



VEAS Marked AS
Bjerkåsholmen 125
3470 Slemmestad

Saksbehandler, innvalgstelefon
Andreas Røed, 32266614

Vedtak om tillatelse etter forurensningsloven til mellomlagring av avløpsslam på Henningsmoen Næringsområde i Indre Østfold kommune

Statsforvalteren i Oslo og Viken har ferdigbehandlet søknaden fra VEAS Marked AS, og gir tillatelse etter forurensningsloven til mellomlagring og kompostering av biorest av avløpsslam ved Henningsmoen Næringsområde (gbnr. 15/9) i Indre Østfold kommune.

Tillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt.

Statsforvalteren fatter vedtak om gebyr på kr. 67 600,- 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 17. mars 2021 fra Veas Marked AS, der det søkes om tillatelse etter forurensningsloven til mellomlagring og kompostering av biorest av avløpsslam ved Henningsmoen Næringsområde (gbnr. 15/9) i Indre Østfold kommune.

Bakgrunn

VEAS Marked AS er et datterselskap som eies av Vestfjorden Avløpsselskap (VEAS). VEAS er Norges største avløpsrenseselskap og renser avløp for 830 000 pe/år for kommunene Oslo, Asker og Bærum. Avløpsrensingen er samfunnskritisk og medfører at VEAS produserer om lag 110 tonn hygienisert og stabilisert biorest av avløpsslam med 40-45 % tørrstoff per i dag (tilsvarende ca. 40 000 tonn pr. år).

Biorest leveres normalt direkte fra VEAS til sluttbruker (gårdbruker) som mellomlagrer bioresten på eget område frem til den brukes. I perioder med utfordrende værforhold som medfører at gårdbrukere ikke kan motta biorest, må dette mellomlagres. Per i dag har ikke VEAS en tilfredsstillende mellomlagringsløsning for biorest. På bakgrunn av dette søkes det om tillatelse etter forurensningsloven til mellomlagring og kompostering av biorest av avløpsslam ved Henningsmoen Næringsområde (gbnr. 15/9) i Indre Østfold kommune.



Søknad

VEAS Marked AS søker om tillatelse til utslipp fra drift av anlegg for mottak av inntil 10 000 tonn biorest og slam med et tørrstoffinnhold på over 25 %. Deler av anlegget vil være mellomlager for ferdig hygienisert og stabilisert slam som oppfyller kravene i forskrift om gjødselvarer mv. av organisk opphav (Gjødselvarerforskriften) og som vil mottas som ferdig varedeklarasjon. I tillegg er det ønskelig å etablere en lukket kompostreaktor for slam som ved mottak ikke er tilstrekkelig hygienisert og som derfor krever videre behandling før det kan kjøres ut til sluttbruker. Kompostreaktoren vil ha en designkapasitet på inntil 5 600 tonn slam/år (avvannet råslam). Det planlegges å motta 3 typer slam ved anlegget:

- Ferdig hygienisert og stabilisert kalkkondisjonert slam for mellomlagring.
- Ferdig hygienisert og stabilisert slam for mellomlagring.
- Slam som ikke oppfyller kravene til hygienisering iht. kravene i Gjødselvarerforskriften for kompostering og deretter mellomlagring (kun ved behov).

Det ferdige anlegget vil ikke ha prosesser som medfører utslipp til vann eller grunn. Kilder til vann fra anlegget vil være svartvann og gråvann fra dagrigg, samt overvann fra tak fra lagerbygg og dagrigg. Svartvann og gråvann vil ledes til lukket septiktank som tømmes med septikbil. Overvann fra lagerbygning og dagrigg vil bli ledet til dreneringsgrøfter. Øvrig overvann vil infiltreres i grunnen.

Transport og mellomlagring av slam kan føre til utslipp av lukt, men det vil bli iverksatt tiltak for å redusere utslipp av lukt mest mulig. Transport av slam til og fra anlegget vil skje i containere med overdekke for å minimere luktuleppe til ytre miljø. Anlegget vil ha ventilasjonsvifter med kapasitet til å skifte ut 2000 til 18 000 m³ luft som tilsvarer innendørs luftvolum av tom lagerbygning. Mengde prosessluft som utskiftes pr. time vil tilpasses de administrative normene for ammoniakk og hydrogensulfid. Prosessluft som ledes til lagerhallen blir luktreduert ved ozonbehandling før den ledes til ytre miljø. Ozonbehandling er spesielt godt egnet til å redusere innhold av svovelbaserte luktstoffer som hydrogensulfid og tioler (merkaptangasser), men også ammonium. Det søkes i tillegg om tillatelse til utslipp av støy i forbindelse med drift av anlegget. Kilder til støy vil hovedsakelig være i forbindelse med transport av slam til og fra anlegget, samt fra ventilasjonsvifter utenfor lagerhallen. Støy fra vifter vil være maksimalt 80 dB ved 1 meters avstand.

Anlegget for mellomlagring av slam etableres som en midlertidig lukket opplagsplass med varighet på inntil 3 år eller inntil Kompostverket er etablert og i drift (antatt 2023). Kompostverket er et industrielt innendørs komposteringsanlegg under prosjektering og hvor bygging forventes sommeren 2021. Det søkes derfor kun om tillatelse til mellomlagring og kompostering av biorest av avløpsslam ved Henningsmoen Næringsområde som en midlertidig løsning, og anlegget vil maksimum være operativt i 3 år.

Høring

Søknaden fra VEAS Marked AS har vært på høring i tidsrommet 25. mars 2021 til 30. april 2021, og ble kunngjort på Statsforvalterens nettside, jf. forurensningsforskriften § 36-8. Søknaden ble også forhåndsvarslet sakens parter (jf. § 36-6), og andre enn sakens parter som vedtaket kan angå (jf. § 36-7).

Det kom 3 uttalelser fra høringen. Høringsinnspillene var fra Indre Østfold kommune, Viken Fylkeskommune og Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE). Nedenfor gjengis en oppsummering av høringsinnspillene.



Indre Østfold kommune er positiv til søknad om utslippstillatelse, men ber om at Statsforvalteren tar hensyn til følgende i sitt vedtak:

1. Utfyllende dokumentasjon i henhold til Miljødirektoratets luktveileder bør utarbeides til søknaden.
2. Det stilles vilkår om luktgrenser ved boliger, sykehjem, barnehage, serveringssteder og Mona Betong AS.
3. Vurderer behov for tiltak for å hindre avrenning fra slamlager.
4. Aktivitet ved anlegget legges ikke til søndager og helligdager.
5. Støy fra anlegget ved nærmeste støyfølsomme bebyggelse beregnes.

VEAS Marked AS har som mål at virksomheten ikke skal medføre økt luktblastning på nærområdet. Det er derfor beskrevet flere tiltak i søknaden som samlet skal minimere luktrisiko fra aktiviteten, slik det fremkommer av ROS-analysen. Tiltakene med overdekking (tett lagerbygg), innvendig overdekking, undertrykk i lagerhall og prosessanlegg for luktrenging før prosessluft ledes til ytre miljø er kjente tiltak for å begrense lukt til omgivelsene. Avstand til nærmeste sårbare resipient er relativt stor (over 800 meter) som er et av de viktigste tiltakene mot luktplager for naboer. Det er lite tilgjengelig meteorologiske data for nærområdet, men vinddata fra Rygge Lufthavn tilsier at dominerende vindretning er fra sør og sørvest, som vil føre lukt vekk fra resipienter mye av tiden. De beskrevne tiltakene for å hindre spredning av lukt, kombinert med avstand til resipienter og meteorologiske forhold vil samlet gjøre det mindre sannsynlig at det vil bli betydelig luktplager for naboene.

VEAS Marked AS foreslår at Statsforvalteren stiller krav til at det gjennomføres luktmålinger av akkreditert laboratorium ved anlegget fra både passive og aktive punktkilder iht. norsk standard NS-EN 13725 (Luftundersøkelse – Bestemmelse av luktkonsentrasjon ved dynamisk olfaktometri). Med grunnlag i målingene utarbeides det spredningsberegninger med luktrisikokartlegging iht. myndighetenes krav. Luktmålinger med luktrisikokartlegging oversendes Statsforvalteren innen 1 år fra oppstart drift.

Lukthåndteringsplan og kommunikasjonsplan vil bli laget iht. veileder TA 3019/2013 «Regulering av luktutslipp i tillatelser etter forurensningsloven, vedlegg 5» og oversendes Statsforvalteren innen 1 august 2021.

VEAS Marked AS foreslår å legge TA-3019 til grunn for grenseverdier for immisjon. Det foreslås at maksimal månedlig 99 % timefraktil settes til 2 ouE/m^3 for nærmeste berørte industrilokalitet (Mona Betong AS), og at maksimal månedlig 99 % timefraktil settes til 1 ouE/m^3 for nærmeste berørte nabo som kan defineres som sårbare resipient (bolig, barnehage, helseforetak e.l.). Maksimal månedlig 99 % timefraktil på 1 ouE/m^3 er en grenseverdi som betyr at 50 % av befolkningen vil være i stand til å detektere lukten i en prosent av timene i løpet av en måned. Grenseverdi for immisjon vil kunne verifiseres ved hjelp av målinger og spredningsmodellering som inkluderes i luktrisikovurdering. Det kan utarbeides spredningsberegninger med «dummy-utslippsfaktorer» allerede nå for å gjøre en sensitivitetanalyse av immisjon av lukt i forhold til resipienter. Dette kan brukes til å sette utslippsgrenser for identifiserte utslippskilder ved det planlagte anlegget.

VEAS Marked AS vil kun lagre biorest og slam som har meget lav risiko for avrenning til grunn. Biomassene vil også lagres i tett lagerhall som skjermer mot eksponering fra nedbør, samt at gulv/grunn i lagerhallen vil bygges slik at flomvann ikke vil trenge inn i bygget. Grunnforholdene vil ivaretas i forbindelse med byggesøknad.



VEAS Marked AS bekrefter at regulær og planlagt aktivitet ved anlegget ikke forekommer på helligdager som reguleres i Lov om helligdager og helligdagsfred – LOV-1995-02-24-12. Aktiviteter på mellomlageret skjer som følge av et beredskapsbehov hos biorest og/eller slamleverandør, og VEAS Marked AS har derfor et behov for at det kan gjennomføres begrenset aktivitet ved anlegget på helligdager.

VEAS Marked AS foreslår at Statsforvalteren stiller krav til at aktivitet ved anlegget utover regulær åpningstid skal registreres og behandles i bedriftens avvikssystem. Det informeres videre at VEAS Marked AS har som mål at virksomheten ikke skal medføre økt støybelastning til nærområdet. Aktiviteten ved anlegget vil ikke bidra til økt trafikkbelastning i området, da den er stor i dag i forbindelse med nærliggende handelsområde, industriaktivitet og E18 som nærmeste nabo. VEAS Marked AS forslår at Statsforvalteren krever at det utføres støyanalyse iht. Veiledning for måling av støy fra industri, TA-590, Miljødirektoratet, 1984, innen 1 år etter oppstart.

Viken Fylkeskommune støtter seg til kommunens vurdering at tiltakene ikke er i strid med gjeldene reguleringsplan. Dersom det er avvik, ber fylkeskommunen om at dispensasjonssøknad sendes etter plan- og bygningsloven. Fylkeskommunen påpeker videre at det ikke er kjente automatisk fredete kulturminner som har behov for særlig vern i planområdet. Fylkeskommunen ber likevel om at følgende tekst blir tatt inn i reguleringsplanens fellesbestemmelser: «*Dersom det under anleggsarbeider treffes på automatisk fredete kulturminner, eksempelvis i form av helleristninger, brent leire, keramikk, flint, groper med trekull og/eller brent stein etc., skal arbeidet øyeblikkelig stanses og Viken fylkeskommune varsles, jf. Lov om kulturminner av 9. juni 1978 nr. 50, (kulturminneloven) § 8*».

VEAS Marked AS tar høringsinnspill fra Viken fylkeskommune til etterretning.

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) påpeker at anlegget ligger delvis innenfor et aktsomhetsområde for flom. Det er viktig at anlegget, og materiale som skal lagres og behandles, ikke utsettes for oversvømmelse. Det kan føre til forurensning og skade for allmenne og private interesser i vassdrag og grunnvann. Med allmenne interesser menes blant annet biologisk mangfold. NVE påpeker at det er usikkert om vannløpet i området har årssikker vannføring, og om det kan defineres som et vassdrag. Vannressursloven har flere alminnelige regler om vassdrag og grunnvann. NVE viser spesielt til aktsomhetsplikten i vannressursloven §§ 5 (vassdrag) og 43a (grunnvann). Etter NVEs vurdering vil Statsforvalterens behandling etter forurensningsloven tilstrekkelig ivareta allmenne og private interesser.

Det påpekes også av NVE at anlegget ligger i et område med mulighet for marin leire, og i et aktsomhetsområde for kvikkleireskred. NVE forutsetter at områdestabilitet er tilstrekkelig ivaretatt i den gjeldene reguleringsplanen, og at geoteknisk prosjektering belegges med ansvar i byggesak iht. byggesaksforskriften SAK10.

VEAS Marked AS er informert om at lagerbygget ligger innenfor aktsomhetsområde for flom, og vil sikre at både plassering og høyde på gulv hensyntar denne risikoen. Lagerbygget vil skjerme biorest og slam til kompostering mot eksponering for nedbør. Det skal utarbeides overvannsplan iht. overvannsveileder og VA-normer for Indre Østfold kommune, i samsvar med plan- og bygningsloven §§ 4-2, 4-3, 27-2 og 28-1. Overvannet skal tas hånd om på egen tomt og baseres på tre-trinnsstrategien som primært skal løses uten påslipp til kommunalt nett. Planen skal også inkludere vurderinger av flom og utarbeidelse av eventuelle flomveier ved 200 års flomhendelser.

VEAS Marked AS har utført grunnundersøkelser på området, hvor det er påvist et område ved prøvepunkt 12 (vedlegg 4 i søknaden) med kvikkleire om lag 6 meter ned i grunnen. Geoteknisk



prosjektering vil ivareta dette i forbindelse med byggesøknad. I tillegg til geotekniske undersøkelser ble det i mai 2021 utført prøvetakinger for kartlegging av eksisterende masser med hensyn til eventuell fare for kvikkleireskred. Prøvene er sendt til laboratoriet og det skal eventuelt utarbeides tiltaksplan.

Statsforvalterens vurdering

Generelt

Når forurensningsmyndigheten avgjør om tillatelse skal gis og fastsetter vilkårene etter § 16, 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.

Lovgrunnlag og myndighet

Aktuell virksomhet krever tillatelse etter forurensningslovens bestemmelser, jf. forurensningsloven § 11, jf. § 29 første ledd.

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

Vurdering av forurensningspotensialet fra anlegget

Utslipp til luft

Det vil normalt være lite utslipp av gass ved mellomlagring av biorest og slam, men det kan oppstå små mengder ammoniakk, hydrogensulfid og merkaptangasser når slam tørker under lagring. Behov for mellomlagring av slam er størst på høst og vinter når det er høy luftfuktighet og lave temperaturer. Det er derfor forventet at utslipp av ammoniakk ved lagring av slam og kompost er liten. Det vil også være lav bakteriell aktivitet på høsten og vinteren. Det er derfor forventet lav produksjon av hydrogensulfid og merkaptangasser (tioler). Prosessluft fra anlegget skal ozonbehandles og gjennom ventilasjonssystemet før utslipp, slik at det kan forventes lave utslipp av disse gassene til ytre miljø.

Ventilasjonsvifter skal ha kapasitet til å skifte ut 2000 til 18 000 m³ luft som tilsvarer innendørs luftvolum av tom lagerbygning. VEAS Marked AS legger opp til at prosessluft skal ozonbehandles og ledes til ventilasjonssystemet før utslipp til ytre miljø.

Lukt

Lukt kan oppstå under transport og lagring av biorest, kompost og slam. Statsforvalteren ser det som viktig at virksomheten iverksetter tiltak for å redusere utslipp av lukt til ytre miljø. VEAS Marked AS foreslår i kommentarer til høringsinnspill å legge TA-3019 til grunn for grenseverdier for



immisjon. Det foreslås at maksimal månedlig 99 % timefraktil settes til 2 ouE/m³ for nærmeste berørte industrilokalitet (Mona Betong AS), og at maksimal månedlig 99 % timefraktil settes til 1 ouE/m³ for nærmeste berørte nabo (bolig, barnehage, helseforetak e.l.). Maksimal månedlig 99 % timefraktil på 1 ouE/m³ er en grenseverdi som betyr at 50 % av befolkningen vil være i stand til å detektere lukten i en prosent av timene i løpet av en måned. Grenseverdi for immisjon vil kunne verifiseres ved hjelp av målinger og spredningsmodellering som inkluderes i luktrisikovurdering. Statsforvalteren vurderer at dette er akseptable grenseverdier sett i sammenheng med den planlagte aktiviteten på anlegget. Statsforvalteren ser det også som viktig at virksomheten etablerer gode rutiner for å sikre at grenseverdier knyttet til utslipp av lukt overholdes. Virksomheten skal kunne dokumentere at grenseverdier i forbindelse med lukt overholdes.

I tillegg stiller Statsforvalteren følgende krav for å sikre at det ikke skal oppstå luktulempere:

- Transport av biorest og slam til og fra anlegget skal skje i containere med overdekke for å minimere luktulempe til ytre miljø.
- Prosessluft skal ozonbehandles før den ledes til ytre miljø for å redusere risiko for økt luktbelastning for nærliggende virksomheter og bebyggelse.
- For å redusere risiko for dannelse av luktstoffer og økt utslipp til ytre miljø, skal slam som medfører økt risiko og/eller medfører forhøyet luktkonsentrasjon i lagerhall, tildekkes med bark og/eller sikterest fra kompostering av park- og hageavfall.
- Foldeporterne for entring av bygg skal tilfredsstille lufttetthetsklasse 4, luftlekkasje 1,8 m³/m² h iht. EN12426.
- Luktmålinger med luktrisikokartlegging skal oversendes Statsforvalteren innen 1 år fra oppstart drift.

Støy

I forbindelse med drift av anlegget vil det være flere kilder til utslipp av støy, som for eksempel fra ventilasjonsvifter (80 dB ved 1 meters avstand) og anleggstrafikk i forbindelse med lossing/lasting, samt i forbindelse med transport av slam til og fra anlegget. Det er forventet 3-5 leveranser pr dag i perioder hvor slam kjøres til anlegget. I perioder hvor ferdigslam og kompost kjøres fra anlegget, er det forventet inntil 10 transporter pr. dag. Det er ikke forventet transportaktivitet i forbindelse med helg og helligdager utover anleggets åpningstider som vil være:

- Mandag til fredag kl. 07.00-19.00.
- Lørdag kl. 08.00-15.00.
- Søndag og helligdager kl. 12.00-17.00 (kun i forbindelse med beredskapshensyn).

Leveranser på søndager og helligdager vil kun skje i perioder med mer enn 2 sammenhengende helligdager, primært i forbindelse med avvikling av høytidene påske og jul. Anleggstrafikk i forbindelse med lasting og lossing av slam vil foregå inne i lagerhallen.

Det forventes ikke støyulempe for nærliggende virksomheter eller bebyggelse som skyldes aktivitet ved anlegget. Lagerhall er plassert i et område med støyende industriell virksomhet og stor transportaktivitet (grustak/betong) og lagerhallen er plassert i umiddelbar nærhet til E18. Det er om lag 1 km til nærmeste handelsområde og hotell.

På bakgrunn av anleggets aktivitet og beliggenhet i forbindelse med resipienter, setter Statsforvalteren grenseverdier for utslipp av støy i henhold til grensene for øvrig industri i *Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging* (T-1442/2021). Ettersom det er ca. 1 km til nærmeste nabo stiller ikke Statsforvalteren krav om at det skal gjennomføres regelmessige



støymålinger ved nærmeste nabo. Virksomheten skal likevel gjennomføre målinger av utslipp av støy for å kunne dokumentere at grenseverdiene for utslipp av støy ikke overskrides.

Utslipp til vann og grunn

Det opplyses i søknaden at det ferdige anlegget ikke vil ha prosesser som medfører utslipp til vann eller grunn. Kilder til vann fra anlegget vil være svartvann og gråvann fra dagrigg, samt overvann fra tak fra lagerbygg og dagrigg. Svartvann og gråvann vil ledes til lukket septiktank som tømmes med septikbil. Overvann fra lagerbygning og dagrigg vil bli ledet til dreneringsgrøfter. Øvrig overvann vil infiltreres i grunnen.

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.

Statsforvalteren vurderer at det foreligger tilstrekkelig kunnskap om naturmangfoldet og konsekvenser på miljøet. I og med at naturmangfold i liten grad berøres av tiltaket legger Statsforvalteren til grunn at det ikke er nødvendig å foreta vurderinger etter de andre miljøprinsippene i naturmangfoldloven §§ 9–12.

Vurdering etter vannforskriften

Planlagt lagerbygning er planlagt plassert nordøst for grunnvannsforekomsten Monaryggen (002-169-G). Det foreligger ingen data på tilstanden til grunnvannsforekomsten i vannforvaltningsdatabasen Vann-Nett. Det er ellers ingen kjente vannforekomster ved anleggets plassering.

Ettersom det ikke forekommer noen vannforekomster i direkte tilknytning til anlegget, vil det ikke foreligge en vesentlig risiko for forringelse av vannforekomster.

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.

Ettersom det ikke skal skje utslipp til vann, er Statsforvalteren av den oppfatning at vannforskriften § 12 ikke kommer til anvendelse.

Samfunnsmessige hensyn

Avløpsslam er den faste fraksjonen som er igjen etter rensing av avløpsslam. Slam består av en stor andel organisk materiale, og er rik på næringsstoffer. Dette gjør at slam er godt egnet som både gjødsel- og jordforbedringsprodukt. Det å kompostere og bruke slammet på dyrket mark er en viktig del av sirkulærøkonomien. I Norge er det utfordringer med å håndtere stadig økende slammengder på en miljøvennlig og trygg måte.

Det planlagte anlegget er omfattet av detaljregulering for Henningsmoen Næringsområde (Plan id 012220140003). I henhold til planbestemmelsene skal det tilrettelegges for virksomheter som ikke kan plasseres på andre næringsarealer i kommunen på grunn av virksomhetens art med tanke på



støv, støy og lukt. Det tilrettelegges for virksomheter knyttet til energiproduksjon basert på fornybar energi, industriproduksjon og virksomheter knyttet til lokal råstoffutnyttelse.

I e-post av 21. januar 2021 bekrefter Indre Østfold kommune at anlegget er innenfor dagens reguleringsbestemmelser. I høringsinnspill fra Indre Østfold kommune stiller både samfunnsutvalget og kommunestyret seg positive til etablering av anlegg for mellomlagring av slam.

Konklusjon

Vi har vurdert søknaden og lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre. Statsforvalteren gir på bakgrunn av dette tillatelse til mellomlagring og kompostering av biorest av avløpsslam ved Henningsmoen Næringsområde (gbnr. 15/9) i Indre Østfold kommune. Det forutsettes at virksomheten drives i samsvar med vilkårene som følger av tillatelsen og forurensningsregelverket for øvrig.

Vedtak om tillatelse

Statsforvalteren gir VEAS Marked AS tillatelse til mellomlagring og kompostering av biorest av avløpsslam ved Henningsmoen Næringsområde (gbnr. 15/9) i Indre Østfold kommune.

Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 11 jf. § 29 første ledd. Det er satt vilkår til tillatelsen med hjemmel i § 16 i samme lov.

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 10. mai 2021. Vi varslet sats 5-4 som i 2021 utgjorde kr. 67 600,- til kr. 101 500,- for behandling av søknaden.

Statsforvalteren vedtar at forurensningsforskriftens § 39-4 sats 5 kommer til anvendelse i denne saken. VEAS Marked AS skal betale kr. 67 600,- 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 ferdigstilling 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

Hilde Sundt Skålevåg
seksjonssjef
Klima- og miljøvernavdelingen

Andreas Røed
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:
Espen Govasmark