



RGS Nordic  
Selinevej 4  
2300 København S

## Tidsbegrænset tillæg til miljøgodkendelse til RGS Nordic, Selinevej 4, 2300 København S, med hensyn til håndtering af haveparkaffald

### Baggrund

RGS Nordic har i gældende miljøgodkendelse fra den 20. april 2017 (sagsnummer 2017-0015320) for anlægget på Selinevej 4 i København muligheden for at foretage midlertidig oplagring og kompostering af haveparkaffald. Aktiviteterne er omfattet af listepunkter 5.3b og K212 jf. godkendelsesbekendtgørelsen.

RGS Nordic har dog i en årrække kun modtaget haveparkaffald til mellemoplagring på anlægget på Selinevej og flyttet aktiviteten (komposteringen) til andre af RGS Nordics anlæg udenfor København, hvorefter den færdige kompost efterfølgende er kørt retur til anlægget på Selinevej 4.

RGS Nordic har i de seneste år modtaget og håndteret haveparkaffald med henblik på hhv. tørring og mellemoplagring til efterfølgende kørsel til forbrænding og produktion af jordforbedrende strukturmateriale, som ikke er komposteret. En mindre del af haveparkaffald bliver neddelt og løbende kørt væk til kompostering ved andre RGS Nordics anlæg.

Eftersom disse aktiviteter ikke tydeligt af beskrevet i gældende miljøgodkendelse, har Område for Miljø og Byliv anmodet RGS Nordic om at søge om tillæg til miljøgodkendelse til disse aktiviteter, hvilket virksomheden har gjort den 28. januar 2022.

De ansøgte aktiviteter er omfattet af virksomhedens eksisterende listepunkter. Udgangspunktet for regulering af de beskrevne aktiviteter findes i standardvilkårsbekendtgørelsen afsnit 22 med tilpasning til længerevarende mellemoplag samt i BAT-konklusioner for affaldshåndtering.

19. maj 2022

Sagsnummer  
2022-0036159

Dokumentnummer  
2022-0036159-5

Bygge-, Parkerings- og  
Miljømyndighed  
Virksomheder og Byliv  
Njalsgade 13  
Postboks 380  
2300 København S

EAN-nummer  
5798009809452

## Beskrivelse af aktiviteter

Hermed en nærmere beskrivelse af de ansøgte aktiviteter ved ansøgningstidspunkt:

### Mellemoplag af biomasse

Større ikke-grønne fraktioner (grene og rødder) mellemoplagres på anlægget i en periode på minimum 6 uger til et maksimum på 6 måneder. Disse større fraktioner er samlet i miler af op til 6 meters højde. Når biomasseoplag bliver tørt op, kan fraktionen anvendes til forbrænding.

### Produktion af jordforbedring strukturmateriale

Strukturmateriale produceres via neddeling af have- og parkaffald og består primært af bark, blade og grenrester (i størrelse 0-30mm). Fraktionen leveres direkte til jordbrugsformål uden yderligere behandling.

Fraktionen opstakkes lige efter neddeling og bliver først vendt/håndteret når den skal køres ud af anlægget. Fraktionen opbevares på anlægget fra et minimum af 14 dage til et maksimum af 4 måneder. Der måles p.t. 3 gange dagligt temperatur i stakken for fraktionen.

### Neddeling af have- og parkaffald til videre kompostering ved andet anlæg

En del af have- og parkaffald neddeles med henblik på kompostering i andet anlæg udenfor København. Have- og parkaffald bliver neddelt og løbende kørt til andre af RGS Nordics anlæg til videre kompostering. Fraktionen opbevares på anlægget i maksimal 7 dage.

## Lugtemissioner

Københavns Kommune har i de sidste år modtaget klager over lugt, som vurderer, kommer fra have- og parkaffald, der behandles på anlægget ved Selinevej 4. Historisk set er flest klager blevet modtaget i slut sommer, men klager om lugtgener er blevet modtaget også i andre måneder (også om vinteren). En del klager er kommet i forbindelse med kraftig nedbør.

Område for Miljø og Byliv har ved tilsyn registreret røg/fordampning fra bunkerne med oplag af strukturmateriale. En stærk organisk lugt er blevet registreret i nærheden af de bunker med ældre fraktioner med strukturmateriale, når disse blev vendt i forbindelse med pålæsning af fraktionen til udkørsel.

Ved opfølgning på et par klager om lugtgener, har RGS Nordic oplyst, at der blev udført kørsler med fraktionen, dvs. at der blev rørt/vendt ved fraktionen.

Ved tilsynene blev der registreret røg/fordampning fra bunkerne med biomasse. Dog kunne der ikke registreres lugt fra disse miler ved de udførte tilsyn.

Den del af haveparkaffald, der bliver neddelte til videre kompostering ved andre anlæg, køres løbende væk fra anlægget på Selinevej og der ved tidligere tilsyn ikke blev registreret lugtemissioner fra fraktionen.

### **Område for Miljø og Bylivs vurdering**

Kommunen skal i sin vurdering sikre i tilstrækkeligt omfang, at virksomheden ikke udsætter omgivelserne for væsentlige lugtgener og at håndtering af fraktioner foregår hensigtsmæssigt.

Område for Miljø og Byliv har derfor efter modtagelse af ansøgning, ført tilsyn og holdt møde med virksomheden for at drøfte håndtering af disse fraktioner og udarbejde vilkår, som bedst tilpasses driften og forebygger væsentlige lugtgener udenfor anlægget.

Område for Miljø og Byliv har i vurderingen inddraget konklusioner og anbefalinger fra Miljøstyrelsens miljøprojekt nr. 1212 fra 2008 (Driftsvilkår for komposteringsanlæg). Dokumentet er specifik målrettet aktiviteter som aktiv kompostering, og ikke tilpasset opbevaring af haveparkaffald samt neddeling af dette.

Virksomheden har oplyst, at den vil køre nogle særlige forsøg ved håndtering af fraktionen om strukturmateriale, som vurderes at kunne mindske udgivelse af lugtemissioner.

På den baggrund konkluderer Område for Miljø og Byliv, at de meddelte vilkår tidsbegrænses, så det efter en periode kan vurderes om vilkårene er hensigtsmæssige og effektive i forhold til at begrænse lugtemissioner fra håndteringen af de godkendte fraktioner, som der ikke er specifik håndteringsvejledning for.

### **Afgørelse**

Område for Miljø og Byliv meddeler følgende vilkår som tillæg til gældende miljøgodkendelse. Vilkårene er tidsbegrænset til og med den 31. december 2023.

**Nye vilkår samt vurdering**

Nye vilkår	Vurdering
<i>Mellemoplag af biomasse</i>	
40.a) Bunker til biomasse skal have en størrelse, som muliggør, at bunkerne kan vendes, samt at der kan identificeres og fjernes potentielle lugtende bunker.	Bunkerne har ved ansøgningstidspunktet en højde på ca. 6 meter. Der kan ikke udelukkes, at der foregår nedbrydningsaktiviteter i bunkerne, når disse er på denne størrelse og fraktionen oplagres i så lang tid. Størrelsen/indretning af bunkerne skal mindskes, så risiko for at der opstår anaerobiske forhold (med konsekvent udgivelse af lugtende gasser) reduceres. En mindre mile/bunke ville også kunne håndteres hurtigere og nemmere i tilfælde af udgivelse af lugtemissioner.
40. b) Biomasse skal være fordelt i forskellige bunker afhængigt af alder af biomassefraktionen	40. c): At tillade oplag af fraktionen i op til 6 måneder, er en lempelse i forhold til standardvilkåret 20 "Modtaget have- og parkaffald til biomasse må maksimalt opbevares i 1 måned i perioden 1. maj - 1. september".
40. c) Biomasse kan oplagres op til 6 måneder, så længe at det ikke udgives kraftig lugt fra fraktionen.	Område for Miljø og Byliv har ikke kunnet registreret kraftig lugt fra fraktionen ved tilsynene. Skulle der opstå situationer hvor fraktionen giver anledning til lugtgener, vil godkendelsesmyndigheden kunne kræve, at fraktionen /lugtende partiet bortkøres fra anlægget efter 1 månedsopholdstid, hvis lugtgenerne ikke kan reduceres ved f.eks. vending/ændret indretning af bunkerne.
40. d) Haveaffald fra komprimatorbiler, må kun oplagres som biomasse, når finstoffet er blevet sorteret fra fraktionen. Finstoffet frasorteres inden for 7 dage fra modtagelse af fraktionen.	Vedr. vilkår 40 d): Haveaffald fra komprimatorbiler indeholder normalt ikke store grene og består hovedsageligt af løv, græs- og hækafklip og andet ikke vedholdigt haveaffald. Da det modtages komprimeret, kan iltindholdet være lavt og give anledning til lugtgener. Vilkår stilles for at sikre at de fine fraktioner bliver frasorteret inden fraktionen lægges til tørring som biomasse.
40. e) I perioden august-oktober må fraktionerne indeholdende nedfaldsfrugt fra komprimatorbiler ikke oplagres som biomasse.	Vedr. vilkår 40 e): Fraktionen indeholdende nedfaldsfrugt er stærk lugtende og der vurderes derfor, at denne ikke kan behandles som biomasse, uden særlige håndtering.

<p><i>Produktion af jordforbedring strukturmateriale</i></p>	
<p>40. f) De neddelte fraktioner til produktion af strukturmateriale må højst opbevares på anlægget i en måned. Hvis fraktionen oplagres i over 1 måned, skal bunkerne have en højde på højst 4 meter, størrelsen skal reduceres, antal af bunkerne øges og der igangsættes et program med vending af bunkerne. Opbevaring af fraktionen må højst være 2 måneder i alt</p> <p>40. g) De ældre fraktioner skal holdes adskilt fra de nye neddelte fraktioner, når strukturmateriale opstakkes og dette skal være tydeligt på anlægget.</p> <p>40. h) Vending/omlastningerne må kun ske, når der er gunstige vindforhold (væk fra de mest følsomme boligområder). Vending af bunkerne begrænses til perioden mandag til torsdag.</p> <p>40. i) I perioden august-oktober må fraktionerne indeholdende nedfaldsfrugt fra komprimatorbiler ikke anvendes til produktion af strukturmateriale.</p>	<p>Af standardvilkåret 21 fremgår det bl.a., at <i>”materiale, der påtænkes anvendt som strukturmateriale, opbevares i op til 2 måneder efter neddeling”</i>. Det er dog ved tilsynet blevet registreret lugtgener fra fraktionen. Lugten var stærkere jo længere tid fraktionen har været håndteret på anlægget.</p> <p>For at strukturmateriale bliver brugbart skal der behandles i minimum 14 dage. Eftersom processen kan forsinkes som følge af nedbør osv. tillader godkendelsesmyndigheden, at fraktionen kan opbevares i højst en måned. Hvis fraktionen ikke kan videredisponeres efter en måned, skal størrelse af bunkerne reduceres og et program med vending af bunkerne igangsættes.</p> <p>Et program med vending af bunkerne vil hjælpe med at mindske risiko for at der opstår anaerobiske forhold i bunkerne og konsekvente lugtgener. Vendingerne burde udføres inden for 7 dage før omstaltning af fraktionen.</p> <p>Bunker med strukturmateriale har ved ansøgningstidspunkt en højde på ca. 6 meter. Ved at reducere højden og opdele fraktionen i flere bunker, kan der forventes en lavere forhold mellem overflade/volumen, og derfor en lavere potentiale til at der opstår anaerobiske forhold i bunkerne og dermed lavere lugtmissioner.</p> <p>Vilkår 40. g) stilles med udgangspunkt i at nemmere kunne identificere potentielle lugtende bunker afhængigt af deres alder og håndtere dem, så lugtgener minimeres.</p> <p>Vilkår 40. h) stilles, så der tages hensyn til særligt vejrlig, både når bunkerne med strukturmateriale opstakkes samt når fraktionen læsses på til udkørsel eller når bunkerne vendes, så gener fra evt. lugtmissioner (især ved tæt beboet områder) begrænses mest muligt.</p> <p>Det præciseres yderligere i vilkår 40 h), at vending/flytning af bunkerne ikke må foregå om fredagen, da der ikke kan reageres på evt. lugtgener i</p>

	<p>weekend, når virksomheden er lukket for driften. Omlastning af fraktionen på lastbiler til udkørsel er dog tilladt om fredagen, da der vurderes, at skulle der opstå lugtgener, ville disse hurtigt kunne identificeres og reageres på.</p> <p>Jf. vilkår 40. i) vil virksomheden køre et forsøg, hvor fraktioner indeholdende nedfaldsfrugt ikke længere (i forhold til tidligere tilgang) anvendes som strukturmaterialer. Dette med baggrund i, at fraktionen har et stort lugtpotentiale. Område for Miljø og Byliv er enig med virksomheden i, at disse fraktioner vil neddeles og løbende kørt væk fra anlæg til videre håndtering. Forsøget evalueres efter oktober 2022.</p>
<i>Neddeling af have- og parkaffald til videre kompostering ved andet anlæg</i>	
<p>40. j) Neddelt have- og parkaffald må højst opbevares på anlægget i 7 dage, inden fraktionen skal køres til andet anlæg til aktiv kompostering.</p> <p>40. k) I perioden august-oktober må fraktionerne indeholdende nedfaldsfrugt neddeles og straks (senest 1 arbejdsdag efter) køres væk fra anlægget. Hvis der registreres lugtgener i forbindelse med neddeling af denne fraktion, skal neddeling stoppes og fraktionen straks bortkøres fra anlægget uden neddeling.</p>	<p>Det er hovedsageligt i den primære nedbrydningsfase, at der er risiko for, at der opstår anaerobe forhold i bunkerne og dermed højere lugtmission. Risiko er højere med fine neddelte fraktioner. Fraktionen bliver løbende kørt væk og ved tilsyn, er det ikke registreret lugtgener fra aktiviteten.</p> <p>Fraktionen indeholdende nedfaldsfrugt er stærk lugtende. Virksomheden har udtryk ønske at stadigvæk neddele fraktionen på anlægget, dog ikke anvende denne som strukturmaterialer. Område for Miljø og Byliv accepterer dette, så længe, at der ikke opstår lugtgener. Hvis dette er tilfælde, kan fraktionen ikke neddeles og skal straks bortkøres.</p>
<i>Driftjournal</i>	
77. r) Virksomheden skal i forbindelse med	Vilkår stilles, så der kan samles relevante oplysninger, der kan hjælpe med at nærmere identificere kilder til lugtgener samt tilrettelægge driften af

<p>håndtering af haveparkaffald registrere følgende:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Meteorologiske forhold i.e. regn, vind, temperatur (dagligt)</li> <li>2. Mængder og type af haveparkaffald, der modtages på anlægget.</li> <li>3. Program for vending af bunkerne (dato, hvilket bunker, mm.)</li> <li>4. Dato for og antal af udkørsler med haveparkaffald fra anlægget.</li> <li>5. Måling af mængder og størrelse af haveparkaffald på anlægget (via dronemåling)</li> <li>6. Situationer ved modtagelse/opståelse af særlige lugtende partier samt hvordan dette håndteres.</li> <li>7. Temperaturmålinger af bunker med strukturmateriale</li> </ol>	<p>fraktionerne, så lugtgenerne minimeres mest muligt.</p> <p>Oplysninger til driftsjournalen kan enten opsamles på papir i skemaer eller i elektroniske driftskontrolprogrammer.</p> <p>Journalen skal være tilgængelige for godkendelsesmyndigheden på forlangende/ved tilsynet.</p>
--	--

## Lovgivning

Tillægget meddeles jf. miljøgodkendelses §33. Tillægget tidsbegrænses jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 38. Begrundelse for tidsbegrænsning fremgår af tidligere afsnit.

## Klagevejledning

### *Klageadgang*

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet frem til fire uger, efter afgørelsen er offentliggjort på annonceringsportalen på [www.kk.dk](http://www.kk.dk), jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 91 og 93. Klagen skal indgives skriftligt ved anvendelse af digital selvbetjening inden 16. juni 2022.

Klage skal indgives via klageportalen <https://naevneneshus.dk/>, hvor selve klageprocessen, betaling af gebyr m.v. også fremgår.

*Hvem kan klage?*

Det er fastlagt i miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100, hvem der er klageberettiget. Det fremgår bl.a. af lovens § 98, stk. 1, nr. 1 og 2, at afgørelsens adressat og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, kan klage. Derudover er bl.a. en række lokale og landsdækkende organisationer klageberettigede efter bestemmelsen.

#### *Opsættende virkning*

Hvis afgørelsen påklages, er udgangspunktet efter miljøbeskyttelsesloven, at klagen ikke vil have opsættende virkning, jf. lovens § 96, stk. 1. Efter samme bestemmelse kan Miljø- og Fødevarerklagenævnet imidlertid beslutte at give en eventuel klage opsættende virkning.

#### *Søgsmål*

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolene, skal der anlægges sag inden 6 måneder fra meddelelse eller offentliggørelse af afgørelsen, jf. miljøbeskyttelsesloven § 101, stk. 1.

Hvis du har spørgsmål, er du velkommen til at kontakte Antonio Tredanari eller Rasmus Rune Burmeister på e-mail [virkmiljoe@kk.dk](mailto:virkmiljoe@kk.dk)

## **Partshøring**

Udkastet til afgørelsen om tillæg til miljøgodkendelse er sendt til RGS Nordic i høring i perioden 22. april 2022 - 6. maj 2022.

Område for Miljø og Byliv, Enhed Virksomheder og Byliv har vurderet, at der ikke er andre parter, som skulle høres i forbindelse med afgørelsen.

Område for Miljø og Byliv, Enhed Virksomheder og Byliv har modtaget kommentarer fra RGS Nordic den 6. maj 2022. Disse er blevet inddraget ind i den endelige afgørelse.

## **VVM**

Område for Miljø og Byliv har i 2017 ved revurdering af miljøgodkendelse vurderet, at de ansøgte aktiviteter ikke var VVM-pligtig. De ansøgte aktiviteter omfattet af tillæg vurderes heller ikke at påvirke miljøet væsentligt, og dermed ikke er omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering og tilladelse hermed.

## **Natura 2000 / Bilag IV arter**

Det er i gældende miljøgodkendelse fra 2017 (2017-0015320) vurderet at arterne i Natura 2000 områder ikke forringes eller påvirkes



af anlæggets aktiviteter. Det vurderes, at de ansøgte aktiviteter heller ikke kommer til at have en negativ påvirkning af disse.

### **Retsbeskyttelse**

Tillæg til miljøgodkendelse er tidsbegrænset frem til den 31. december 2023, hvorfor der gives retsbeskyttelse for miljøbetingede indgreb i virksomhedens drift i form af forbud eller påbud i dette tidsrum. Undtagelser herfra er angivet i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2.

### **Offentliggørelse**

Afgørelsen om tillæg til miljøgodkendelse bliver annonceret på [www.dma.mst.dk](http://www.dma.mst.dk).

Venlig hilsen  
Antonio Tredanari  
Miljøsagsbehandler