

Statsforvalteren i Oslo og Viken  
 V/ Martina Vestgård (fmosmve@statsforvalteren.no)  
[sfovpost@statsforvalteren.no](mailto:sfovpost@statsforvalteren.no)

Øra 14.11.2022

### Søknad om omlasting av våtorganisk – Østfold Gjenvinning AS (ØGAS)

ØGAS søker om omlasting av våtorganisk avfall på anlegget. I tillatelsen til virksomhet etter forurensningsloven for Østfold Gjenvinning AS (Arkivreferanse 2007/5395) kan anlegget ta imot restavfall fra næring (EAL 200301) med total årlig mengde 65 000 og maksimal mengde lagret på anlegget 3000 tonn. Disse mengdene vil ikke bli berørt i søknaden og det er et ønske tillatelse til omlastingen av våtorganisk under riktig avfallskode i fremtiden.

#### Bakgrunn for søknaden

Bakgrunn for søknad er at fra 1. januar 2023 trer nye utsorteringskrav i kraft. Alle norske husholdninger og virksomheter som produserer husholdningslignende avfall blir berørt. Det nye kapittelet i avfallsforskriften, kapittel 10A, er vedtatt for å sikre at avfallsressursene blir utnyttet, materialgjenvunnet og brukt som råvare i nye produkter som del av en sirkulær økonomi, skriver Miljødirektoratet i en pressemelding.

En av endringene er at virksomheter som produserer avfall som ligner husholdningsavfall får krav om å sortere ut bioavfall og plastavfall og levere det utsorterte avfallet til materialgjenvinning. I tillegg må anlegg som tar imot avfall til behandling sørge for materialgjenvinning.

For å imøtekomme de nye forskriftskravene har vi behov for omlastning av matavfall for å sikre at alt utsortert matavfall blir sendt til materialgjenvinning. Årsaken til at omlastning av våtorganisk er kritisk i denne verdikjeden er at nedstrømsløsninger, i form av biogassanleggene

1. er geografisk spredt, slik at kjøreavstanden kan bli vesentlig og lite ressurseffektivt
2. har begrenset mulighet til å ta imot mange kjøretøy i samme tidsrom. Ved lossing hos biogassanlegg etter en innsamlingsrunde, vil antall lossinger på biogassanlegg mellom 14.00-17.00 bli større enn de kan håndtere.
3. har ulike krav til hvilke typer kjøretøy de kan ta imot på anlegget.

For å imøtekomme nye lovkrav i best mulig grad 1.1.23 ber vi derfor om en så rask prosess som mulig. Vi står klare til å svare ut spørsmål på kort varsel, og vil legge til rette for en så effektiv prosess som mulig.

#### Omfang

Vårt anlegg skal ikke behandle avfallet, men vi har behov for å utføre enkel sortering og omlaste våtorganisk avfall. Vi legger opp til å laste våtorganisk avfall opp i væsketette containere med lokk og kjøre ut avfallet flere ganger i uken. Maksimal lagringstid vil være 96 timer (i væsketette containere med lokk), pga. potensiell lukt, skadedyr og komposterings effekt av kildesortert husholdningsavfall. Maksimal

samtidig lagring vil være 200 tonn. Årlig mengde vil være 5000 tonn (legges under årlig mengde i eksisterende tillatelse).

### Prosess

Ved avhenting hos kunder vil sjåfør gjennomføre mottakskontroll av avfall og beholder. Avfallet veies på vei inn på anlegget og losses på fast dekke.



Avfallsprodusent



Mottakskontroll  
av sjåfør



Transport  
til anlegg



Mottakskontroll  
ved lossing



Omlastning og  
mellomlagring



Transport  
nedstrøm

På ØGAS vil lastebiler rygge inn på rampe og det våtorganiske avfallet vil tømmes over i væsketette containere med lokk, som er på lavere nivå Dette for å ivareta at avfallet ofte vil være flytende og med denne løsningen vil spill reduseres til det minimale. Under dette steget vil det også gjennomføres visuell mottakskontroll, og ved ulovlig avfall skal dette utsorteres, rapporteres i internkontrollsystem, og levers til anlegg med tillatelse til å motta slike typer avfall.

Ved utkjøring er avfallet lastet på fraktløsninger som er sikret og vi unngår avrenning under transport. Avfallet skal fraktes til nedstrømsløsninger der avfallet materialgjenvinnes.

*Driftstid vil være i henhold til eksisterende tillatelses rammer, dvs. døgnkontinuerlig drift av anlegget mandag til fredag, og lørdag fra 07.00 og 15.00.*

### Ytre miljø

#### Lukt

Anlegget skal drives slik at lukt blir avgrenset til et minimum og slik at lukt ikke fører til plage eller ulempe for naboer og miljø. Mellomlagring og omlastning skal foregå i væsketette containere med lokk, dette for å redusere mengden lukt som slipper ut. Driftsmessige vil vi tilstrebe så lite lagringstid som mulig, som også vil bidra til å redusere lukt. Om nødvendig vil det gjennomføres målinger og nødvendige tiltak for å redusere omfanget av lukt.

#### Skadedyr

Anlegget skal drives på en slik måte at skadedyr og fugl unngås i størst mulig grad. Det er etablert rutiner og tiltak for å hindre/ redusere omfanget av skadedyr og fugl i nærheten av anlegget. Om nødvendig vil ytterligere tiltak iverksettes.

#### Dekke

Avfallet vil håndteres på fast dekke med tilstrekkelig avrenning slik at dette samles opp og ledes til renseinnretning. Mellomlagring av avfallet vil skje i væsketette containere.

### Flygeavfall

Avfall skal håndteres slik at risikoen for flygeavfall reduseres til et minimum.

### Støy

Transport til og fra anlegget vil foregå på tilsvarende måte som ved dagens drift og vil dermed ikke skape ytterligere støy. Omlastning og mellomlagring av matavfall vil i seg selv ikke skape ytterligere støy utover allerede eksisterende drift. Om nødvendig vil støyreduserende tiltak iverksettes.

### Utslipp av vann

Overvann håndteres sammen med annet overvann på anlegget. Vann som har vært i kontakt med avfall, spyle- og vaskevann regnes som forurenset avløpsvann. Vannet blir samlet opp og leveres gjennom eksisterende avløpsløsninger. Forurenset overvann skal ikke slippes ut i grunn, bekk eller overvann uten at målinger og/eller risikovurdering er foretatt.

### Energi

Omlastning og mellomlagring av matavfall vil ikke kreve vesentlig energiforbruk. Det vil muliggjøre mer effektiv transport til nedstrømsløsninger og øke materialgjenvinningen, og på den måten bidra til redusert energiforbruk i logistikkledet og økt materialgjenvinning.

## **Bedrifts – og kontaktinformasjon**

Østfold Gjenvinning AS  
Habornveien 61  
1630 Fredrikstad

V/ Per Steinar Graarud ([per.steinar.graarud@ngn.no](mailto:per.steinar.graarud@ngn.no) / +4795268199)