, mv.....	10
3.8 Særskilte krav til håndtering av jord- og steinmasser.....	10
3.8.1 Håndtering av masser.....	10
3.8.2 Ansvarsforhold.....	11
3.9 Særskilte krav til kasserte kjøretøy.....	11
3.9.1 Generelle krav.....	11
3.9.2 Mottak.....	11
3.9.3 Utbetaling av vrakpant.....	12
3.9.4 Salg av kasserte kjøretøy.....	12
3.9.5 Miljøsanering.....	12
4 Utslipp til vann.....	12
4.1 Utslippsbegrensninger.....	12
4.2 Grenseverdier for utslipp til vann.....	13

4.3	Sanitæravløpsvann.....	13
5	Utslipp til luft.....	13
5.1	Støv	13
5.2	Lukt	14
6	Støy	14
7	Nærmiljøtiltak	14
7.1	Forsøpling.....	14
7.2	Fugler og skadedyr.....	14
7.3	Spredning av fremmede arter og organismer	14
7.4	Oppfølging av nærmiljøulemper	15
8	Grunnforurensning og forurensede sedimenter	15
9	Kjemikalier.....	15
10	Energistyringssystem	16
10.1	Energiledelse.....	16
11	Utslippskontroll og rapportering til Statsforvalteren	16
11.1	Kartlegging av utslipp	16
11.2	Utslippskontroll	16
11.3	Kvalitetssikring av målingene	17
11.4	Program for utslippskontroll	17
11.5	Rapportering til Statsforvalteren.....	18
12	Miljøovervåking av grunn og grunnvann	18
13	Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning	19
13.1	Miljørisikoanalyse.....	19
13.2	Forebyggende tiltak	19
13.3	Beredskap	19
13.4	Varsling av akutt forurensning	19
14	Undersøkelser og utredninger	20
14.1	Utredning av utslipp av prioriterte miljøgifter	20
14.2	Tilstandsrapport om mulig forurensning av grunn og grunnvann	20
15	Eierskifte, omdanning m.v.	20
16	Nedleggelse	21
17	Tilsyn.....	21
	Vedlegg 1 – Liste over prioriterte miljøgifter, jf. punkt 2.1.	22

1 Tillatelsens ramme

1.1 Lokalitet

Tillatelsen gjelder forurensning fra drift av Ragn-Sells AS avd. Jessheim sitt gjenvinningsanlegg i Hovinmovegen 158, på gbnr. 137/41 i Ullensaker kommune.

1.2 Tillatelsen omfatter

Tillatelsen gjelder

- mottak, mellomlagring og sortering av ordinært avfall fra husholdning¹ og næring,
- kverning, kutting og pressing av plast, pressing av papp og papir og kverning av rent og behandlet trevirke.
- mottak, mellomlagring og sortering av elektrisk- og elektronisk avfall (EE-avfall)
- mottak, mellomlagring og sortering av farlig avfall
- drift av behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy

Følgende avfallstyper er det ikke tillatt å ta imot (ulovlig avfall):

- Avløpsslam
- Radioaktivt avfall
- Eksplosivt avfall
- Smittefarlig avfall

1.2.1 Oversikt over avfallsmengder og lagringsforhold ved anlegget

Avfallstype	Mottak årlig mengde (tonn)	Maks mengde lagret til enhver tid (tonn)	Maks lagringstid	Lagringskrav
Ordinært avfall	75 000	3500		
Usortert avfall			3 virkedager	Innendørs ²
Våtorganisk avfall			3 virkedager	Innendørs og tett dekke ³
Presset plast med stropper eller annen hensiktsmessig sikring			12 måneder	Fast dekke ⁴ og uten risiko for luktulemper
Øvrige plastfraksjoner			12 måneder	Fast dekke og vindsikring og uten risiko for luktulemper

¹ Mottak av husholdningsavfall er begrenset til å gjelde avfall fra privathusholdninger som følge av virksomhetens kontainerutleie og liknende eller oppkjøp av husholdningsfraksjoner fra kommuner. Bedriften må ha samtykke fra gjeldende kommune for å kunne gjennomføre denne aktiviteten jf. forurensningsloven § 30.

² Fire tette vegger og tak.

³ Dekke som er ugjennomtrengelig for væske.

⁴ Dekke som gjør det mulig for oppsamling av vann, partikler, støv, osv.

Forurenset betong, murstein, keramikk, mv.			6 måneder	Fast dekke og klimavern ⁵
Forurenset jord- og steinmasser				
Gips				
Trevirke (før kverning)			3 måneder	Fast dekke
Fliset trevirke			9 måneder	Fast dekke og vindsikring
Metall			6 måneder	Fast dekke (tett dekke dersom lagring av metaller med oljesøl/-rester)
Øvrige sorterte fraksjoner				Fast dekke og klimavern
EE-avfall	1000	50	6 måneder	Tett dekke og klimavern eller fast dekke og innendørs
Farlig avfall	2000	120	6 måneder	Fast dekke og klimavern
Kasserte kjøretøy	1100 stk.	70 stk.		
Usanerte kjøretøy			3 uker*	Tett dekke
Sanerte kjøretøy			12 måneder	Fast dekke

*Det tillates lagring inntil 5 uker ved ferieavvikling.

All lagringen skal skje basert på en risikovurdering. Mengden lagret avfall skal tilpasses anleggets kapasitet.

1.3 Utforming av anlegget

Det forutsettes at virksomheten er orientert om, og sørger for at alle bygninger, gjerder og lignende er utformet etter gjeldende reguleringsbestemmelser eller eventuelt andre planbestemmelser.

Avfallsanlegget skal være sikret slik at uvedkommende ikke får adgang. Virksomheten skal være inngjerdet og avstengt utenom åpningstid. Anlegget skal være best mulig skjermet mot innsyn fra boliger, virksomheter og offentlig vei.

Oppdaterte tegninger som viser ledningsnett, kummer, renseinnretninger, utslippspunkter, prøvetakingspunkter og lignende, skal til enhver tid være tilgjengelig på anlegget.

⁵ Anordning som beskytter avfallet mot nedbør, vind og andre værforhold.

2 Generelle vilkår

2.1 Utslippsbegrensninger

De utslippskomponenter fra virksomheten som er antatt å ha størst miljømessig betydning, er uttrykkelig regulert gjennom spesifikke vilkår i denne tillatelsens punkt 3 til 14. 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 miljøgifter oppført i vedlegg 1. Utslipp av slike komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår gjennom uttrykkelig regulering i denne tillatelsens punkt 3 til 14.

2.2 Plikt til å overholde grenseverdier

Alle grenseverdier skal overholdes innenfor de fastsatte midlingstider. Variasjoner i utslippene innenfor de fastsatte midlingstidene skal ikke avvike fra hva som er vanlig for den aktuelle type virksomhet i en slik grad at det kan føre til økt skade eller ulempe for miljøet.

2.3 Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig

All forurensning fra virksomheten, herunder utslipp til luft og vann, samt støy og avfall, er isolert sett uønsket. Selv om utslippene holdes innenfor fastsatte utslippsgrenser, plikter bedriften å redusere sine utslipp, herunder støy, så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også utslipp av komponenter det ikke gjennom vilkår i punkt 3 til 14 uttrykkelig er satt grenser for.

For produksjonsprosesser der utslippene er proporsjonale med produksjonsmengde, skal eventuell reduksjon av produksjonsnivået som minimum medføre en tilsvarende reduksjon i utslippene.

2.4 Utskifting av utstyr og endring av utslippspunkt

Ved utskifting av utstyr må det nye utstyret tilfredsstillende prinsippet om bruk av beste tilgjengelige teknikker med sikte på å motvirke forurensende utslipp og annen negativ innvirkning på miljøet (BAT-prinsippet), jfr. punkt 2.3. Der det finnes relevante BAT-konklusjoner for virksomheten, skal det nye utstyret være i overensstemmelse med disse, jf. forurensningsforskriften kapittel 36 vedlegg 2.

Hvis bedriften ønsker å endre utslippspunkter som er fastlagt i tillatelsens vilkår, må den søke om tillatelse til dette. Der utslippspunkt ikke er fastlagt i tillatelsens vilkår, må bedriften avklare med Statsforvalteren om en ønsket endring av utslippspunkt krever tillatelse og eventuelt også spredningsberegninger.

2.5 Plikt til forebyggende vedlikehold

For å holde de ordinære utslipp på et lavest mulig nivå og for å unngå utilsiktede utslipp skal bedriften sørge for forebyggende vedlikehold av utstyr som kan ha utslippsmessig betydning. System og rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal kunne dokumenteres.

2.6 Tiltakspunkt ved økt forurensningsfare

Dersom det oppstår fare for økt forurensning, plikter bedriften så langt det er mulig uten urimelige kostnader å iverksette de tiltak som er nødvendige for å eliminere eller redusere den økte forurensningsfaren, herunder om nødvendig å redusere eller innstille driften.

Bedriften skal så snart som mulig informere Statsforvalteren om forhold som kan føre til vesentlig økt forurensning eller forurensningsfare. Akutt forurensning skal varsles iht. punkt 13.4.

2.7 Internkontroll

Bedriften plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til internkontrollforskriften. Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at bedriften overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Bedriften plikter å holde internkontrollen oppdatert.

Bedriften plikter til enhver tid å ha oversikt over alle forhold som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold. Plikt til å gjennomføre risikoanalyse med hensyn til *akutt* forurensning følger av punkt 13.1.

2.8 Kompetanse

Det personell som utfører miljøsanering, håndterer farlig avfall, EE-avfall og industribatterier (for eksempel høyenergibatterier fra EL-biler) skal inneha og opprettholde nødvendig kunnskap og kompetanse. Virksomheten plikter til å utarbeide dokumenterte planer for kompetanseutvikling for alle medarbeidere som skal utføre denne typen arbeid.

3 Mottak og håndtering av avfall

3.1 Generelle krav

Virksomheten plikter å sørge for at all håndtering av avfall, herunder farlig avfall og gjenvinning, skjer i overensstemmelse med gjeldende regler fastsatt i forurensningsloven med tilhørende forskrifter⁶.

⁶ Se blant annet avfallsforskriften av 01.06.2004 nr. 930 og kapittel 18 i forurensningsforskriften av 01.06.2004 nr. 931.

Sortering av blandet avfall skal utføres innendørs på minimum fast dekke. Omlasting av avfall skal foregå på fast dekke og det skal gjennomføres opprydding etter at lastingen er ferdig. Omlasting av våtorganisk avfall skal foregå innendørs på tett dekke.

3.2 Mottakskontroll

Virksomheten skal gi anleggets avfallsleverandører informasjon om hvilke typer avfall som kan leveres til anlegget. Gips kan tas inn til anlegget sammen med annet næringsavfall, med de forutsetningene som følger av pkt. 3.3. Virksomheten skal i størst mulig grad påse at kundene sorterer ut gips ved avfallskilden. Statsforvalteren kan, på bakgrunn av erfaringsgrunnlag i virksomhetens drift, på et senere tidspunkt sette krav om at gips skal kun tas imot som en ren fraksjon.

Dokumentasjon på mottatt avfall skal oppbevares i minst 3 år. Opplysningene skal inngå i egenkontrollrapporteringen, jf. vilkår i punkt 11.5. Virksomheten skal ha et system og rutiner for å loggføre mengder av de ulike avfallsfraksjonene som mottas. Alt avfall som mottas ved anlegget skal registreres over vekt. Mottakskontrollen må inkludere visuell kontroll under lossing. Avfall fra en kunde skal ikke blandes med avfall fra en annen kunde før det har vært sjekket for avvik.

Avfall som ikke omfattes av tillatelsen skal registreres som avvik og avfallet skal umiddelbart overføres til egnede beholdere plassert med klimavern og merkes med beskrivende tekst. Avfallet skal videresendes til anlegg med tillatelse for denne avfallstypen så raskt som mulig.

Virksomheten skal ha tilstrekkelige og dokumenterte rutiner for mottakskontroll i virksomhetens internkontrollsystem. Avvik som avdekkes i mottakskontrollen eller ved påfølgende sortering skal registreres i virksomhetens avvikssystem. Virksomheten skal aktivt jobbe for at avvik ikke gjentas.

3.3 Gjenvinning og disponering av avfall

All håndtering av avfall skal tilrettelegges for høyest mulig sorteringsgrad slik at mest mulig av avfallet kan gjenbrukes, materialgjenvinnes og eventuelt energigjenvinnes, jf. avfallspyramiden. Virksomheten skal løpende kunne dokumentere sorteringsgraden for mottatt blandet avfall.

Virksomheten skal følge kravene til materialgjenvinning som er fastsatt i nye bestemmelser i avfallsforskriften kapittel 10a.

Avfall som ikke har opphørt å være avfall ved gjenvinning skal håndteres etter reglene i forurensningsloven § 32.

Avfall som leveres til godkjent deponi skal i henhold til § 9-2 i avfallsforskriften tilfredsstillende kravene i kapittel 9 i vedlegg II og være tilfredsstillende basiskarakterisert.

Avfall skal ikke lagres permanent eller deponeres på anleggsområdet.

3.4 Særskilte krav til håndtering av farlig avfall

Håndtering av farlig avfall skal skje i henhold til avfallsforskriften kapittel 11 om farlig avfall inkludert vedlegg 4 *Minimumskrav til anlegg for mottak og mellomlagring av farlig avfall*.

Søl fra olje eller kjemikalier skal fjernes med absorberende midler og håndteres som farlig avfall.

Slam fra eventuell oljeutskiller skal håndteres som farlig avfall.

For visse typer tanklagring gjelder forurensningsforskriften kapittel 18.

All deklarerings skal skje elektronisk på www.avfallsdeklarerer.no på eget organisasjonsnummer for lokaliteten.

3.5 Særskilte krav til håndtering av EE-avfall

Det skal ikke foretas demontering eller annen form for sanering av EE-avfall på anlegget.

Avfallet skal være merket slik at avfallet kan identifiseres før transport til godkjent behandlingsanlegg.

Det er ikke tillatt for virksomheten å fjerne klorfluorkarboner (KFK) eller andre gasser som er angitt i avfallsforskriften kapittel 1, vedlegg 2 del c, punkt 6.14 m) fra EE-avfall. Virksomheten kan likevel motta og viderelevere kuldemøbler som inneholder slike gasser. Kuldemøbler som inneholder slike gasser, skal håndteres varsomt for å forhindre utlekking av gassene.

3.6 Særskilte krav til kverning av trevirke

Kverning skal foregå på fast dekke og med klimavern. Støv og materialer fra kverningen skal samles opp.

3.7 Særskilte krav til håndtering av betong, murstein, keramikk, mv.

Masser med ukjent forurensningsgrad skal håndteres som forurenset. Dersom massene etter analyser viser seg å oppfylle kriteriene som gjør avfallet til farlig avfall, jf. avfallsforskriften kap. 11, skal massene håndteres som annet farlig avfall i punkt 3.4.

Virksomheten skal ha rutiner for å skille mellom betong, murstein, keramikk o.l. med ulik forurensningsgrad. Avfall med ulik forurensningsgrad skal holdes adskilt. Dette for å legge til rette for økt ombruk og gjenvinning (nyttiggjøring).

3.8 Særskilte krav til håndtering av jord- og steinmasser

3.8.1 Håndtering av masser

Når virksomheten skal motta masser, må det fremskaffes opplysninger om forurensningstilstanden. Kunden må kunne levere dokumentasjon som viser at nødvendige

undersøkelser av massene er gjennomført, jf. forurensningsforskriften § 2-4. Hvis massene er analysert av avfallsbesitter, skal det følge en varedeklarasjon med massene. Jord- og steinmasser skal da som et minimum være analysert for parameterne i vedlegg 1 til forurensningsforskriften kapittel 2.

Dersom massene ikke er karakterisert på forhånd og det er grunn til å tro at det forekommer forurensning, må de holdes adskilt og oppbevares i tett container eller på tett dekke under tak inntil de er karakterisert. Dersom masser etter karakterisering viser seg å oppfylle kriteriene som gjør avfallet til farlig avfall jf. avfallsforskriften kap. 11, skal massene håndteres som annet farlig avfall i punkt 3.4.

Virksomheten plikter å føre en stikkprøvekontroll for å kontrollere at jord- og steinmassene som er mottatt er i henhold til den varedeklarasjonen som følger jord- og steinmassene. Det skal som minimum tas prøver av hvert 100. lass.

Det er ikke tillatt å blande masser med ulik forurensning og ulik forurensningsgrad.

3.8.2 Ansvarsforhold

Virksomhetens aktivitet er å anse som et mellomlager for forurensede jord- og steinmasser og er ikke et godkjent deponi eller behandlingsanlegg i henhold til forurensningsforskriften § 2-5. Tiltakshavere etter forurensningsforskriften kapittel 2 skal levere jord- og steinmasser til godkjent deponi eller behandlingsanlegg med tillatelse etter forurensningsloven, dersom massene ikke disponeres på eiendommen. Dette innebærer at tiltakshavere som leverer forurensede jord- og steinmasser til mellomlagring ved anlegget ikke oppfyller sine plikter etter forurensningsforskriften kapittel 2. Tiltakshaver vil derfor ha et selvstendig ansvar for å påse at jord- og steinmasser som leveres til anlegget, leveres videre til godkjent deponi eller behandlingsanlegg med tillatelse, i tråd med forurensningsforskriften § 2-5 annet ledd. Virksomheten har en plikt til å opplyse kunder om kundens selvstendige ansvar som tiltakshaver. Virksomheten skal også informere kundene når de forurensede jord- og steinmassene er blitt levert til godkjent deponi eller behandlingsanlegg etter forurensningsforskriften kapittel 2.

3.9 Særskilte krav til kasserte kjøretøy

3.9.1 Generelle krav

Anlegget skal driftes i samsvar med avfallsforskriften § 4-7, jf. vedlegg 1 *Tekniske minimumskrav til behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy*, og de til enhver tid gjeldende retningslinjer fra Miljødirektoratet for behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy.

3.9.2 Mottak

For å forhindre forurensning skal biler som ankommer anlegget straks kontrolleres for eventuelle lekkasjer eller andre forhold som krever spesiell håndtering.

Etter kontroll skal kjøretøyene så snart som mulig bringes videre for fjerning av miljøfarlige væsker, deler og komponenter.

Særlig skadede vrak eller kjøretøy som utgjør en forurensningsfare skal uten opphold bringes for lagring innendørs på tett ugjennomtrengelig dekke før sanering.

Usanerte kjøretøy skal ikke stables oppå hverandre.

3.9.3 Utbetaling av vrakpant

Godkjenning etter forurensningsloven gir rett og plikt til å skrive ut pantekvitteringer for alle kasserte kjøretøy slik som definert i forurensningsforskriften kapittel 4.

3.9.4 Salg av kasserte kjøretøy

Det er ikke tillatt å selge, sende ut på markedet, eller sette på veien igjen kasserte kjøretøy etter at vrakpant er utbetalt.

Salg av kasserte kjøretøy for eksport ut av landet krevet særskilt tillatelse selv om vrakpant ikke er utbetalt. Det samme vil gjelde for bildeler med kort gjenværende levetid.

3.9.5 Miljøsanering

Sanering inkluderer enhver aktivitet etter at kjøretøyet er levert til et behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy for fjerning av farlige stoffer og videre demontering, deling, gjenvinning, eller andre operasjoner som gjøres for gjenvinning eller sluttbehandling før fragmentering av det kasserte kjøretøyet og dets deler, jf. definisjonen i avfallsforskriften § 4-3.

Miljøsanering, demontering og lagring av oljeholdige deler skal foregå innendørs.

Væskefraksjoner skal tømmes både fra tanker/holdere og fra ledninger/slanger. Dryppetid ved tapping av tungtflytende oljefraksjoner må være tilstrekkelig for at vrakene tømmes tilnærmet fullstendig, tilpasset oljefraksjonenes viskositet og temperatur. Saneringen skal foregå på en måte som hindrer spill og søl mest mulig. I forbindelse med fjerning av motorolje skal oljefiltre også fjernes.

Virksomheten må sørge for at klimaanlegg saneres tilfredsstillende. Virksomheten må ha eget tappesystem og kompetanse for klimaanlegg eller ha avtale med aktør som har kompetanse og disponerer slikt utstyr.

Ferdig sanerte kjøretøy skal merkes tydelig.

4 Utslipp til vann

4.1 Utslippsbegrensninger

Avrenning av overvann fra virksomhetens uteområder skal håndteres slik at det ikke medfører skade eller ulempe for miljøet. Ikke-forurenset overvann skal ledes utenom avfallet.

Alt overvann som kommer i kontakt med avfall skal regnes som forurenset.

Oljeholdig avløpsvann, forurenset overvann og eventuelt prosessvann fra drift av anlegget skal ledes via egnet rensenretning før utslipp til lokal resipient og kommunalt nett.

Før utslipp skal alt oljeholdig avløpsvann, forurenset overvann og prosessvann passere en prøvetakingskum/kontrollkum med mulighet for mengdemåling og uttak av prøver.

Utslippsgrenser fastsatt i punkt 4.2 skal overholdes ved utløp av rensenretningene. Fortynning for å oppnå grenseverdiene er ikke tillatt.

Virksomheten plikter å ha best mulig drift av egne rensinstallasjoner. Dette omfatter både å ha kontroll med at rensinstallasjoner har tilstrekkelig kapasitet til å behandle de faktiske belastninger, ha optimale driftsbetingelser og regelmessig gjennomføre service/kontroll. Rutiner for oppfølging av rensenretninger skal dokumenteres i internkontrollsystemet.

4.2 Grenseverdier for utslipp til vann

Følgende grenseverdier gjelder for utslipp fra rensenretning for oljeholdig avløpsvann, forurenset overvann og prosessvann:

Utslippskomponent	Utslippskilde	Grenseverdier
Olje (C5-C40)	Renseenhet med utslipp til lokal resipient	5 mg/L
Suspendert stoff		50 mg/L
Mikroplast	Renseenhet hvor overvann fra utendørs plastlagring drenerer til	Målekrav

4.3 Sanitæravløpsvann

Kommunen er myndighet for regulering av sanitæravløpsvannet fra bedriften.

5 Utslipp til luft

5.1 Støv

Virksomheten skal gjennomføre effektive tiltak inne og ute for å unngå spredning av støv. Oppsop fra feiing og materiale som blir liggende igjen etter at snøen er smeltet, skal fjernes så raskt som mulig. Det skal foreligge rutiner for å feie inne- og utearealer.

5.2 Lukt

Håndtering av avfall skal i størst mulig grad foregå slik at luktulemper ikke oppstår. Ved eventuelle luktutslipp eller klager skal virksomheten redusere sine luktutslipp i tråd med gitte anbefalinger i veileder TA 3019/2013⁷.

6 Støy

Bedriftens bidrag til utendørs støy ved omkringliggende boliger, sykehus, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, utdanningsinstitusjoner og barnehager skal ikke overskride følgende grenser, målt eller beregnet som innfallende lydtryknivå ved mest støyutsatte fasade:

Tabell 3: støygrenser

Dag (kl. 07-19)	Kveld (kl. 19-23)	Lørdag (kl. 07-23)	Søndager/helligdager (kl. 07-23)	Natt (kl. 23-07)	Natt (kl. 23-07)
L_{pAekvT}	L_{pAekvT}	L_{pAekvT}	L_{pAekvT}	L_{pAekvT}	L_{AFmax}
55 dB (A)	50 dB (A)	50 dB (A)	50 dB (A)	45 dB (A)	60 dB (A)

L_{pAeqT} er A-veiet gjennomsnittsnivå (dBA) midlet over driftstid, der T angir timene virksomheten er i drift innenfor de gjeldende intervallene.

L_{AFmax} som er gjennomsnittlig A-veiet maksimalnivå for de 5-10 mest støyende hendelsene i perioden med tidskonstant "Fast" på 125 ms.

Alle støygrenser skal overholdes innenfor alle driftsdøgn. Støygrensene gjelder all støy fra bedriftens virksomhet, inkludert intern transport på bedriftsområdet samt lossing/lasting av råvarer og produkter. Støy fra midlertidig bygg- og anleggsvirksomhet og fra persontransport av ansatte til og fra bedriftsområdet er likevel ikke omfattet av grensene.

7 Nærmiljøtiltak

7.1 Forsøpling

Nærmiljøet rundt anlegget skal ikke forsøples. Anlegget skal utformes med tanke på å hindre flygeavfall. Opprydding av skjemmende avfall på og nær anleggsområdet skal skje fortløpende.

7.2 Fugler og skadedyr

Om nødvendig skal det iverksettes tiltak som begrenser omfanget av fugl og skadedyr på området.

7.3 Spredning av fremmede arter og organismer

Virksomheten skal gjennomføre nødvendige tiltak for å hindre etablering og spredning av fremmede arter og organismer på anlegget og til omgivelsene. Virksomheten skal ha rutiner for å fjerne fremmede arter og organismer som er etablert.

⁷ Veileder TA 3019/2013 – Regulering av luktutslipp i tillatelser etter forurensningsloven.

7.4 Oppfølging av nærmiljøulemper

Bedriften skal utarbeide driftsrutiner som sikrer at nærmiljøulempene som følge av virksomheten reduseres til et minimum. Dette forutsetter blant annet at bedriften foretar en systematisk oppfølging av klager på nærmiljøulemper, som for eksempel forsøpling, støy, støv, mv. Systematisk oppfølging av klager innebærer blant annet at bedriften vurderer hensiktsmessigheten ved egne driftsrutiner og behov for eventuelle endringer, samt behov for akutte tiltak.

8 Grunnforurensning og forurensede sedimenter

Virksomheten skal ikke medføre utslipp til grunn eller grunnvann som kan medføre skader eller ulemper for miljøet.

Bedriften plikter å gjennomføre tiltak som er egnet til å begrense miljøvirkningene av et eventuelt utslipp til grunn og grunnvann. Utstyr og tiltak som skal forhindre utslipp til grunn og grunnvann eller hindre at eventuelle utslipp medfører skade eller ulempe for miljøet, skal overvåkes og vedlikeholdes regelmessig. Plikten etter dette avsnittet gjelder tiltak som står i et rimelig forhold til de skader og ulemper som skal unngås.

Bedriften skal holde løpende oversikt over eventuell eksisterende forurenset grunn på virksomhetsområdet og forurensede sedimenter utenfor, herunder faren for spredning, samt vurdere behovet for undersøkelser og tiltak. Er det grunn til å anta at undersøkelser eller andre tiltak vil være nødvendig, skal Statsforvalteren varsles om dette.

Terrenginngrep som kan medføre fare for at forurensning i grunnen sprer seg, må ha godkjent tiltaksplan etter forurensningsforskriften kapittel 2, eventuelt tillatelse etter forurensningsloven.

Ved endelig nedleggelse av virksomheten, skal bedriften vurdere forurensningstilstand i grunn og grunnvann med hensyn til mulig forurensning av relevante farlige stoffer som er brukt, fremstilt eller frigitt ved virksomheten og treffe de tiltak som følger av forurensningsloven § 7 og § 20. Plan for tiltak skal forelegges Statsforvalteren. Statsforvalteren kan stille ytterligere krav med hjemmel i forurensningsloven. Se for øvrig punkt 16.

9 Kjemikalier

Med kjemikalier menes her kjemiske stoffer og stoffblandinger som brukes i virksomheten, både som råstoff i prosess og som hjelpekjemikalier, for eksempel begroingshindrende midler, vaskemidler, hydraulikkvæsker, brannbekjempningsmidler.

For kjemikalier som benyttes på en slik måte at det kan medføre fare for forurensning, skal virksomheten dokumentere at den har foretatt en vurdering av kjemikaliens helse- og miljøegenskaper på bakgrunn av testing eller annen relevant dokumentasjon, jf. også punkt 2.7 om internkontroll.

Bedriften plikter å etablere et dokumentert system for substitusjon av kjemikalier. Det skal foretas en løpende vurdering av faren for skadelige effekter på helse og miljø forårsaket av de kjemikalier som benyttes, og av om alternativer finnes. Skadelige effekter knyttet til produksjon, bruk og endelig disponering av produktet, skal vurderes. Der bedre alternativer finnes, plikter bedriften å benytte disse så langt dette kan skje uten urimelig kostnad eller ulempe⁸.

Stoffer alene, i stoffblandinger og/eller i produkter, skal ikke framstilles, bringes i omsetning, eller brukes uten at de er i overensstemmelse med kravene i REACH-regelverket og andre regelverk som gjelder for kjemikalier.

10 Energistyringssystem

10.1 Energiledelse

Bedriften skal ha et system for energiledelse i virksomheten for kontinuerlig, systematisk og målrettet vurdering av tiltak som kan iverksettes for å oppnå en mest mulig energieffektiv produksjon og drift. Systemet for energiledelse skal inngå i bedriftens internkontroll, jf. vilkår 2.7. og følge prinsippene og metodene angitt i norsk standard for energiledelse.

Systemet skal være tilgjengelig for forurensningsmyndigheten.

11 Utslippskontroll og rapportering til Statsforvalteren

11.1 Kartlegging av utslipp

Bedriften plikter systematisk å kartlegge virksomhetens utslipp til luft, grunn og vann. Dette gjelder både diffuse utslipp og punktutslipp. Bedriften skal legge denne kartleggingen til grunn for utarbeidelsen av programmet for utslippskontroll (punkt 11.24).

11.2 Utslippskontroll

Bedriften skal kontrollere og dokumentere utslippene til grunn og vann ved å gjennomføre målinger. Bedriften skal også vurdere behovet for å dokumentere utslipp til luft gjennom målinger. Målinger består av volumstrømsmåling, prøvetaking, analyse og beregning. Målinger skal utføres slik at de blir representative for virksomhetens faktiske utslipp og skal omfatte:

- utslipp av komponenter som er regulert gjennom grenseverdier fastsatt i punkt 4.2
- utslipp av andre komponenter som kan ha miljømessig betydning og dermed er omfattet av rapporteringsplikten

⁸ jf. lov om kontroll med produkter og forbrukertjenester (produktkontrollloven) av 11.06.1976 nr. 79 § 3a om substitusjonsplikt

Bedriften skal vurdere usikkerhetsbidragene ved de forskjellige trinnene i målingene (volumstrømsmåling - prøvetaking - analyse - beregning) og velge løsninger som reduserer den totale usikkerheten til et akseptabelt nivå. For alle målinger skal det være en prøvetakingsfrekvens som sikrer representative prøver.

For utslipp av komponenter som er regulert i tabellen i punkt 4.2, skal virksomheten årlig foreta en faglig begrunnet vurdering av utslippsmengde og rapportere dette i henhold til punkt 11.5.

11.3 Kvalitetssikring av målingene

Bedriften er ansvarlig for at måleutstyr, metoder og gjennomføring av målingene er forsvarlig kvalitetssikret blant annet ved å:

- utføre målingene etter Norsk standard. Dersom det ikke finnes, kan internasjonal standard benyttes. Bedriften kan benytte andre metoder enn norsk eller internasjonal standard dersom særlige hensyn tilsier det. Bedriften må i tilfelle dokumentere at særlige hensyn foreligger og at den valgte metoden gir representative tall for virksomhetens faktiske utslipp.
- bruke akkrediterte laboratorier / tjenester når volumstrømsmåling, prøvetaking og analyse utføres av eksterne. Tjenesteyter skal være akkreditert for den aktuelle tjenesten dersom slik tjenesteyter finnes.
- delta i sammenlignende laboratorieprøving (SLP) og/eller jevnlig verifisere analyser med et eksternt, akkreditert laboratorium for de parameterne som er regulert gjennom presise grenseverdier, når virksomheten selv analyserer.
- jevnlig vurdere om plassering av prøvetakingspunkter, valg av prøvetakingsmetoder og -frekvenser gir representative prøver.
- jevnlig utføre kontroll og kalibrering av måleutstyr.

11.4 Program for utslippskontroll

Bedriften skal ha et program for utslippskontroll (måleprogram) som inngår i bedriftens dokumenterte internkontroll.

I programmet skal bedriften redegjøre for de kartlagte utslippene (punkt 11.1, første avsnitt), gjennomføringen av utslippskontrollen (punkt 11.2) og kvalitetssikring av målingene (punkt 11.3).

Måleprogrammet skal inneholde:

- en redegjørelse for virksomhetens faktiske utslipp til luft og vann, samt støy, med en oversikt over alle utslippsstrømmer, volum og innhold, til luft og vann
- en beskrivelse av de forskjellige trinnene i målingene (volumstrømsmåling - prøvetaking - analyse - beregning) for hver strøm og komponent
- en beskrivelse av måleutstyr som benyttes til målinger, samt frekvens for måleutstyrskontroll og kalibrering
- en begrunnelse for valgte prøvetakingspunkter og prøvetakingsmetodikk (metoder og frekvens)

- en beskrivelse av valgte metoder/standarder for analyse
- hvis aktuelt, en begrunnelse for valgt frekvens for deltagelse i SLP og/eller verifisering av analyser med et akkreditert laboratorium
- en redegjørelse for hvilke usikkerhetsbidrag de ulike trinnene gir

Måleprogrammet skal holdes oppdatert.

11.5 Rapportering til Statsforvalteren

Virksomheten skal innen 1. mars hvert år rapportere miljødata og eventuelle avvik for foregående år via www.altinn.no. Miljødata omfatter blant annet produksjonsmengder, avfallsmengder, energiforbruk og resultater fra utslippskontroll. Rapportering skal skje i henhold til Miljødirektoratets veileder til bedriftenes egenrapportering, se www.miljodirektoratet.no.

Virksomheten skal rapportere kasserte kjøretøy via www.autostat.no.

12 Miljøovervåking av grunn og grunnvann

Bedriften skal sørge for overvåking av grunn og grunnvann. Frekvens for overvåkingen bestemmes ut ifra innhold i tilstandsrapporten om mulig forurensning i grunn og grunnvann, jf. punkt 14.2.

Overvåkingsprogrammet for grunn og grunnvann skal utarbeides og prøvetaking gjennomføres av uavhengig fagekspertise. Overvåkingsprogrammet skal vise og begrunne hvilke komponenter som vil bli undersøkt.

Overvåkingsdata og rapport fra undersøkelser av grunn skal registreres i databasen Grunnforurensning, <https://grunnforurensning.miljodirektoratet.no/> innen 1. mars året etter overvåkingen er gjennomført.

Data som fremskaffes ved undersøkelsen av grunnvannet, skal registreres i databasen Vannmiljø innen 1. mars året etter at overvåkingen er gjennomført. Data leveres på Vannmiljø's importformat, som finnes på <https://vanmiljokoder.miljodirektoratet.no/>. Her finnes også oversikt over hvilken informasjon som skal registreres i henhold til Vannmiljø's kodeverk.

Resultatene fra overvåkingen skal forelegges Statsforvalteren på forespørsel.

13 Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

13.1 Miljørisikoanalyse

Bedriften skal gjennomføre en miljørisikoanalyse av sin virksomhet, i tråd med internkontrollforskriften jf. 2.7. Bedriften skal vurdere resultatene opp mot akseptabel miljørisiko. Potensielle kilder til akutt forurensning av vann, grunn og luft skal også kartlegges. Miljørisikoanalysen skal dokumenteres og skal i tillegg også omfatte alle forhold ved virksomheten som kan medføre akutt forurensning med fare for helse- eller miljøskader inne på virksomhetens område eller utenfor. Ved endrede driftsforhold skal miljørisikoanalysen oppdateres.

Risikoanalysen skal ta hensyn til ekstremvær, flom etc og fremtidige klimaendringer. Fare for utslipp til ytre miljø ved brann på anlegget, inkludert utslipp av slokkevann, skal inkluderes i miljørisikoanalysen.

Bedriften skal ha oversikt over de miljøressurser som kan bli berørt av akutt forurensning og helse- og miljømessige konsekvenser slik forurensning kan medføre.

13.2 Forebyggende tiltak

Med grunnlag i miljørisikoanalysen skal bedriften, så langt det er mulig uten urimelige kostnader, iverksette de tiltak som er nødvendige for å redusere miljørisikoen til et akseptabelt nivå. Dette gjelder både sannsynlighetsreducerende og konsekvensreducerende tiltak. Bedriften skal ha en oppdatert oversikt over de forebyggende tiltakene.

13.3 Beredskap

Bedriften skal på bakgrunn av miljørisikoanalysen og de iverksatte risikoreducerende tiltakene etablere og vedlikeholde en beredskap mot akutt forurensning. Beredskapen skal være tilpasset den miljørisikoen som virksomheten til enhver tid representerer. Beredskapen mot akutt forurensning skal øves minimum en gang per år.

13.4 Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning. Bedriften skal også så snart som mulig underrette Statsforvalteren i slike tilfeller (sfovpost@statsforvalteren.no).

14 Undersøkelser og utredninger

14.1 Utredning av utslipp av prioriterte miljøgifter

Bedriften skal kartlegge/utrede innhold av prioriterte miljøgifter i utslippene, jf. vedlegg 1 – liste over prioriterte miljøgifter. Dette gjelder både punktutslipp og diffuse utslipp. Dersom slike utslipp er påregnelige, skal bedriften utføre nødvendige målinger for å kunne bestemme innhold (konsentrasjon og mengde) av de aktuelle prioriterte miljøgiftene i utslippene. Hvis dette ikke er mulig, skal bedriften foreta beregninger eller en faglig begrunnet vurdering av innholdet.

Utredningen skal være utarbeidet og sendes til Statsforvalteren innen 20.12.2024.

14.2 Tilstandsrapport om mulig forurensning av grunn og grunnvann

Bedriften skal dokumentere forurensningstilstanden i grunn og grunnvann. Denne vurderingen skal gjennomføres i henhold til trinn 1-3 i Miljødirektoratets veileder [M-630/2016 Tilstandsrapport for industriområder](#). Mulig forurensning til grunn som følge av utslipp til grunn skal inkluderes i utredningen.

Vurderingen skal sendes Statsforvalteren innen 6 måneder etter vedtaksdato for ny tillatelse.

Dersom Statsforvalteren med utgangspunkt i denne vurderingen finner at tilstanden i grunn og grunnvann må dokumenteres, vil bedriften bli pålagt å utarbeide en full tilstandsrapport i henhold til trinn 4-7 i Miljødirektoratets veileder [M-630/2016](#).

15 Eierskifte, omdanning m.v.

Hvis driftsansvarlig selskap overdras til ny eier, eller får ny eier med bestemmende innflytelse over selskapet, skal melding sendes Statsforvalteren så snart som mulig og senest en måned etter eierskiftet. Et eierskifte medfører ingen endring/bortfall i sikkerhet stilt av selskapet og/eller sikkerhet stilt av tredjepart, herunder bankgaranti. Statsforvalteren kan etter søknad fra driftsansvarlig selskap, eier eller mulig fremtidig eier godkjenne endringer/ombytte av garantier og sikkerhet stilt av eier og/eller bank så fremt det dokumenteres at dette vil gi en tilfredsstillende sikkerhet.

Dersom det driftsansvarlige selskapet skal fusjonere, fisjonere, på annen måte omdannes eller selskapet skal overføre driftsansvaret for den forurensende virksomheten til nytt ansvarlig selskap, skal dette meddeles Statsforvalteren. Nytt driftsansvarlig selskap kan ikke drive i henhold til tillatelsen før Statsforvalteren har mottatt og godkjent ny tilfredsstillende finansiell sikkerhet fra det nye driftsansvarlige selskapet. Tidligere driftsansvarlig selskap er ansvarlig etter tillatelsen frem til slik godkjenning er gitt.

16 Nedleggelse

Hvis et anlegg blir nedlagt eller en virksomhet stanser for en lengre periode, skal eieren eller brukeren gjøre det som til enhver tid er nødvendig for å motvirke fare for forurensninger. Hvis anlegget eller virksomheten kan medføre forurensninger etter nedleggelsen eller driftsstansen, skal det i rimelig tid på forhånd gis melding til Statsforvalteren.

Statsforvalteren kan fastsette nærmere hvilke tiltak som er nødvendig for å motvirke forurensning.

Statsforvalteren kan pålegge eieren eller brukeren å stille ytterligere garanti for dekning av framtidige utgifter og mulig erstatningsansvar. Sikkerhet/garanti som allerede er stilt iht. tillatelsen løper videre inntil Statsforvalteren etter søknad fra det driftsansvarlige selskapet eller eier godkjenner reduksjon og/eller bortfall av slik sikkerhet.

Ved nedleggelse eller stans skal virksomheten sørge for at råvarer, hjelpestoff, halvfabrikat eller ferdig vare, produksjonsutstyr og avfall tas hånd om på forsvarlig måte, herunder at farlig avfall håndteres i henhold til avfallsforskriften kap. 11. De tiltak som treffes i denne forbindelse, skal rapporteres til Statsforvalteren innen 3 måneder etter nedleggelse eller stans. Rapporten skal også inneholde dokumentasjon av disponeringen av kjemikalierester og ubrukte kjemikalier og navn på eventuell(e) kjøper(e).

Ved nedleggelse av en virksomhet skal den ansvarlige sørge for at driftsstedet settes i miljømessig tilfredsstillende stand igjen. En tiltaksplan som viser hvilke tiltak som er nødvendige for å sikre dette, samt en fremdriftsplan for arbeidet, skal sendes Statsforvalteren senest 3 måneder før nedleggelse.

Bedriften skal også for nedleggingsåret rapportere miljødata og eventuelle avvik via altinn.no, jf. punkt 11.5.

Dersom virksomheten ønskes startet på nytt, skal det gis melding til Statsforvalteren i god tid før start er planlagt.

17 Tilsyn

Bedriften plikter å la representanter for Statsforvalteren eller de som denne bemyndiger, føre tilsyn med anleggene til enhver tid.

Vedlegg 1 – Liste over prioriterte miljøgifter, jf. punkt 2.1.

Utslipp av disse komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår uttrykkelig av vilkårene i punkt 3 til 14.

Metaller og metallforbindelser:

	Forkortelser
Arsen og arsenforbindelser	As og As-forbindelser
Bly og blyforbindelser	Pb og Pb-forbindelser
Kadmium og kadmiumforbindelser	Cd og Cd-forbindelser
Krom og kromforbindelser	Cr og Cr-forbindelser
Kvikksølv og kvikksølvforbindelser	Hg og Hg-forbindelser

Organiske forbindelser:

Bromerte flammehemmere	Vanlige forkortelser
Penta-bromdifenyleter (difenyler, pentabromderivat)	Penta-BDE
Okta-bromdifenyler (defenyler, oktabromderivat)	Okta-BDE, octa-BDE
Deka-bromdifenyler (bis(pentabromfenyl)eter)	Deka-BDE, deca-BDE
Heksabromcyclododekan	HBCDD
Tetrabrombisfenol A (2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropyliden difenol)	TBBPA

Klorerte organiske forbindelser

Dekloran pluss (syn og anti isomere former)	DP (syn-DP, anti DP)
1,2-Dikloretan	EDC
Klorerte dioksiner og furaner	Dioksiner, PCDD/PCDF
Heksaklorbenzen	HCB
Kortkjedete klorparafiner C ₁₀ -C ₁₃ (kloralkaner C ₁₀ -C ₁₃)	SCCP
Mellomkjedete klorparafiner C ₁₄ -C ₁₇ (kloralkaner C ₁₄ -C ₁₇)	MCCP
Klorerte alkylbenzener	KAB
Pentaklorfenol	PCF, PCP
Polyklorerte bifenyler	PCB
Triklorbenzen	TCB
Tetrakloretan	PER
Triklorretan	TRI
Trikosan (2,4,4'-Triklor-2'-hydroksydifenyleter)	TCS
Tris(2-kloretyl)fosfat	TCEP

Enkelte tensider

Ditalg-dimetylammoniumklorid	DTDMAC
Dimetyldioktadekylammoniumklorid	DSDMAC
Di(hydrogenert talg)dimetylammoniumklorid	DHTMAC

Nitromuskforbindelser

Muskxylen	
-----------	--

Alkylfenoler og alkylfenoletoksyler

Nonylfenol og nonylfenoletoksyler	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksyler	OF, OP, OFE, OPE
4-heptylfenoler (forgrenet og rettkjedet)	4-HPbl
4-tert-pentylfenol	4-t-PP
4-tert-butylfenol	4-t-BP
Dodecylfenol m. isomerer	DDP

2,4,6 tri-tert-butylfenol	TTB-fenol
Per- og polyfluorerte alkylforbindelser (PFAS)	
Perfluoroktansulfonsyre (PFOS), inkl. salter av PFOS og relaterte forbindelser	PFOS, PFOS-relaterte forbindelser
Perfluorheksansulfonsyre (PFHxS), inkl. salter av PFHxS og relaterte forbindelser	PFHxS, PFHxS-relaterte forbindelser
Perfluorobutansulfonsyre (PFBS), inkl. salter av PFBS og relaterte forbindelser	PFBS, PFBS-relaterte forbindelser
Perfluoroktansyre	PFOA
Perfluorheksansyre	PFHxA
2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoksy)propionsyre	HFPO-DA
Langkjedete perfluorerte karboksylsyrer C9-PFCA – C14-PFCA	PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDODA, PFTrDA, PFTeDA
Tinnorganiske forbindelser	
Tributyltinnforbindelser	TBT
Trifenyltinnforbindelser	TFT, TPT
Dibutyltinnforbindelser	DBT
Dioktyltinnforbindelser	DOT
Polysykliske aromatiske hydrokarboner	
	PAH
Ftalater	
Dietylheksylftalat (bis(2-etylheksyl)ftalat)	DEHP
Benzylbutylftalat	BBP
Dibutylftalat	DBP
Diisobutylftalat	DIBP
Bisfenol A	
	BPA
Siloksaner	
Dodekametylsykloheksasiloksan	D6
Dekametylsyklopentasiloksan	D5
Oktametylsyklotetrasiloksan	D4
Organiske UV-filtre	
2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol	UV-320
2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol	UV-327
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	UV-328
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol	UV-350
3-benzylidene-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	3-BC



RAGN SELLS AS AVD JESSHEIM
Postboks 453
1471 LØRENSKOG

Saksbehandler, innvalgstelefon
Malin Røyset Aarønes, 22003644

Vedtak om tillatelse etter forurensningsloven til drift av avfallsanlegg for Ragn-Sells AS avd. Jessheim - Ullensaker kommune

Statsforvalteren i Oslo og Viken har ferdigbehandlet søknaden fra Ragn-Sells AS avd. Jessheim, og gir tillatelse etter forurensningsloven til økt mengde farlig avfall samtidig lagret, kverning av trevirke, kutting av hardplast og næringsplast, og pressing av mineralull, papp, papir og alle typer plastprodukter. Basert på omfanget i søknaden har vi foretatt en ny vurdering av hele virksomheten og gir herved en ny tillatelse med fastsatte vilkår til virksomheten ved anlegget Hovinmovegen 158 i Ullensaker kommune.

Tillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt.

Statsforvalteren fatter vedtak om gebyr på kr 74 800,- for behandling av saken.

Vedtaket om tillatelse og gebyrfastsettelse kan påklages av berørte parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker.

Vi viser til søknad mottatt den 06.01.2023 om tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven, og sakens øvrige dokumenter.

Bakgrunn

Ragn-Sells AS avd. Jessheim (heretter *Ragn-Sells*) har tillatelse etter forurensningsloven til å motta, mellomlagre og sortere husholdningsavfall og næringsavfall inkludert elektrisk- og elektronisk avfall (EE-avfall) og farlig avfall, samt drift av behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy (tillatelsesnr. 2018.1058.T, vedtatt 11.12.2018). Virksomheten er lokalisert på Gardermoen næringspark og ligger nært Oslo lufthavn Gardermoen og ved siden av E6. Ragn-Sells ser behov for å effektivisere transporten av avfall til sine nedstrømsløsninger, og søker om endringer og nye aktiviteter slik at de kan få plass til mer avfall per transportenhet og en bedre utnyttelse av sine transportløsninger.



Søknad

Ragn-Sells søker om å endre sin tillatelse til å øke mengden samtidig lagret farlig avfall fra 50 tonn til 120 tonn, å kunne lagre alle typer plast uten tak eller annet klimavern og at mengdebegrensningen på maks årlige mengde mottatt avfall (75 000 tonn) fjernes. Videre søker de om tillatelse til å starte med ulike avfallsbehandlinger:

- kverning av blandet og ikke-impregnert trevirke utendørs
- kutting av hardplast og næringsplast
- pressing av papp, papir, alle typer plastprodukter og mineralull

Høring

Statsforvalteren i Oslo og Viken har sendt søknaden på høring til sakens parter, naboer, offentlige myndigheter, mm. Søknaden er også lagt ut på Statsforvalteren sine nettsider.

Vi har mottatt høringsuttalelser fra Ullensaker kommune og Elvia AS. Nedenfor gjengis en oppsummering av høringsuttalelsene.

Ullensaker kommune vurderer at virksomheten er i tråd med detaljreguleringen for området, men ber Statsforvalteren vurdere om det er forhold ved virksomheten som støy og utendørs lagring eller annet som ikke er tråd med bestemmelsene. Kommunen har ikke gitt godkjenning til Ragn-Sells for å kunne samle inn husholdningsavfall i kommunen. Videre opplyser kommunen at de har sett at det er mye plast og papir som blåser fra anlegget og ut i næringsområdet. Dette er spesielt synlig langs Hovinmovegen. De ber om at det settes strenge krav i tillatelsen slik at spredning av plast fra anlegget forhindres.

Elvia AS påpeker at anlegget til Ragn-Sells er lokalisert på naboeiendommen til Hovinmoen transformatorstasjon. Ut fra transformatorstasjonen går det flere kraftledninger og det er derfor viktig at bedriften er kjent med restriksjoner tilknyttet de anleggene som Elvia har i området. Elvia fikk nylig tillatelse til å bygge ny kraftledning mellom Gjestad og Hovinmoen. Arbeidet vil påvirke eiendommen til Ragn-Sells da kraftledningen skal bygges over eiendommen og eksisterende kraftledning skal fjernes. Elvia har lagt ved restriksjonene for eksisterende ledning og den nye ledningen i høringsuttalelsen.

Virksomhetens kommentarer til høringsuttalelsene:

Ragn-Sells mener det ikke er forhold ved deres omsøkte virksomhet som er i strid med reguleringsbestemmelsene. De påpeker at de kun mottar husholdningsavfall via containerutleie eller kjøper rene husholdningsfraksjoner som papp, papir og plast for kommuner i distriktet. Det er ikke Ragn-Sells som samler inn husholdningsfraksjonene de kjøper av kommunene. Selv om det kan forekomme forsøpling i nærområdet, påpeker Ragn-Sells at dette ikke nødvendigvis stammer fra deres anlegg. De jobber kontinuerlig for å forhindre flygeavfall og plukker jevnlig flygeavfall i omkringliggende områder.

Bedriften har forståelse for Elvia sin bekymring for tilgang til transformatorstasjonen, da Ragn-Sells og Elvia benytter samme innkjøringsvei. De opplyser at det ikke vil bli plassert utstyrt, maskiner, containere, gjerder, bygg, mv. som vil forhindre adkomst til transformatorstasjonen. Det kan



forekomme kø av lastebiler utenfor innkjøringen til anlegget i høysesong eller ved unormale driftssituasjoner, men dette vil kun være midlertidig. Dersom Elvia trenger tilgang til transformatorstasjonen ved slike tilfeller, vil Ragn-Sells dirigere lastebilene slik at Elvia skal få tilgang så raskt som mulig. Ragn-Sells kan ikke se at dagens virksomhet eller omsøkt virksomhet vil kunne komme i konflikt med den nye linjen til Elvia.

Statsforvalterens vurdering

Generelt

Når forurensningsmyndigheten avgjør om tillatelse skal gis etter forurensningsloven § 11 og fastsetter vilkårene etter § 16 i samme lov, skal det legges vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre.

Etter 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, miljøforsvarlige teknikker og at kostnader bæres av tiltakshaver.

Det er virkningene av den omsøkte virksomheten på det aktuelle stedet som er vurdert. Dersom virksomheten senere ønsker å flytte virksomheten må det derfor søkes på nytt for den nye lokaliseringen.

Fordi de omsøkte aktivitetene vil endre og potensielt øke forurensningspotensialet til virksomheten, har vi sett behov for å vurdere forurensningspotensialet til virksomheten som helhet og gir en ny tillatelse til drift av avfallsanlegget. Den nye tillatelsen erstatter tillatelsen med tillatelsesnr. 2018.1058.T.

Vi sendte virksomheten et utkast til vilkår på gjennomlesning, den 12.09.2023, hvor de kunne komme med merknader dersom det hadde forekommet feil eller opplysninger som ikke var korrekt. Vi mottok virksomhetens svar den 06.10.2023. I tillegg til merknader på feil og opplysninger som ikke var korrekt, har Ragn-Sells fremmet noen ønsker om endrede krav i tillatelsen. Vi har svart ut disse merknadene og ønskene om endrede krav i punktene under.

Lovgrunnlag og myndighet

Aktuell virksomhet krever tillatelse etter forurensningsloven §§ 11, jf. 29.

Statsforvalteren har behandlet saken som rett forurensningsmyndighet for avfallsanlegg, jf. rundskriv T-3/12 punkt 2.2.

Vurdering av forurensningspotensialet fra anlegget

Industriutslippsdirektivet (IED) og Beste tilgjengelige teknikker (BAT)

Den omsøkte virksomheten medfører at Ragn-Sells avd. Jessheim omfattes av Industriutslippsdirektivet (IED), som regulerer utslipp fra industrivirksomhet. Direktivet er tatt inn i norsk rett gjennom blant annet forurensningsforskriften kapittel 36. BAT-konklusjoner for avfallshåndtering ble vedtatt 10.08.2018. Ragn-Sells søker om å kverne trevirke med en kvern som har kapasitet på ca. 40 tonn per time. Ved kverning i to timer overskrider de kapasiteten som gjør at det er omfattet av BAT for avfallsbehandling. Virksomheten vil bli omfattet av IED-kode 5.3) b) *gjenvinning, eller en blanding av gjenvinning og sluttbehandling, av ikke-farlig avfall med en kapasitet på over 75 tonn per dag ii) forbehandling av avfall før forbrenning eller samforbrenning*. I tillegg er dagens



virksomhet ved anlegget omfattet av IED-kode 5.5) *midlertidig lagring av farlig avfall med en samlet kapasitet på over 50 tonn*. Fordi Ragn-Sells planlegger å kverne trevirke utendørs, er de ikke omfattet av BAT-AEL for kanalisert utslipp.

Avfallsbehandling og lagring av avfall

Kverning av trevirke

Bedriften søker om å kverne blandet og ikke-impregnert trevirke. For å redusere støvflukten til omgivelsene opplyser de at det vil tilsettes vann i kvernehuset når kverna er i drift. Videre opplyser Ragn-Sells at kverna vil være en kilde til støy som vil kunne påvirke støybildet til virksomheten, men på grunn av lang distanse til nærmeste private nabo og at E6 er lokalisert imellom, er det lite sannsynlig at naboer vil bli negativt påvirket av kverningen.

Kverning av trevirke utendørs vil produsere støv som ved nedbør vil følge overvannet. Dette vil føre til økt innhold av suspendert stoff i bedriftens utslipp til vann. Ragn-Sells har overskredet grenseverdiene for suspendert stoff i sitt utslipp til vann over flere år. Vi har likevel valgt å tillate at bedriften kan kverne trevirke på fast dekke og med klimavern. Se «utslipp til vann og grunn» for nærmere vurdering. Vanning av kvernehuset vil bidra til å redusere støvflukten til omgivelsene, men vil ikke fjerne støving fullstendig. Kverning under klimavern vil kunne redusere støvflukten og støy ytterligere. Det vil også kunne oppstå støvflukt ved lagring av fliset trevirke og vi har derfor valgt å stille krav til at fliset trevirke skal lagres med vindsikring, slik at avfallet sikres mot vind. Med disse tiltakene anser vi det som lite sannsynlig at nærmeste nabo og omgivelsene vil bli negativt påvirket av støv og støy fra kverningen og lagring av kvernet trevirke.

Kutting av plast og pressing av avfallsfraksjoner

Ragn-Sells har søkt om at kutting av plast skal utføres innendørs og pressing av papp og papir, mineralull og alle typer plast skal utføres med tak/klimavern. Avfallsfraksjonene skal ikke blandes ved kutting eller pressing. Søker opplyser at avfallsbehandlingen vil foregå på en slik måte at det ikke produseres støv. Videre mener de at plassering av maskinene på anlegget, i.e. innendørs og under tak, innebærer at de ikke vil produsere støy som bidrar negativt til støybildet. Statsforvalteren er enig i Ragn-Sells sin vurdering og gir tillatelse til avfallsbehandlingen slik den er forklart i søknaden.

Lagring av farlig avfall

Bedriften har søkt om en økning i mengde farlig avfall tillatt på lager, fra 50 tonn til 120 tonn. Statsforvalteren har ingen innvendinger til denne delen av søknaden og gir tillatelse til økt mengde farlig avfall på lager. Vi har likevel endret delen av tillatelsen som angår særskilte krav for farlig avfall. I den nye tillatelsen har vi i hovedsak henvist til avfallsforskriften kapittel 11 om farlig avfall og vedlegg 4 *Minimumskrav til anlegg for mottak og mellomlagring av farlig avfall* i samme forskrift, og satt krav til at håndtering av farlig avfall skal skje i henhold til forskriften. Vi mener forskriften er dekkende for håndteringen av farlig avfall hos Ragn-Sells. I tillegg er det satt krav til hvordan søl fra farlig avfall og slam fra eventuell oljeskiller(e) skal håndteres, og at all deklarerer skal skje elektronisk på avfallsdeklarerer.no på eget organisasjonsnummer for lokaliteten. Deklarerer på eget organisasjonsnummer gjelder både når virksomheten er mottaker og når den er produsent for det farlige avfallet. Som følge av økt mengde farlig avfall på lager, vil det være behov for å gjøre en ny vurdering av finansiell sikkerhet for virksomheten. Dette vil bli fulgt opp i en separat henvendelse.

Lagring av plast

Ragn-Sells fikk som krav i deres forrige tillatelse at all lagring av plast skal skje under klimavern fra 01. januar 2020. De søker nå om at ubehandlet, presset og kvernet plast kan lagres uten klimavern. Deres risikovurdering av lagring uten klimavern sier at risiko for forurensning av mikroplast til



resipient er liten ved normal drift. Ragn-Sells søkte i 2016 om å kunne lagre presset plast med stropper i inntil 12 måneder. En forutsetning for at de fikk tillatelse til dette i 2018, var at plasten skulle lagres med klimavern (tak) innen 01.01.2020 og at denne lagringen ikke skulle føre til økte luktulempet eller forsøpling i nærmiljøet. Statsforvalteren har ikke erfart at utvidet lagringstid har ført til økte luktulempet, men som det fremgår i høringsuttalelsen fra Ullensaker kommune, er det utfordringer med flygeavfall fra Ragn-Sells sitt anlegg. Det blåser mye på Jessheim og vi mener det er viktig at Ragn-Sells fortsetter å arbeide med å forhindre at flygeavfall oppstår. Et av de viktigste tiltakene for å forhindre at flygeavfall oppstår er å lagre avfallsfraksjoner slik at vinden ikke kan ta tak i dem og spre de til omgivelsene. Vi er enig i at den beste lagringsmåten for å forhindre dette ikke nødvendigvis er tak. Andre typer beskyttelse som vegger, presenning, konteiner, o.l. vil kunne forhindre at vinden sprer plasten til omgivelsene. Videre har Ragn-Sells søkt og fått tillatelse til å behandle plast slik at flere lette fraksjoner med plast oppstår. Vi kan ikke se ut fra deres søknad eller tilbakemelding på høringsuttalelsene at det er beskrevet lagring av fraksjoner før eller etter behandling på en måte som forhindrer at flygeavfall oppstår. Det kommer heller ikke fram noen øvrig gevinst som kan veie opp for det økte potensialet for forsøpling til omgivelsene. Basert på denne vurderingen, kan vi ikke se det som forsvarlig å tillate at plast kan lagres uten beskyttelse mot vind. Vi stiller derfor krav om at plast skal lagres med beskyttelse mot vind, med unntak av presset plast festet sammen med stropper. Slikt avfall kan lagres uten klimavern dersom dette kan gjøres uten økt risiko for forsøpling og forurensning til ytre miljø. Vurderingen av lagringsmåte skal dokumenteres skriftlig i virksomhetens miljørisikovurdering.

Maks årlig mengde mottatt avfall

Det ble satt en øvre grense for hvor mye avfall Ragn-Sells kan håndtere på sitt anlegg i deres forrige tillatelse fra 2018. Begrensningen ble satt for å redusere faren for forurensning til vann, samt nærmiljøulempet som støv, støy og forsøpling. Den gang åpnet vi for at rammene kunne utvides dersom Ragn-Sells i større grad dokumenterte at de har kontroll på sine utslipp til vann. Bedriften søker nå om at grensen for maks årlig mengde mottatt avfall på anlegget fjernes i sin helhet, og begrunner dette med at det allerede er stor trafikkbelastning på området og at økningen i trafikk som følger økningen i mengde avfall kjørt til og fra anlegget ikke vil påvirke omgivelsene merkbart negativt.

Statsforvalteren har mulighet til å sette krav som skal redusere en eventuell støv- og støvulempet fra trafikk fra virksomheter som er lokalisert slik at tungtrafikken til og fra virksomheten går gjennom boligfelt, forbi skoler, og lignende. Det er vegmyndigheten og planmyndigheten som har ansvar for trafikkbelastning og trafiksikkerhet på veiene. Vi ønsker likevel å påpeke at det er ugunstig å øke trafikkbelastningen på en vei som allerede er sterkt belastet.

Ragn-Sells har hatt et økt fokus på deres utslipp til vann og grunn de siste årene, men de har ikke fått mer kontroll på dette utslippet, jf. «utslipp til vann og grunn». På bakgrunn av dette, har de ikke oppfylt forutsetningen for at vi skal kunne gjøre en ny vurdering av størrelsen på rammen. For øvrig er praksisen ved Statsforvalteren i dag at alle anlegg skal reguleres med en årlig mengde mottatt avfall. Vi regulerer den årlige mengden som tillates mottatt på et anlegg da dette er et av de viktigste virkemidlene for å redusere utslipp fra en virksomhet. Vi ser ikke grunn til å skulle avvike fra denne praksisen ved Ragn-Sells sitt anlegg i Hovinmovegen, og vil derfor ikke fjerne grensen på maks mengde mottatt avfall per år.

Håndtering av jord og steinmasser

Vi har oppdatert vilkårene for håndtering av jord- og steinmasser i den nye tillatelsen til Ragn-Sells. I den forrige tillatelsen skulle alle massene analyseres for parameterne i vedlegg 1 til



forurensningsforskriften kap. 2, men det var åpnet for at en mindre omfattende analysepakke kunne brukes dersom det ble begrunnet utfra en risikovurdering. Muligheten for å bruke en mindre omfattende analysepakke er tatt ut i den nye tillatelsen. Ragn-Sells har i sine kommentarer til utkastet til ny tillatelse bedt om at dette tas inn igjen. Forurensningsforskriften § 2-4 sier at tiltakshaver må sørge for at nødvendige undersøkelser av massene gjennomføres dersom det er grunn til å tro at det er forurensning i grunn. Undersøkelsene skal som minimum avklare om normverdiene i vedlegg i kap. 2 er overskrevet. Hva som er minimum for analyse i undersøkelser, har derfor vært lempligere i den forrige tillatelsen til Ragn-Sells enn i forskriften. I tilfeller hvor tillatelser og forskrifter stiller ulike krav til virksomheter og tiltakshaver, er det den strengeste reguleringen som gjelder. Ved å fjerne muligheten til å bruke en mindre omfattende analysepakke, vil vilkåret i tillatelsen være like strengt som § 2-4 i forskriften, som Ragn-Sells uansett må ha fulgt fram til nå. Det er derfor ikke hensiktsmessig å endre vilkåret til at en mindre omfattende analysepakke kan brukes. Etter at Ragn-Sells fikk utkastet på gjennomlesning, endret vilkåret til at dette gjelder masser hvor det er grunn til å tro at det forekommer forurensning, slik som det er spesifisert i forurensningsforskriften kap. 2.

Ragn-Sells har bedt om at vi fjerner kravet om at masser med ulik type forurensning og ulik grad av forurensning ikke kan blandes. De mener det er unødvendig å skille mellom masser med ulik forurensningsgrad, da vaskeanleggene som er nedstrømsløsningen til virksomheten, vasker massene etter massens egenskap og ikke etter massens forurensningsgrad. Vi har valgt å opprettholde vårt krav til at Ragn-Sells ikke kan blande masser med mindre de har samme type forurensning og samme grad av forurensning. Å blande masser med ulik grad av forurensning kan føre til fortykning av forurensningen, noe som er ulovlig. I tillegg vil en blanding av masser med ulik type forurensning, spre forurensningen. Ragn-Sells er å anse som et mellomlager for forurensede jord- og steinmasser og ikke et godkjent deponi eller behandlingsanlegg i henhold til forurensningsforskriften § 2-5. Virksomheten kan derfor ikke behandle massene som vanskeliggjør videre håndtering av massene ved godkjente mottak etter § 2-5. Etter vår erfaring blander godkjente mottak etter § 2-5 massene slik at de får en viss karakter slik at de kan gjennomføre behandling eller deponering av massene. Det er ikke Ragn-Sells som skal gjøre denne behandlingen.

Utslipp til vann og grunn

Ragn-Sells har påslipp til kommunalt spillvannsnett fra vaskehall, mens øvrig forurenset overvann fra anlegget ledes via et fordrøyningsbasseng til oljeutskiller og til et filterbasseng som skal rense vannet. Etter rensing ledes vannet til grunn og drenerer gjennom grunnen til grunnvannet (se «vurdering etter vannforskriften»). Bedriften vurderer at det er lite sannsynlig at grunnvannet vil påvirkes negativt av driften ved anlegget. Det er ikke søkt om endringer i drift som vil påvirke utslippet fra vaskehallen.

Vaskehallen på anlegget er adskilt fra avfallshåndteringen og er en vaskehall for virksomhetens kjøretøy. Da slike vaskehaller går under virkeområdet for forurensningsforskriften kap. 15, hvor kommunen er forurensningsmyndighet, har vi valgt å ta ut vaskehallen fra tillatelsen. Vi forutsetter at kommunen følger opp påslippet på det kommunale spillvannsnettet fra vaskehallen.

Bedriften har over flere år overskredet grenseverdien på 50 mg/L for suspendert stoff til lokal resipient. Kverning av trevirke utendørs uten klimavern vil produsere støv som ved nedbør vil følge overvannet. Dette vil føre til økt innhold av suspendert stoff i bedriftens utslipp til vann. Ragn-Sells opplyste i egenkontrollrapporten for rapporteringsåret 2021 at de har laget en tiltaksplan for å arbeide med å redusere suspendert stoff i sitt utslipp. Egenkontrollrapporten for 2022 har vist at



tiltakene ikke hadde truffet som forventet og konsentrasjonen av suspendert stoff hadde økt. Fordi Ragn-Sells ikke har kontroll på sitt utslipp til vann og har søkt om en aktivitet som vil kunne tilføre mer suspendert stoff i utslippet, har vi valgt å gi tillatelse til kverning av trevirke på fast dekke med klimavern. Klimavern forhindrer at nedbør treffer området hvor aktiviteten utføres, samt kan redusere støvflukt fra kverningen. I tillegg har vi satt krav til at støv og materialer fra kverningen skal samles opp. Vi mener at denne oppsamlingen av støv og materialer skal gjøres med tørre metoder så langt dette er mulig. Både klimavern og oppsamling av støv og materialer fra kverning vil kunne redusere forekomsten av suspendert stoff i virksomhetens utslipp til vann.

Vi forstår argumentet om at ved drenering til grunn vil partikler holdes tilbake i grunnen før vannet når grunnvannet, og derfor utgjør suspendert stoff i forurenset overvann en mindre forurensningsfare til grunnvannet. Derimot kan suspendert stoff være bundet til forurensning, slik at grunnen kan bli forurenset av utslippet. I forbindelse med ny tillatelse må bedriften utarbeide en tilstandsrapport om mulig forurensning av grunn og grunnvann jf. forurensningsforskriften § 36-12. Alle virksomheter som er omfattet av Industriutslippsdirektivet må gjennomføre fase 1, og avhengig av resultatet av fase 1, eventuelt en full tilstandsrapport. Vi har satt krav i tillatelsen at mulig forurensning av grunn utenfor anleggets område på grunn av utslipp av forurenset overvann fra Ragn-Sells skal inkluderes i tilstandsrapporten. Ragn-Sells vil bli pålagt å overvåke grunn og grunnvann, da dette er resipienter for deres utslipp. Frekvensen for overvåkingen vil bli bestemt som følge av innholdet i tilstandsrapporten.

Videre har vi pålagt bedriften å kartlegge innholdet av prioriterte miljøgifter i deres utslipp. Ut ifra deres kartlegging, vil vi vurdere om det er noen av disse stoffene som skal reguleres gjennom tillatelsen. Vi har likevel valgt å allerede sette et målekrav til mikroplast i virksomhetens utslipp til vann og grunn. Med målekrav mener vi at virksomheten må inkludere denne komponenten i sin utslippskontroll. I og med at vi tillater lagring av plast uten tak, mener vi at Ragn-Sells allerede nå må måle sitt utslipp av denne komponenten.

I sine kommentarer til utkast til ny tillatelse, har Ragn-Sells påpekt at kravet om mengdemåling før utslipp av oljeholdig avløpsvann og forurenset overvann ikke er satt i deres andre nye tillatelser¹. Fordi utslippet drenerer til grunnen og videre til grunnvannet, mener vi det er viktig at virksomheten har kontroll på hvor mye forurenset vann de slipper ut. Dette utslippet er derfor ikke helt sammenlignbart med Ragn-Sells sine andre virksomheter som har fått ny tillatelse. Vi har bestemt å opprettholde kravet om mengdemåling av forurenset vann før utslipp.

Lukt

Det er ikke forbundet luktproblematikk med de nye aktivitetene, men Ragn-Sells håndterer per i dag fraksjoner som de ønsker å videreføre, og som kan bidra til utfordringer med lukt, blant annet matavfall. Vi har ikke mottatt klager eller høringsuttalelser som angår lukt, og vi antar derfor at lukt ikke er en utfordring for mennesker i området. Det er likevel slik at fugl og skadedyr kan bli tiltrukket av avfall som lukter, og vi forutsetter at bedriften håndterer avfall slik at luktulempere reduseres så mye som mulig og ved behov gjennomfører tiltak slik at omfanget av fugl og skadedyr på anleggsområdet begrenses.

¹ Tillatelse etter forurensningsloven for Ragn-Sells AS avd. Skårer (vedtatt 20.02.2023) og tillatelse etter forurensningsloven for Ragn-Sells AS avd. Moss (vedtatt 16.05.2023).



Støy

Ragn-Sells opplyser at kverning av trevirke vil være den største kilden til støy av de omsøkte aktivitetene. Nærmeste private nabo ligger ca. 400 meter fra anlegget, på andre siden av E6. Det er blitt etablert støyvoller mellom anlegget og naboen i sammenheng med E6. Bedriften mener aktiviteten ikke vil påvirke støybildet vesentlig, men at de vil gjennomføre en utredning dersom det forekommer klager. I sine merknader til utkast til vilkår, ønsker Ragn-Sells at støykravet skal gjelde for bebyggelse etablert etter 01.01.2010, slik som ved produksjon av pukk, grus, sand og singel, jf. forurensningsforskriften kap. 30.

Kverning av trevirke og sanering av kasserte kjøretøy er aktiviteter som kan medføre en del støy for omgivelsene. Vi har satt krav til at sanering av kjøretøy skal gjennomføres innendørs, slik at støvbidraget fra denne aktiviteten reduseres betraktelig. Med tanke på at nærmeste bolig ligger på andre siden av E6 og at det er etablert støyvoller for å redusere støy fra europaveien, er det lite sannsynlig at støy fra virksomheten vil være plagsomt for naboer. Vi har derfor valgt å opprettholde støygrensene fra forrige tillatelse. Støykravene er satt med utgangspunkt i Klima- og miljødepartementets retningslinje for behandling av støy i arealplanleggingen (T-1442/2021), men med midlingstid over driftstiden og ikke gjennomsnittsstøy gjennom døgnet.

Forurensningsforskriften kap. 30 om forurensninger fra produksjon av pukk, grus, sand og singel trådte i kraft 01.01.2010, og derfor gjelder ikke støykravene til pukkverk som var etablert før 2010, for bebyggelse som ble etablert etter 2010. Vi mener det blir feil å tilføye i vilkåret at støygrensene ikke gjelder for bebyggelse etablert etter 2010, da virksomheten ikke er et pukkverk. Vi forutsetter at Ragn-Sells vil gjennomføre en utredning og eventuelt tiltak dersom de mottar klager på støy.

Brann

Mer innelukking av avfallsanlegg vil kunne føre til økt brannfare. I den nye tillatelsen til Ragn-Sells har vi satt krav til at kverning av trevirke skal gjøres under klimavern og lagring av fliset trevirke skal gjøres med vindsikring, samt øvrige sorterte fraksjoner skal lagres under klimavern. Dette er vilkår som vil kunne øke brannfaren ved virksomheten. Vi mener likevel at dette er nødvendige vilkår for å forhindre forurensning, spesielt med hensyn til utslipp til vann og grunn, samt forsøpling. Klimavern er definert i tillatelsen som en anordning som beskytter avfallet mot nedbør, vind og andre værforhold. Vindsikring skal beskytte avfallet mot vind. Hvordan klimavernet og vindsikringen utformes er opp til Ragn-Sells, så lenge deres valg av teknikk og utforming oppfyller funksjonskravene. Virksomheten har dermed mulighet til å hensynta brannfare i deres valg av teknikk og utforming av klimavern og vindsikring.

Konsekvenser for naturmiljøet

Naturmangfoldloven § 8 stiller krav om at 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.

Det er ikke registrert funn av viktige naturtyper eller arter på tiltaksområdet i Miljødirektoratets database <https://kart.naturbase.no/>. På tilstøtende områder er det gjort en del observasjoner av ulike typer trua og nær trua fugl i perioden 2014-2022. Observasjonene er registrert på Hovinmoen grustak. Det er ikke forventet at driften ved Ragn-Sells sitt anlegg vil ha negativ effekt på artene så lenge bedriften følger vilkårene satt i den nye tillatelsen. Vilråene regulerer blant annet utforming av anlegget for å hindre flygeavfall og inneholder krav om tiltak som begrenser omfanget av fugl og skadedyr på området om nødvendig.



Uønskede fremmede arter utgjør en trussel mot norsk natur og økosystemer, og spredning av disse bør forhindres. Statsforvalteren har satt som vilkår for tillatelsen at tiltakshaver iverksetter nødvendige tiltak for å hindre spredning, jf. forskrift om fremmede organismer³. Vi viser til § 18 om alminnelige krav til aktsomhet.

Søknaden og Statsforvalterens behandling av den er basert på eksisterende kunnskap om det biologiske mangfoldet i og rundt tiltaksområdet. Statsforvalteren anser at kunnskapsgrunnlaget ikke er tilstrekkelig til at kravet i naturmangfoldloven § 8 om at beslutningene skal hvile på et best mulig kunnskapsgrunnlag, er oppfylt. Det er blant annet lite tilgjengelig informasjon om tilstanden til grunnvannsforekomsten som er resipienten til virksomheten. Hensynet til føre-var prinsippet i § 9 i naturmangfoldloven vektlegges derfor, og det settes vilkår som et føre-var tiltak. Herunder er det satt krav til utredning av virksomhetens utslipp av prioriterte stoffer og tilstandsrapport om mulig forurensning i grunn og grunnvann som også tar for seg grunnen hvor virksomheten har utslipp av forurenset vann. Det er også gjort en vurdering ut fra den samlede belastningen som økosystemet vil bli utsatt for etter § 10. Statsforvalteren anser at fastsatte vilkår vil sikre at naturmangfoldet ikke vil forringes i nevneverdig grad.

Vurdering etter vannforskriften

I Vannforskriften § 4 følger krav om miljømål for overflatevann, ved at *«tilstanden i overflatevann skal beskyttes mot forringelse, forbedres og gjenopprettes med sikte på at vannforekomstene skal ha minst god økologisk og kjemisk tilstand»*.

Tiltaket er en del av «Leira» (Vann-Nett ID 002-997-G), en grunnvannsforekomst med god kvantitativ tilstand og god kjemisk tilstand. Klassifiseringen er basert på målinger av ammonium, klorid og sulfat. I Vann-Nett er det listet opp flere kilder til påvirkning, blant annet diffus avrenning fra industrier og punktutslipp fra søppelfyllinger, men ingen av dem er vurdert med påvirkningsgrad over «liten grad påvirkning». Ragn-Sells blir ikke nevnt i listen over påvirkninger. Vi ønsker likevel å påpeke at selv om hver enkelt påvirkning er vurdert å være av liten grad, vil de til sammen kunne føre til en forringelse. Det er derfor viktig å unngå ytterligere påvirkninger.

Når det gjelder de verdifulle grytehullsjøene på Hauersettertrinet, ligger Bonntjernet (Vann-Nett ID 002-4209-L) nærmest Ragn-Sells og innenfor grunnvannsforekomsten Leira. Denne grytehullsjøen er vurdert å være en hydrologisk type som ved høy eller stigende grunnvannstand er i kontakt med grunnvannet. Tilstanden på grunnvannet vil derfor direkte påvirke miljøtilstanden i denne grytehullsjøen, og det er viktig å unngå uheldig påvirkning. Retningen på grunnvannsstrømmen har imidlertid betydning for eventuelle påvirkninger fra Ragn-Sells.

Da Ragn-Sells er blitt pålagt å utarbeide en tilstandsrapport om mulig forurensning av grunn og grunnvann, vil rapporten kunne gi flere opplysninger og en bedre oversikt over bedriftens påvirkning på grunnvannet. Per dags dato har vi ikke opplysninger som tilsier at virksomhetens utslipp og forventede utslipp som følge av omsøkte endringer vil kunne forringe vannforekomsten. Tilstandsrapporten vil likevel kunne komme med nye opplysninger som gjør at vi endrer vår vurdering.

I henhold til § 12 i vannforskriften kan ny aktivitet eller nye inngrep i en vannforekomst gjennomføres selv om dette medfører at miljømålene i § 4 - § 6 ikke nås eller at tilstanden forringes, dersom dette skyldes; nye endringer i de fysiske egenskapene til en overflatevannforekomst eller endret nivå i en grunnvannsforekomst, eller ny bærekraftig aktivitet som medfører forringelse i miljøtilstanden i en vannforekomst fra svært god tilstand til god tilstand.



Statsforvalteren vurderer at tiltaket som omsøkt med fastsatte vilkår ikke vil medføre en varig «ferringelse» av vannforekomsten. Statsforvalteren er derfor av den oppfatning at vannforskriften § 12 ikke kommer til anvendelse.

Forhold til plan

Området hvor anlegget er lokalisert er omfattet av to planer. «Områdereguleringsplan for Gardermoen næringspark II B og V» (Plan-ID 319) ble vedtatt juni 2011 og regulerer område til næring/industri, og reguleringsplanen «Gardermoen Næringspark 1 Nordre del» ble vedtatt februar 2020 og regulerer området til næring. Statsforvalteren vurderer at vilkårene satt i tillatelsen ikke vil være i brudd med bestemmelsene.

Samfunnsmessige hensyn

EU kom med en ny handlingsplan for sirkulær økonomi i 2020. I en sirkulær økonomi utnyttes naturressurser og produkter effektivt og så lenge som mulig i et kretsløp der minst mulig ressurser går tapt. EUs nye regelverk har stor betydning for Norge gjennom EØS-avtalen, og i juni 2021 fikk Norge en ny helhetlig strategi for sirkulær økonomi. I strategien påpekes det at gjenvinningsindustrien er en viktig aktør i å samle inn, gjenvinne og tilby gjenvunnet materiale av rett kvalitet.

Endring av avfallsforskriften kap. 10 trådte i kraft 01.01.2023. Endringen har som formål å øke materialgjenvinning av husholdningsavfall og husholdningsliknende næringsavfall for å oppnå bedre ressursutnyttelse av avfall, beskytte miljøet og redusere klimagassutslipp. For avfallsvirksomheter vil dette bety at de skal sørge for materialgjenvinning av mottatt utsortert avfall. Men dersom deler av avfallet ut fra en avveining av miljøhensyn, ressurs hensyn eller BAT er uegnet for materialgjenvinning, gjelder ikke kravet om materialgjenvinning for disse delene. Det er derfor viktig at Ragn-Sells gjør det de kan for å minimere avfall og må jobbe for å tilstrebe en minimering av restavfall. Som følge av endringen av avfallsforskriften, har Statsforvalteren satt krav til at virksomheten skal ha kunne dokumentere sorteringsgraden for mottatt blandet avfall.

Anlegg for sanering av kasserte kjøretøy og kan gi ulemper for nærområdet i form av trafikk, støy og avrenning. Det er derfor satt vilkår i tillatelsen som regulerer aktiviteten ved anlegget og vi mener nærmiljøulempene holdes på et akseptabelt nivå ved å følge gitte vilkår. Anlegg for kasserte kjøretøy og er viktige bidragsytere for å håndtere det avfallet som oppstår i samfunnet og få til en bedre utnyttelse av ressursene, samt å bidra til en forsvarlig håndtering av farlig avfall som oppstår når vrakene saneres.

Konklusjon

Vi har vurdert søknaden og kommet frem til at samfunnsnyttens virksomheten utgjør overstiger de forurensningsmessige ulempene knyttet til virksomheten. Det forutsettes at virksomheten drives i samsvar med vilkårene som følger av tillatelsen og forurensningsregelverket for øvrig.



Frister

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

Tiltak	Frist	Henvisning til vilkår
Utredning av utslipp av prioriterte stoffer	6 mnd etter vedtaksdato	14.1
Tilstandsrapport om mulig forurensning av grunn og grunnvann	6 mnd etter vedtaksdato	14.2

Vedtak om tillatelse

Statsforvalteren gir Ragn-Sells AS avd. Jessheim tillatelse til drift av avfallsanlegget i Hovinmovegen 158 (gbnr. 137/41) i Ullensaker kommune. Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningsloven §§ 11 jf. 29. Det er satt vilkår til tillatelsen med hjemmel i § 16 i samme lov.

Denne tillatelsen erstatter tillatelsen med tillatelsesnr. 2018.1058.T.

Statsforvalteren har ved avgjørelsen av om tillatelse skal gis, og ved fastsetting av vilkårene, lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre. Tillatelsen med vilkår følger vedlagt dette brevet.

Det kan foretas endringer i denne tillatelsen i medhold av forurensningsloven § 18. Endringene skal være basert på skriftlig saksbehandling og 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 og ulempe eller tap forårsaket av forurensningen, jf. forurensningsloven § 56.

Brudd på tillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79.

Vedtak om gebyr

Vi viser til varsel om gebyr datert 16.01.2023. Vi varslet sats 5 som utgjør kr 74 800,- for behandling av søknaden.

Statsforvalteren vedtar at forurensningsforskriftens § 39-4 sats 5 kommer til anvendelse i denne saken. Ragn-Sells AS avd. Jessheim skal betale kr 74 800 for Statsforvalterens arbeid med tillatelsen. Hjemmel for vedtaket er forurensningsforskriften § 39-3, jf. § 39-4.

Ressursbruk knyttet til saksbehandlingen er lagt til grunn ved fastsettelse av gebyrsats. Herunder hører gjennomgang av søknaden, møter og korrespondanse med søker, høring av saken samt endelig ferdigstillelse av tillatelsen. Innsats fra andre fagpersoner hos Statsforvalteren inngår også.

Miljødirektoratet vil ettersende faktura.



Klageadgang

Vedtaket, herunder plasseringen i gebyrklasse, kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra underretning om vedtak er kommet fram, eller fra vedkommende fikk eller burde skaffet seg kjennskap til vedtaket. 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. Klagen skal sendes til Statsforvalteren.

En eventuell klage fører ikke automatisk til at gjennomføringen av vedtaket utsettes. Statsforvalteren 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. Ved klage på valg av gebyrsats skal tilsendt faktura betales til fristen. Miljødirektoratet vil refundere eventuelt overskytende beløp dersom klagen imøtekommes.

Med hilsen

Kari Skogen
seksjonssjef
Klima- og miljøvernavdelingen

Malin Røyset Aarønes
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

- 1 Tillatelse etter forurensningsloven for Ragn-Sells AS avd. Jessheim - vilkårsdel

Kopi til:

ULLENSAKER KOMMUNE	Postboks 470	2051	JESSHEIM
VEIDEKKE INDUSTRI AS ASF	Postboks 124	2051	JESSHEIM
PRODUKSJON ULLENSAKER			
AVINOR AS AVD OSLO LUFTHAVN	Postboks 150	2061	GARDERMOEN
GARDEMOEN			
GREFSRUD AS	Postboks 394	1471	LØRENSKOG
VIKEN FYLKESKOMMUNE	Postboks 220	1702	SARPSBORG
OLG 1 AS	c/o Fabritius Gruppen AS, Postboks 1224 Vika	0110	OSLO
STATENS VEGVESEN JESSHEIM	Hovinmovegen 3	2060	GARDERMOEN
TRAFIKKSTASJON			
ELVIA AS	Postboks 4100	2307	HAMAR
LOVISENBERG REHABILITERING AS	Postboks 140	2051	JESSHEIM
AVD JESSHEIM			
Marianne Gislerud	Barntjernmoen 16	2067	JESSHEIM
Mari Hilde Vilberg	Blikkvegen 12	2067	JESSHEIM
Ann-Kristin Nygaard	Trondheimsvegen - Jessheim 401	2067	JESSHEIM
Finn L Tybring-Petersen	Barntjernmoen 25	2067	Jessheim