



# MILJØGODKENDELSE VILKÅRSÆNDRING

**For:  
Klintholm I/S**

Adresse: Klintholmvej 50, 5874 Hesselager

Matrikel nr.: 13e Vormark by, Hesselager, 14k Vormark by, Hesselager og del af 20c Hesselager by, Hesselager

CVR-nummer: 47574058

P-nummer: 10033112114

Listepunkt nummer: Hovedaktivitet: 5.4 Deponeringsanlæg  
Biaktiviteter:  
5.1b Oplag, sortering og neddeling af farlig imprægneret træ  
5.3b Oplag, sortering og neddeling af ikke-farlig imprægneret træ  
K214 Kompostering  
K212 Jordkarteringsplads  
K212 Oplagring af spildevandsslam  
K204 Afvanding af vejsand  
K206 Oparbejdelse af byggeaffald

J. nummer: 2019-1345

**Vilkårsændringen omfatter:**

Ændring af vilkår 2 og 6 i Miljøgodkendelse af udvidelse af kapaciteten til omlastning af slam af 19. marts 2009.

Vilkår 2 ændres fra en maksimal oplagsmængde på 400 tons til en maksimal oplagsmængde på 600 tons. Vilkår 6 ændres fra en oplagringstid pr. slamparti på maksimal 7 døgn til en oplagstid pr. slamparti på maksimal 60 døgn.

Dato: 20. maj 2020

Godkendt: Benedikte Vandsø Christensen

Annonceres den 20. maj 2020

Klagefristen udløber den 17. juni 2020

Søgsmålsfristen udløber den 20. november 2020

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78 a.

På grundlag af oplysningerne i bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed, at vilkår 2 og 6 i Miljøgodkendelse af udvidelse af kapaciteten til omlastning af slam af 19. marts 2009 ændres til følgende:

Vilkår 2 ændres fra en maksimal oplagsmængde på 400 tons til en maksimal oplagsmængde på 600 tons og vilkår 6 ændres fra en oplagringstid pr. slamparti på maksimal 7 døgn til en oplagstid pr. slamparti på maksimal 60 døgn.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven<sup>1</sup>. De ændrede vilkår er som udgangspunkt retsbeskyttede i en periode på 8 år fra godkendelsens dato.

Nærværende godkendelse supplerer virksomhedens gældende miljøgodkendelser: afgørelse af 27. juli 1990 om miljøgodkendelse af komposteringsanlæg, afgørelse af 1998 om udvidelse af komposteringsanlæg, afgørelse af 23. juni 2006 om miljøgodkendelse til udvidelse af jordbehandlingsanlæg mm., afgørelse af 1. september 2008 om endelig godkendelse af jordbehandlingsanlæg Klintholm, afgørelse af 19. marts 2009 om udvidelse af kapaciteten til omlastning af slam og afgørelse af 18. december 2009 vedrørende overgangsplan for Klintholm Deponeringsanlæg.

### Vilkårsændringen

Vilkår 2 i miljøgodkendelse af udvidelse af kapaciteten til omlastning af slam af 19. marts 2009 ændres fra:

*Der må maksimalt oplagres 400 tons slam på pladsen*

til:

#### **Nyt vilkår 2**

**Der må maksimalt oplagres 600 tons slam på pladsen.**

Vilkår 6 i miljøgodkendelse af udvidelse af kapaciteten til omlastning af slam af 19. marts 2009 ændres fra:

*Oplagstiden pr. slamparti må være op til og med 7 døgn*

til:

#### **Nyt vilkår 6**

**Oplagstiden pr. slamparti må være op til og med 60 døgn.**

### Sagens oplysninger

På baggrund af en indskærpelse af 6. september 2019 om, at de faktiske forhold for maksimal oplagstid og maksimal mængde af slam ikke er i overensstemmelse med

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 1218 af 25. november 2019.

miljøgodkendelse af 19. marts 2009, har Klintholm I/S søgt om at få forholdet bragt i orden.

Miljøstyrelsen har den 16. september 2019 modtaget ansøgning om at få ændret vilkår 2 og 6 i miljøgodkendelse til udvidelse af kapaciteten til omlastning af slam af 19. marts 2009 via Byg og Miljø.

Af ansøgningen fremgår, at virksomheden, der aftager spildevandsslammet, har en forventning om at få skærpede krav til kviksølvsindhold i det slam, de modtager til genanvendelse. Klintholm I/S vil derfor gerne have ændret de eksisterende vilkår for oplagstid og mængde, idet håndteringen af slam ændres for at kunne analysere mere hensigtsmæssigt for kviksølv.

Der er 3 kummer/plansiloer til slam. En kumme, der er under opfyldning, en kumme hvorfra der udtages analyser og en kumme hvorfra der fraføres slam til aftager. Denne opdeling medfører en længere opholdstid på anlægget, end de eksisterende vilkår tillader.

Der søges derfor om, at den maksimale mængde på anlægget ændres fra den tilladte mængde på maksimalt 400 tons til en maksimal mængde på 600 tons.

Der søges endvidere om, at den maksimale opholdstid pr. slamparti ændres fra de tilladte 7 døgn til 60 døgn.

Den godkendte årskapacitet på 20.000 tons slam ændres ikke. Der sker ingen behandling af spildevandsslammet. Kun omlastning og analyse.

Der modtages afvandet udrådnet spildevandsslam fra rensningsanlæg. Slammet har en tørstofindhold på 20 – 25 %.

Lastbilen fra rensningsanlægget indvejes på brovægten og anvises til kummen, der er under opfyldning. Derefter vejes den ud igen efter aflæsning.

Den indvejede mængde registreres i et regneark, hvorved det sikres, at der ikke vejes mere ind end den godkendte mængde.

Når der er 200 tons i en kumme, udtages der en prøve, der analyseres for kviksølv. Resultatet af denne prøve er afgørende for hvortil slammet afhændes.

Der vil altid være en kumme som fyldes, en kumme som analyseres og en kumme der fraføres slam.

Såfremt slammet ikke kan afsættes til genanvendelse bliver det sendt til forbrændingsanlæg.



### Miljøteknisk vurdering

Miljøstyrelsen godkender med nærværende afgørelse, at den maksimale oplagsmængde på omlastepladsen for slam på Klintholm I/S ændres fra 400 tons til 600 tons. Desuden ændres oplagringstiden pr. slamparti fra max 7 døgn til max 60 døgn.

I afgørelse af 19. marts 2009 om miljøgodkendelse til udvidelse af kapaciteten til omlastning af slam er der givet tilladelse til omlastning af en årlig mængde af spildevandsslam på Klintholm på 20.000 tons. Der ændres ikke på den årlige mængde med nærværende afgørelse. Det vil sige, at der ej heller ændres på det antal transporter, der skal til og fra anlægget eller de antal af- og pålæsninger af slam, der sker på anlægget. Dette betyder, at lugt og støjbidraget til omgivelserne ikke vil blive forøget i forhold til den eksisterende godkendelse.

Aktiviteten vil fortsat foregå på eksisterende omlasteplads til slam, der er beliggende på jordbehandlingspladsen. Pladsen er etableret med fast belægning og afløb til spildevandskloak uden risiko for forurening af jord og grundvand.

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte projekt kan gennemføres uden at påføre omgivelserne forurening, der er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, når driften sker i overensstemmelse med vilkår i nærværende afgørelse og vilkår i de eksisterende miljøgodkendelser for anlægget.

### Planforhold og beliggenhed

Klintholm I/S er omfattet af Lokalplan 25b og Lokalplan 73, der udlægger området til deponerings og affaldsaktiviteter.

Området er omfattet af Svendborg Kommunes Kommuneplan 2017 – 2029, rammenummer 10.10.T2.490 og 10.10.T2.266, hvoraf det fremgår, at områderne er udlagt til tekniske anlæg i form af forsynings- og rensningsanlæg, deponerings- og affaldsbehandlingsanlæg og oplagspladser.

Det godkendte projekt sker i overensstemmelse med bestemmelserne i Kommune – og lokalplan.

### Internationale beskyttelsesområder og bilag IV arter

Ca. 400 m fra anlægget ligger Natura2000 område nr. 118, Habitatområde H102, Søer ved Tårup og Klintholm. Udpegningsgrundlaget for området er bilag IV arterne klokkefrø og stor vandsalamander samt naturtyperne kalkoverdrev, kransnåle - algesø, næringsrig sø, strandoverdrev med hhv. enårige og flerårige planter. Det godkendte projekt omfatter ikke en forøgelse af den samlede årlige godkendte kapacitet af slam, og projektet vil derfor ikke give anledning til en merpåvirkning af habitatområdet og dets udpegningsgrundlag ved luftbårne emissioner.

Oplag af slam sker på eksisterende befæstet areal med afløb til spildevandskloak, og der vil derfor ikke kunne ske udsivning til habitatområdet. Det befæstede areal vil ikke udgøre et muligt levested for bilag IV arter.

Øst for anlægget ligger Natura2000 område nr. 116 Centrale Storebælt. Idet det godkendte projekt ikke omfatter en forøgelse af den samlede årlige godkendte kapacitet af slam vil projektet ikke give anledning til en merpåvirkning af habitatområdet og dets udpegningsgrundlag ved luftbårne emissioner.

Oplag af slam sker på befæstet areal med afløb til spildevandskloak. Der vil derfor ikke kunne ske udsivning til habitatområdet.

### Områder omfattet af naturbeskyttelseslovens<sup>2</sup> §3

Ca. 400 m fra anlægget ligger et overdrev og søer omfattet af naturbeskyttelseslovens §3. Området er levested for klokkefrøer og stor vandsalamander. Både nord og syd for anlægget er der inden for en radius af ca. 700 meter enge omfattet af naturbeskyttelseslovens §3. Mod vest er der etableret flere små søer som levesteder for klokkefrøer. Søerne er ligeledes omfattet af naturbeskyttelseslovens §3. Idet det godkendte projekt som nævnt ovenfor ikke vil give anledning til en merpåvirkning af naturområderne ved luftbårne emissioner, og oplaget sker på befæstet areal med afløb til spildevandskloak, vil der ikke ske udsivning til naturområderne.

### Grundvands- og drikkevandsinteresser

Anlægget er beliggende i område med begrænsede drikkevandsinteresser. Der er ikke udlagt områder med drikkevandsinteresser nedstrøms anlægget.

Anlægget ligger uden for indvindingsområde til alment vandforsyningsanlæg. Idet aktiviteten foregår på befæstet areal, er der ikke risiko for at overfladevand fra anlægget vil forurene grundvandet. Se nedenfor.

---

<sup>2</sup> LBK nr 240 af 13/03/2019 Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse

### Støj

Idet der i nærværende godkendelse ikke ændres på den maksimale kapacitet af slam, der må omlastes på anlægget om året, vil vilkårsændringen ikke give anledning til forøget transport til og fra anlægget i forhold til det, anlægget allerede har lov til i henhold til den eksisterende godkendelse.

Klintholm I/S har fået udarbejdet en støjberegning af SWECO, rapportnummer P5.004.19 af 19. oktober 2019. Støjberegningen omfatter både deponerings – og affaldsbehandlingsaktiviteterne på anlægget, herunder omlastning af slam til nyttiggørelse. Støjberegningen viser, at aktiviteten, omlastning af slam, i sig selv og sammen med andre igangværende aktiviteter kan overholde grænseværdierne for støj fastsat i vilkår 43 i Afgørelse vedr. overgangsplan for Klintholm deponeringsanlæg af 18. december 2009.

### Lugt

Der har ikke været klager over lugt fra slamoplaget fra anlæggets omgivelser. Det er Klintholms I/S erfaring, at det ikke er en længerevarende opbevaringstid, der giver anledning til eventuelle lugtgener, men af- og pålæsning af slam. Idet der ikke ændres på den maksimale godkendte kapacitet af slam, der må omlastes på anlægget om året, vil vilkårsændringen ikke give anledning til et forøget antal af- og pålæsninger af slam i forhold til den eksisterende godkendelse.

Det er derfor Miljøstyrelsens vurdering, at vilkårsændringerne ikke vil give anledning til forøget lugt.

Jf. vilkår 7 i Miljøgodkendelse af udvidelse af kapaciteten til omlastning af slam af 19. marts 2009 må omlastning af slam ikke give anledning til lugt- og støvgener uden for virksomhedens område, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlig for omgivelserne. I så fald skal der ske afhjælpende foranstaltninger. Dette vilkår skal fortsat overholdes.

### Jord og grundvand

Omlastning af slam sker på befæstet areal med afløb til spildevandskloak og derfra til nedsivningsanlæg godkendt af Svendborg kommune. Klintholm I/S har oplyst, at pladsen er befæstet med asfalt. Slammet ligger i plansiloer udført i beton.

I vilkår 1 i Miljøgodkendelse af udvidelse af kapaciteten til omlastning af slam af 19. marts 2009 er der krav til belægning, silohøjde og hældning på pladsen, således, at det sikres, at der ikke sker nedsivning af forurenede overfladevand til jord og grundvand, og at overfladevand/spildevand ledes til spildevandskloak.

Tomme biler vaskes på befæstet vaskeplads, der ligger i tilknytning til jordbehandlingspladsen, inden afgang fra anlægget. Spildevandet fra vaskepladsen ledes til spildevandskloak.

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at vilkårsændringerne ikke vil give anledning til jord og grundvandsforurening.

### Spildevand

Medsendt ansøgningsmaterialet er en udtalelse fra Svendborg Kommune dateret 21. oktober 2019, hvoraf det fremgår, at ændring af den maksimale oplagsmængde fra 400 tons til 600 tons og oplagstiden fra 7 døgn til 60 døgn kan ske i overensstemmelse med nedsivningstilladelse af 16 juni 2015.

## Listepunkt

Hovedlistepunktet for Klintholm I/S er 5.4 Deponeringsanlæg som defineret i artikel 2, litra g) i Rådets direktiv 1999/31/EF af 26. april 1999 om deponering af affald, som modtager over 10 tons affald om dagen eller har en samlet kapacitet på over 25.000 tons, undtaget deponeringsanlæg til inert affald.

Omlastning af slam til nyttiggørelse er omfattet af listepunkt K212 i godkendelsesbekendtgørelsens<sup>3</sup> bilag 2:

K 212: "Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211."

## BREF

Virksomheder, der forurener, skal ifølge miljøbeskyttelsesloven begrænse forureningen, så det svarer til de bedste tilgængelige teknikker. På engelsk "Best Available Techniques" eller BAT.

For godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2 aktiviteter er standardvilkår BAT. Standardvilkår fremgår af Bekendtgørelse nr. 1537 af 9 december 2019 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomheder.

Listepunkt K212 er omfattet af standardvilkår jf. bekg.... jf. afsnit 21

"Anvendelsesområde 2) - Anlæg med oplag af stabiliseret slam eller andet stabiliseret organisk affald, der:

- skal anvendes til jordbrugsformål af flere brugere,
- opbevares på brugers virksomhed i en større mængde, end bruger alene kan anvende til jordbrugsformål i indeværende og kommende vækstsæson, eller
- som ikke skal anvendes til jordbrugsformål. Standardvilkårene omfatter ikke oplagring af kompost.

Ved »slam« forstår de slamtyper, der er omfattet af bilag 1 til bekendtgørelse om anvendelse af affald til jordbrugsformål (slambekendtgørelsen).

Ved »stabiliseret« slam forstår udrådnat, beluftet, mineraliseret, tørret eller kalkbehandlet.

De krav, der fremgår af slambekendtgørelsen, gælder for så vidt angår slam, der skal anvendes til jordbrugsformål, foruden de vilkår, der fastsættes i medfør af dette afsnit."

Klintholm I/S vurderes allerede at være reguleret med vilkår svarende til standardvilkår for K212 Anlæg med oplag af stabiliseret slam. ... Det drejer sig om vilkår for belægning, afledning af spildevand, lugt og støj.

---

<sup>3</sup> Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1534 af 9. december 2019.



Miljøstyrelsen har derfor ikke fundet behov for at stille standardvilkår i den præcise ordlyd i nærværende godkendelse.

Se gennemgang af standardvilkår sammenholdt med eksisterende vilkår i bilag B.

I forbindelse med den kommende revurdering af deponeringsanlægget på Klintholm vil der blive fastlagt standardvilkår for K212, i den ordlyd, hvoraf de fremgår i standardvilkårbekendtgørelsen<sup>4</sup>.

### **Revurdering**

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt, eller senest inden 8-10 år fra seneste revurdering af virksomhedens hovedlistepunkt, som er deponering, listepunkt 5.4.

### **Miljøvurderingsloven**

Miljøstyrelsen har ikke modtaget en ansøgning fra Klintholm I/S i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning.

### **Øvrige gældende godkendelser og påbud**

Ud over denne afgørelse gælder følgende godkendelse/r fortsat:

- Deponeringsanlægget (hovedaktivitet):  
Afgørelse af 18. december 2009 vedrørende overgangsplan for Klintholm Deponeringsanlæg
- Afgørelse af 12 marts 2015 om ikke godkendelsespligt
- Afgørelse af 20. november 2015 – Miljøgodkendelse af etape 7 på Klintholm Deponeringsanlæg
- Afgørelse af 30. maj 2016 om etablering af randvold

Komposteringsanlæg (biaktivitet)

- Afgørelse af 27. juli 1990 om miljøgodkendelse af komposteringsanlæg
- Afgørelse af 1998 om udvidelse af komposteringsanlæg
- Afgørelse af 20. april 2001 om arealudvidelse

Jordbehandlingsanlæg og omlastning af slam (biaktivitet)

- Afgørelse af 17. juli 1998 om etablering af jordbehandlingsanlæg
- Afgørelse af 23. juni 2006 om miljøgodkendelse til udvidelse og jordbehandlingsanlæg mm.
- Afgørelse af 1. september 2008 om endelig godkendelse af jordbehandlingsanlæg Klintholm
- Afgørelse af 19. marts 2009 om udvidelse af kapaciteten til omlastning af slam

Anlæg for bygningsaffald (biaktivitet)

---

<sup>4</sup> Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 1537 af 9. december 2019.

- Afgørelse af 18. oktober 1999 om miljøgodkendelse til oparbejdningsanlæg for byggeaffald
- Afgørelse af 19. december 2019 til neddeling af trykimprægneret træ

### **Tilsyn med virksomheden**

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66. Svendborg Kommune er tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald samt afledning af spildevand til det kommunale spildevandsanlæg.

### **Høring af virksomhed og Svendborg Kommune**

Udkast til afgørelse har været sendt i høring hos Klintholm I/S og Svendborg Kommune. Miljøstyrelsen har den 6. maj 2020 modtaget svar fra hhv. Klintholm I/S og Svendborg Kommune om, at de ingen bemærkninger har til afgørelsen.

### **Offentliggørelse og klagevejledning**

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på [www.mst.dk](http://www.mst.dk).

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenævnet/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Miljøstyrelsen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 17. juni 2020.

#### *Betingelser for miljøgodkendelsen mens en klage behandles*

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen om miljøgodkendelse, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen om miljøgodkendelse.

#### *Orientering om klage*

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom.

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

#### *Søgsmål*

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen.

#### **Liste over modtagere af kopi af afgørelsen**

Svendborg Kommune, Miljø: [svendborg@svendborg.dk](mailto:svendborg@svendborg.dk)

Svendborg Kommune v/ Trine Thorup: [trine.thorup@svendborg.dk](mailto:trine.thorup@svendborg.dk)

Klintholm I/S v Martin Johansen: [mj@klintholm-is.dk](mailto:mj@klintholm-is.dk)

Danmarks Naturfredningsforening: [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

Friluftsrådet: [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)

Dansk Ornitologisk Forening: [dof@dof.dk](mailto:dof@dof.dk)

Styrelsen for Patientsikkerhed: [stps@stps.dk](mailto:stps@stps.dk)

# **BILAG**

## **Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/vilkårsændring**

### Ansvarlig myndighed

Miljøstyrelsen

### Tilknyttet myndighed

Svendborg Kommune

### Indsendt af

Martin Johansen  
klintholmvej 50  
5874 Hesselager

**E-mail:** mj@klintholm-is.dk

**Telefon** 62253086

**CVR / RID** CVR:42574058-RID:15688556

**Indsendt:** 16-09-2019 10:38

**BOM-nummer:** MaID-2019-3526

**Indsendelse nr.:** 1

**Fase:** Ansøgning

### Ansøgning for Miljøgodkendelse/ansøgning

<b>Projekt:</b>	Ændring af vilkår i forbindelse med oplag af slam
<b>Klassifikation:</b>	Ingen klassifikationer
<b>Ansøgningstyper</b>	Miljøgodkendelse/ansøgning til ændring på bestående virksomhed

### Sted(er)

<b>Virksomheder</b>	Klintholm I/S, CVR: 42574058, P-nr.: 1003312114
<b>Adresser</b>	Klintholmvej 50, 5874 Hesselager

### Ansøgere

Martin Johansen  
klintholmvej 50  
5874 Hesselager  
**E-mail:** mj@klintholm-is.dk  
**Telefon:** 62253086

## Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen .....	1
Oversigt over dokumentation pr. fase .....	1
◦ Som del af ansøgningen .....	1
Angiv CVR og P-nummer .....	1
Ansøger og ejerforhold .....	2
Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen .....	2
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter .....	3
Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på .....	3
Oplysninger om væsentlige miljøforhold .....	3
Beskriv det ansøgte projekt .....	4
Er din virksomhed en risikovirksomhed? .....	4
Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug .....	4
Virksomhedens procesforløb .....	4
Oplysninger om energianlæg .....	5
Driftsforstyrrelser og uheld .....	5
Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering .....	5
Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering .....	5
Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering .....	6
Forslag til generelle vilkår .....	6
Forslag til vilkår til indretning og drift .....	7
Basistilstandsrapport .....	7
Ikke-teknisk resume .....	7
Andre relevante oplysninger .....	8
Øvrige forhold .....	8
Tidligere indsendelser .....	8
Bilag Vilkår .....	9
◦ Oplysninger om væsentlige miljøforhold .....	10
◦ Forslag til generelle vilkår .....	10
◦ Forslag til vilkår til indretning og drift .....	11

## Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
<a href="#">Godkendelse oplag spildevandsslam.pdf</a> SHA1:A5F2CA2DCF826A33C3B3F38E4D7CCEEA6FF5F27E	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Oversigt kummer og vaskeplads.JPG</a> SHA1:573296D8BAA8B1EC79D3BAD109E9216E73E4B6C1	Beskriv det ansøgte projekt Virksomhedens procesforløb

## Oversigt over dokumentation pr. fase

### Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x			Angiv CVR og P-nummer
x			Ansøger og ejerforhold
x			Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på
(i)			Oplysninger om væsentlige miljøforhold
x		x	Beskriv det ansøgte projekt
x			Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x			Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug
x		x	Virksomhedens procesforløb
x			Oplysninger om energianlæg
x			Driftsforstyrrelser og uheld
x			Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering
x			Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering
x			Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering
x			Forslag til generelle vilkår
x			Forslag til vilkår til indretning og drift
x			Basistilstandsrapport
x			Ikke-teknisk resume
x			Andre relevante oplysninger
x			Øvrige forhold

## Angiv CVR og P-nummer

### CVR-nummer

42574058 - Klintholm I/S

**P-nummer**

1003312114 - Klintholm I/S

Klintholmvej 50  
5874 Hesselager**Ansøger og ejerforhold**

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	
Vejnavn	
Vejnummer	
Postnummer	
By	
Virksomhedens navn	
Vejnavn	
Vejnummer	
Postnummer	
By	
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Martin Johansen
Vejnavn	Klintholmvej
Vejnummer	50
Postnummer	5874
By	Hesselager
Telefonnummer	62253086
Mailadresse	Mj@klintholm-is.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Ja [Kode: true]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

**Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen**

Formularfelt	Udfyldt værdi
Navn	
Vejnavn	
Vejnummer	
Postnummer	
By	
Mailadresse	
Eventuelle yderligere bemærkninger	



## Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

### Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 5.4, Affaldshåndtering, Deponeringsanlæg.

### Biaktiviteter

- Bilag 2, Listepunkt K 212, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring eller rekonditionering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse

Anvendelsesområde(r):

- Anlæg med oplag af stabiliseret slam eller andet stabiliseret organisk affald

## Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

Formularfelt	Udfyldt værdi
Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om forholdet til VVM	Nej [Kode: false]
Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden?	Nej [Kode: false]
Ændringer til oversigtsplan og driftstid?	Nej [Kode: false]
Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om virksomhedens produktion?	Ja [Kode: true]
Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til udledning til luft?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til spildevand?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til støj?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til affald?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?	Nej [Kode: false]
Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om virksomhedens ophør?	Nej [Kode: false]
Ændringer til det Ikke-teknisk resumé?	Ja [Kode: true]

## Oplysninger om væsentlige miljøforhold

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår	
K 212 - 21.2.2 Oplag af stabiliseret slam og andet stabiliseret organisk affald	Vilkåret kan ikke besvares	<b>Væsentligste miljøforhold</b>	<b>Kilder til forurening eller gene</b>
		Støj	– Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport. – Håndtering af affaldet, herunder pumpning af slam.
		Luftforurening	– Lugt fra oplagring og håndtering af slam og andet organisk affald.

Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"><li>– Spild fra oplag eller håndtering af slam og andet organisk affald.</li><li>– Udsivning af næringsstoffer fra beholdere og oplagspladser.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Overfladevand fra arealer med oplag af slam og andet organisk affald.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Spildevand fra rengøring af køretøjer.</li></ul>

## Beskriv det ansøgte projekt

### Redegørelse:

Klintholm I/S vil gerne med denne ansøgning, søge om ændrede vilkår i forhold til oplag af udrådnede spildevandsslam.

Grunden til ansøgningen ligger i at vores aftager af slammet har en forventning om skærpelse af Deres vilkår med begrænsning af kviksvovindholdet.

Klintholm I/S vil derfor gerne have ændret vilkårene der omhandler oplagstid og mængde.

Klintholm I/S ønsker at oplægge det udrådnede spildevandsslam i 3 kummer.

1 kumme som er under opfyldning

1 kumme som er under analyse

1 kumme der er som er under tømning

Denne opdeling medfører en længere opholdstid på Klintholm, end den eksisterende godkendelse giver plads til.

For at få en hensigtsmæssig operation vil Klintholm gerne have ændret vilkår til:

Max oplag 500 Ton

Max oplagstid 60 dage

Det er Klintholms opfattelse at ovenstående ændrede vilkår IKKE vil medføre gener for vore naboer eller for arbejdsmiljøet på Klintholm, da det udrådnede slam ikke medfører lugtgener.

Klintholm I/S har tidligere håndteret op imod 8-10.000 tons om året uden problemer

### Bilag

[Oversigt kummer og vaskeplads.JPG](#)

[Godkendelse oplag spildevandsslam.pdf](#)

## Er din virksomhed en risikovirksomhed?

Markeret ikke relevant:

## Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

### Redegørelse:

Der sker ikke en ændring af de tidligere godkendte kapaciteter og råvaremængder.

Der sker ingen behandling af spildevandsslammet, men blot en analyse og omlastning.

## Virksomhedens procesforløb

### Redegørelse:

Der modtages afvandet og udrådnat spildevandsslam fra rensningsanlæg.

Lastbil fra rensningsanlægget vejes ind på brovægten ved ankomst, og aflæsses i den anviste kumme, og vejes ud igen efter aflæsning.

Den indvejede mængde registreres i et regneark, hvor det sikres at der ikke læsses mere end det den godkendte mængde i de enkelte kummer.

Når der er 200 tons i en kumme udtages der en prøve, som analyseres for kviksølv, resultatet af denne prøve er afgørende for hvor slammet fraføres til.

Der vil således altid være en kumme som fyldes, en kumme som analyseres, samt en kumme hvor der fraføres slam.

Vedhæftet oversigts billede viser de 3 kummer

## Bilag

[Oversigt kummer og vaskeplads.JPG](#)

## Oplysninger om energianlæg

Markeret ikke relevant:

## Driftsforstyrrelser og uheld

### Redegørelse:

Der vil ikke være ændringer i forhold til den tidligere godkendelse.

## Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv virksomhedens indretning som forklaring til tegningerne.	
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalkrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker o.lign?	
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalkrot, der ikke kan afgive olie?	
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af blandet bygnings- og nedrivningsaffald?	
Hvilken belægning anvendes på områder til neddeling eller opskæring af jern- og metalkrot?	
Hvilken belægning anvendes på områder for påfyldning af og aftapning fra tanke med fyringsolie og motorbrændstof.	
Hvilken belægning anvendes på områder til oplagspladser for spildolie og andet farligt affald?	
Hvilken belægning anvendes på pladser til oplag og omlæsning af slam og andet organisk affald?	Asfalt
Hvilken belægning anvendes på vaskepladser for materiel?	Asfalt/beton
Oplys om indretning for gulve, befæstede eller impermeable udendørs arealer	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Oplysninger om modtaget og oplagret affald

Affaldsfraktion(er)	Forventet årlig mængde	Forventet maksimalt oplag af væsentlige affaldsfraktioner	Oplagringsmåde og -sted
Spildevandsslam	20.000 ton	500 ton	Indrettede kummer

## Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys om, hvor spildevandsslammet stammer fra.	Spildevandsslammet stammer fra rensningsanlæg
Oplys om tørstofindhold, stabiliseringsform og eventuelle andre særlige karakteristika for det slam og andet organisk affald, der tilføres anlægget.	Dette vil være uændret i forhold til eksisterende godkendelse. Slammet vil typisk have et tørstofindhold på 20-25%
Angiv volumen af beholdere til slam og andet organisk affald.	200 ton
Angiv hvor lang tid slam og andet organisk affald højst skal oplagres på anlægget.	max 60 dage
Oplys om opførelsetidspunkt for brugte beholdere, der planlægges anvendt til oplagring af slam eller andet organisk affald.	Plansilo opført 2009
Oplys om, hvilken form for overdækning, der anvendes til beholdere i det fri med slam og andet organisk affald	ingen
Oplys om, hvilken form for overdækning, der anvendes til øvrig oplag i det fri	ingen
Oplys om, hvilke maskiner og redskaber, der benyttes på virksomheden.	Ingen ændring i forhold til eksisterende godkendelse
Oplys om, hvordan de enkelte affaldsfraktioner håndteres	Ingen ændring i forhold til eksisterende godkendelse
Oplys om, hvad der neddeles, opskæres eller klippes	
Oplys om, hvordan der neddeles, opskæres eller klippes	
Oplys om, hvor der neddeles, opskæres eller klippes.	
Oplys om, på hvilke tidspunkter der neddeles, opskæres eller klippes.	
Oplys om, hvad der presses, balleteres eller komprimeres.	
Oplys om, hvordan der presses, balleteres eller komprimeres.	
Oplys om, hvor der presses, balleteres eller komprimeres.	
Oplys om, på hvilke tidspunkter der presses, balleteres eller komprimeres.	
Oplys om, hvad der knuses.	
Oplys om, hvordan der knuses.	
Oplys om, hvor der knuses.	
Oplys om, på hvilke tidspunkter der knuses.	
Oplys om, hvordan elskrot håndteres.	
Angiv hvilke typer af værkstedsaktiviteter, der forekommer på virksomheden.	
Oplys om størrelsen af overjordiske tanke eller beholdere til oplag af fyringsolie og motorbrændstof.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Forslag til generelle vilkår

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 1	Ja	Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 2	Ja	Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

## Forslag til vilkår til indretning og drift

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår								
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 3	Ja	<p>Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabellen herunder anførte affaldsfraktioner [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse]. Affaldet skal opbevares i beholder, på oplagspladser eller i containere.</p> <p>[Godkendelsesmyndigheden fastsætter opbevaringsmåde for hver affaldsfraktion, der indsættes i kolonne 2 i tabellen herunder. ]</p> <table border="1"><thead><tr><th>Kolonne 1</th><th>Kolonne 2</th></tr></thead><tbody><tr><td><b>Affaldsfraktion(er) [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]</b></td><td><b>Opbevaringsmåde for hver affaldsfraktion</b></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>Etc.</td><td></td></tr></tbody></table>	Kolonne 1	Kolonne 2	<b>Affaldsfraktion(er) [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]</b>	<b>Opbevaringsmåde for hver affaldsfraktion</b>			Etc.	
Kolonne 1	Kolonne 2									
<b>Affaldsfraktion(er) [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]</b>	<b>Opbevaringsmåde for hver affaldsfraktion</b>									
Etc.										
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 4	Nej	Tørret slam skal opbevares, så det ikke kan komme i kontakt med vand.								
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 5	Ja	Anlægget må ikke uden for virksomhedens område give anledning til insektgener, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.								
K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 6	Ikke relevant	Pumpning af affald til og fra beholdere skal ske under overvågning. Pumpe til tømning af beholder skal være monteret med afbryder, der er placeret indendørs.								

## Basistilstandsrapport

### Redegørelse:

Klintholm I/S vurderer at oplaget af spildevandsslam ikke udløser et krav om basistilstandsrapport, da spildevandsslammet kan tilføres landbrugsjord.

## Ikke-teknisk resume

### Redegørelse:

Ingen ændringer i forhold til eksisterende godkendelse.

## Andre relevante oplysninger

---

**Redegørelse:**

## Øvrige forhold

---

**Redegørelse:**

## Tidligere indsendelser

---

*Der er ingen tidligere versioner*



## Oplysninger om væsentlige miljøforhold

### K 212 - 21.2.2 Oplag af stabiliseret slam og andet stabiliseret organisk affald

**Type:** Branchers og aktiviteterets miljøforhold

**VilkårsID:** VK0000000025

**Version:** 5

#### Beskrivelse

Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
Støj	– Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport.
	– Håndtering af affaldet, herunder pumpning af slam.
Luftforurening	– Lugt fra oplagring og håndtering af slam og andet organisk affald.
Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	– Spild fra oplag eller håndtering af slam og andet organisk affald.
	– Udsivning af næringsstoffer fra beholdere og oplagspladser.
	– Overfladevand fra arealer med oplag af slam og andet organisk affald.
	– Spildevand fra rengøring af køretøjer.

Vilkåret kan ikke besvares

## Forslag til generelle vilkår

### K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 1

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000599

**Version:** 7

#### Beskrivelse

Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

### K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 2

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000600

**Version:** 3

#### Beskrivelse



Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

## Forslag til vilkår til indretning og drift

### K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 3

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000601  
**Version:** 5

#### Beskrivelse

Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabellen herunder anførte affaldsfraktioner [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse]. Affaldet skal opbevares i beholder, på oplagspladser eller i containere.

[Godkendelsesmyndigheden fastsætter opbevaringsmåde for hver affaldsfraktion, der indsættes i kolonne 2 i tabellen herunder. ]

Kolonne 1	Kolonne 2
Affaldsfraktion(er) [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	Opbevaringsmåde for hver affaldsfraktion
Etc.	

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### Kommentar

Forslag til vilkår for oplag af spildevandsslam

1. Maximalt 500 tons i samlet oplag
2. Maximal 60 dage
3. Maximal 200 ton pr. kumme

### K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 4

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000602  
**Version:** 3

#### Beskrivelse

Tørret slam skal opbevares, så det ikke kan komme i kontakt med vand.

**Vilkåret kan overholdes:** Nej

#### Kommentar

Ingen ændring i forhold til eksisterende godkendelse

### K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 5

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000603

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Anlægget må ikke uden for virksomhedens område give anledning til insektgener, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 212 - 21.4.2 Standardvilkår 6

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000604

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Pumpning af affald til og fra beholdere skal ske under overvågning. Pumpe til tømning af beholder skal være monteret med afbryder, der er placeret indendørs.

**Vilkåret kan overholdes:** Ikke relevant

#### Kommentar

Dette vilkår er ikke relevant da spildevandet ikke skal pumpes.

## BILAG B Standardvilkår sammenholdt med eksisterende vilkår

Nedenfor ses Standardvilkår for oplag af stabiliseret slam og andet stabiliseret organisk affald, jf. afsnit 21 i standardvilkår i Bekendtgørelse nr. 1537 af 9 december 2019 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomheder.

De enkelte standardvilkår er sammenholdt med Klintholms gældende vilkår - Det med grønt markeret.

### Generelt

1. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. [Vilkår 1 i Afgørelse af 18. december 2009 vedrørende overgangsplan for Klintholm Deponeringsanlæg](#)

2. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet. [Vilkår 2 i afgørelse af 23. juni 2006 om miljøgodkendelse til udvidelse af jordbehandlingsanlæg mm.](#)

### Indretning og drift

3. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 anførte affaldsfraktioner. Affaldet skal opbevares i beholder, på oplagspladser eller i containere, jf. vilkår 12-14. [Omlastning af udrådnet spildevandsslam er godkendt i afgørelse af 23. juni 2006 om udvidelse af jordbehandlingsanlæg og afgørelse af 19. marts 2009 om udvidelse af kapaciteten til omlastning af slam.](#) [Vilkår 1 og 5 i afgørelse af 19. marts 2009 om udvidelse af kapaciteten til omlastning af slam.](#)

Tabel 1

Kolonne 1	Kolonne 2
Affaldsfraktion(er) [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	Opbevaringsmåde for hver affaldsfraktion
Etc.	

4. Tørret slam skal opbevares, så det ikke kan komme i kontakt med vand. [Ikke aktuel](#)

5. Anlægget må ikke uden for virksomhedens område give anledning til insektgener, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering. [Vilkår 7 i afgørelse af 19. marts 2009 om udvidelse af kapaciteten til omlastning af slam.](#)

6. Pumpning af affald til og fra beholdere skal ske under overvågning. Pumpe til tømning af beholder skal være monteret med afbryder, der er placeret indendørs. [Ikke aktuel](#)

### Luftforurening

7. Beholdere i det fri med oplag af slam og andet organisk affald, der er placeret i en afstand af mindre end 300 meter fra nærmeste beboelse, skal efter endt fyldning være lukkede eller forsynet med enten fast overdækning i form af f.eks. teltoverdækning, betondæk el.lign., eller en tæt overdækning i form af et minimum 10 cm tykt lag befugtet og snittet halm, letklinker el. lign. [Ikke aktuel](#)

8. Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte vilkår om, at beholdere med slam eller andet organisk affald, der placeres i en afstand mindre end 300 meter fra nærmeste beboelse, og som indeholder særligt lugtende affald, eller som ligger særligt tæt på veje eller naboskel, skal være lukkede eller forsynet med fast overdækning eller tæt overdækning i form af halm, letklinker el. lign. af hensyn til begrænsning af lugtgener. [Ikke aktuel](#)

9. [Godkendelsesmyndigheden kan af hensyn til begrænsning af lugtgener uden for virksomhedens område fastsætte vilkår om, at fyldning og tømning af oplaget kun må ske i bestemte tidsrum på dagen, og at der højst må gå [ ] antal dage inden endt fyldning eller tømning, uden at oplaget skal overdækkes undervejs]. [Ikke aktuel](#)

10. Oplag på oplagspladser i det fri, jf. vilkår 13, skal, hvis de er placeret i en afstand mindre end 300 meter fra nærmeste beboelse, være overdækkede med enten vandtæt eller vand- og lufttæt materiale, således at oplaget ikke kommer i kontakt med nedbør. [Ikke aktuel](#)

11. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. [Vilkår 7 i afgørelse af 19. marts 2009 om udvidelse af kapaciteten til omlastning af slam.](#)

### **Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand**

12. Beholdere til slam eller andet organisk affald skal være udført af bestandige og tætte materialer. Beholderne skal kunne modstå påvirkninger forbundet med brugen, herunder fra fyldning, omrøring, tømning og eventuel overdækning. Ved etablering af nye tanke skal der monteres overfyldningsalarmer, og alarmer skal være forsynet med enten lys, lyd eller elektronisk/trådløs signalgivning. Beholderne skal være forsynet med omfangsdræn med inspektionsbrønd, der muliggør prøvetagning, og de skal ligge i tilknytning til en omlæsningsplads. Beholderne må ikke være udstyret med spjæld eller lignende forbindelse til fortank. Beholdere skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. I beholdere, som ikke er forsynet med overdækning, der holder nedbør ude, skal der til enhver tid være 20 cm fri højde fra affaldets overflade inkl. nedbør til beholderens overkant. [Ikke aktuel](#)

13. Oplagspladser i det fri eller i haller til slam eller andet organisk affald skal være udført af bestandige og for fugtighed vanskeligt gennemtrængelige materialer, der skal kunne modstå påvirkningerne fra køretøjer og redskaber ved fyldning og tømning og fra det oplagrede affald. Overfladevand fra oplagspladsen samt saft fra affaldet skal ledes til en tæt opsamlingsbeholder, og overfladevand fra omliggende arealer eller tagvand må ikke kunne løbe ind på oplagspladsen. Oplagspladsen skal ligge i tilknytning til en omlæsningsplads, jf. vilkår 16. Oplag på pladserne skal være afgrænset med enten sidemure, der kan tilbageholde affaldet, eller det skal være placeret mindst 2 meter inde på pladsen og således, at der ikke er risiko for, at oplaget vælter uden for oplagspladsen. [Vilkår 1 og 3 i afgørelse af 19. marts 2009 om udvidelse af kapaciteten til omlastning af slam.](#) [Vilkår 2 i afgørelse af 23. juni 2006 om miljøgodkendelse til udvidelse af jordbehandlingsanlæg mm.](#) [Pladsen til omlastning af slam er godkendt i afgørelsen af 2006. Anlægget til omlastning af slam ligger på pladsen til jordbehandling.](#)

14. Containere med slam eller andet organisk affald skal være placeret på en omlæsningsplads, jf. vilkår 16. Containeren skal være tæt, og den skal være overdækket, når der ikke læsses affald til eller fra containeren. [Ikke aktuel](#)

15. Spild af slam og andet organisk affald skal straks opsamles og føres tilbage til oplaget. [Vilkår 3 og 4 i afgørelse af 19. marts 2009 om udvidelse af kapaciteten til omlastning af slam](#)

16. Omlæsningspladser skal være udført af bestandige og for fugtighed vanskeligt gennemtrængelige materialer, der skal kunne modstå påvirkningerne fra køretøjer og redskaber ved fyldning og tømning og fra det oplagrede affald, og de skal have en sådan størrelse og indretning:

– at køretøjer, der leverer og afhenter slam og andet organisk affald, kan være på pladsen,

– at slam eller andet organisk affald, der spildes i forbindelse med omlastning, holdes inden for konturerne af pladsen,

– at overfladevand fra pladsen ledes til en tæt opsamlingsbeholder, og

– at overfladevand fra omliggende arealer eller tagvand ikke kan løbe ind på pladsen. [Vilkår 1, 3 og 4 i afgørelse af 19. marts 2009 om udvidelse af kapaciteten til omlastning af slam.](#) [Vilkår 1, 2 og 3 i afgørelse af 23. juni 2006 om miljøgodkendelse til udvidelse af jordbehandlingsanlæg mm.](#)

17. Inden køretøjer forlader omlæsningspladsen, skal de rengøres for rester af slam eller andet affald, der kan forurene omliggende arealer. [Vilkår 19 i afgørelse af 1. september 2008 om endelig godkendelse af jordbehandlingsanlæg.](#)

18. Vask af køretøjer og materiel til transport og håndtering af slam og andet organisk affald skal ske på et befæstet areal med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning. [Vilkår 19 i afgørelse af 1. september 2008 om endelig godkendelse af jordbehandlingsanlæg.](#)

19. Oplags- og omlæsningspladser, beholdere og containere til slam og andet organisk affald, opsamlingsbeholdere til saft og overfladevand, teltoverdækning samt betondæk eller anden fast eller tæt overdækning skal være i god vedligeholdelsestilstand. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. Vi [Vilkår 2 i afgørelse af 23. juni 2006 om miljøgodkendelse til udvidelse af jordbehandlingsanlæg mm.](#) [Vilkår 1, 2 og 4 i afgørelse af 19. marts 2009 om udvidelse af kapaciteten til omlastning af slam](#)

20. Beholdere til slam eller andet organisk affald samt opsamlingsbeholdere til saft og overfladevand skal tømmes så ofte, at de ikke løber over. Ved etablering af nye tanke skal der monteres overfyldningsalarmer, og alarmer skal være forsynet med enten lys, lyd eller elektronisk/trådløs signalgivning. [Ikke aktuel](#)

### Egenkontrol

21. Virksomheden skal kontrollere inspektionsbrønde ved beholdere til slam eller andet organisk affald for vandets farve og lugt. Konstateres der misfarvning eller usædvanlig lugt fra vand i brøndene, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes. Kontrollen skal ske mindst 1 gang i kvartalet, dog kun hvis der er indhold i beholderen. [Ikke aktuel](#)

22. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet kontrollere, at en fast overdækning af beholdere er tilstrækkelig vedligeholdt. [Ikke aktuel](#)

23. Virksomheden skal mindst 1 gang om måneden kontrollere, at en eventuel tæt overdækning af beholdere ikke er defekt. [Ikke aktuel](#)

24. Beholdere uden overdækning skal mindst 1 gang i kvartalet kontrolleres for afstanden fra oplaget af affald til overkanten af beholderen. Dog hyppigere i perioder med meget nedbør. [Ikke aktuel](#)

25. Virksomheden skal ved oplagspladser i det fri til slam eller andet organisk affald kontrollere overdækningen af lageret mindst 1 gang månedligt. Kontrollen skal kun ske, hvis der er oplagret affald. [Ikke aktuel](#)

26. Virksomheden skal mindst 1 gang om året visuelt kontrollere oplags- og omlæsningspladser samt opsamlingsbeholdere til saft og overfladevand for utætheder og revner. Kontrollen af beholdere skal ske, når disse er tømt og spulet.

27. Beholdere til slam og andet organisk affald med en kapacitet på 100 m<sup>3</sup> eller derover skal mindst hvert tiende år kontrolleres for styrke og tæthed af en kontrollant, der er autoriseret til at kontrollere beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand, jf. bekendtgørelse om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand. Resultatet af kontrollen (tilstandsrapporten) skal opbevares på anlægget sammen med dokumentation for eventuelle reparationer, mindst indtil en nyere tilstandsrapport foreligger. Hvis der ikke foreligger en rapport sammen med ansøgningen, kan myndigheden kræve en sådan udarbejdet, inden tanken tages i brug. Såfremt kontrollen viser, at tanken ikke overholder krav til styrke og tæthed eller at der er behov for et supplerende eftersyn baseret på specialviden, brug af specialværktøj eller behov for at beholderen tømmes, skal tilstandsrapporten indsendes til tilsynsmyndigheden inden 6 uger efter, at kontrollen er foretaget sammen med virksomhedens oplysninger om, hvad der er foretaget eller planlægges foretaget på baggrund af rapporten. Tilsynsmyndigheden kan på baggrund af tilstandsrapporten fastsætte krav om supplerende eftersyn. [Ikke aktuel](#)

28. Tilsynsmyndigheden kan, hvis der er begrundet tvivl om styrke eller tæthed af en beholder til slam eller andet organisk affald, dog højst hvert tiende år, kræve, at beholdere til slam på under 100 m<sup>3</sup> skal kontrolleres for styrke og tæthed af en kontrollant, der er autoriseret til at kontrollere beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand, jf. bekendtgørelse om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand. Resultatet af kontrollen (tilstandsrapporten) skal være modtaget af tilsynsmyndigheden inden 6 uger efter, at kontrollen er foretaget sammen med virksomhedens oplysninger om, hvad der eventuelt er foretaget eller planlægges foretaget på baggrund af rapporten. Tilsynsmyndigheden kan på baggrund af tilstandsrapporten fastsætte krav om supplerende eftersyn. [Ikke aktuel](#)

29. Virksomheden skal føre driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultatet af kontrol af inspektionsbrønde. [Ikke aktuel](#)
- Dato for og resultatet af kontrol af fast og tæt overdækning af beholdere til oplag af slam eller andet organisk affald samt af afstanden fra affaldets overflade til beholderens overkant. [Ikke aktuel](#)
- Dato for og resultatet af kontrol af overdækning af slam eller andet organisk affald på oplagspladser i det fri. [Ikke aktuel](#)
- Dato for og resultatet af kontrol samt eventuelle foretagne udbedringer og reparationer af oplags- og omlæsningspladser samt opsamlingsbeholdere. [Vilkår 18 i afgørelse af 23. juni 2006 om miljøgodkendelse til udvidelse af jordbehandlingsanlæg mm.](#)

Driftsjournalen skal opbevares på anlægget i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. [Vilkår 18 i afgørelse af 23. juni 2006 om miljøgodkendelse til udvidelse af jordbehandlingsanlæg mm](#)