



**Affaldscenter Skårup, Renosyd I/S**  
Oddervej 75  
8660 Skanderborg

Virksomheder  
J.nr. MST-1270-01855  
Ref. PEMJE/NIJOL  
Den 23. maj 2016

# TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

## **For: Affaldscenter Skårup, Renosyd I/S**

Oddervej 75  
8660 Skanderborg

Matrikel nr.:

1 f Skårup By, Fruering

CVR-nummer:

13523584

P-nummer:

1002939283

Hovedlistepunkt nummer:

5.4 Deponeringsanlæg, som defineret i artikel 2, litra g) i Rådets direktiv 1999/31/EF om deponering af affald), samlet kapacitet på over 25.000 tons, undtagen deponeringsanlæg til inert affald. (s)

Underlistepunkter:

5.1 b "Bortskaffelse eller nyttiggørelse af farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag, og hvorunder der foregår fysisk-kemisk behandling"

5.3 a "Bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 50 tons/dag, og hvorunder en eller flere af følgende aktiviteter finder sted:  
Fysisk-kemisk behandling.  
Forbehandling af affald med henblik på forbrænding eller medforbrænding.  
Behandling af slagger og aske.

5.3 b "Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 74 tons/dag, og hvor under en eller flere af følgende aktiviteter finder sted:  
Forbehandling af affald med henblik på forbrænding eller medforbrænding.  
Behandling af slagger og aske.

J. nummer:

MST-1270-01855

## **Godkendelsen omfatter:**

Forsøgsprojekt vedrørende prøveopgravning og sortering af op til 8.000 tons deponeret affald på Affaldscenter Skårup.

Dato: 23. maj 2016

Godkendt: Peter Møller

Annonceres den 24. maj 2016

Klagefristen udløber den 20. juni 2016

Søgsmålsfristen udløber den 23. november 2016

Godkendelsen udløber den 30. juni 2017

## INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	INDLEDNING .....	4
2.	AFGØRELSE OG VILKÅR .....	6
	<b>2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen .....</b>	<b>6</b>
	A. Generelle forhold .....	6
	B. Indretning og drift .....	6
	C. Luftforurening .....	8
	D. Spildevand .....	8
	E. Støj .....	8
	F. Jord og grundvand .....	8
3.	VURDERING OG BEMÆRKNINGER .....	9
	<b>3.1 Begrundelse for afgørelse .....</b>	<b>9</b>
	<b>3.2 Miljøteknisk vurdering .....</b>	<b>9</b>
	Planforhold og beliggenhed .....	9
	A. Generelle forhold .....	10
	B. Indretning og drift .....	11
	C. Luftforurening .....	12
	D. Spildevand, overfladevand m.m. ....	12
	E. Støj .....	13
	F. Jord og grundvand .....	13
	G. Lugt .....	14
	H. Affald .....	14
	I. Til- og frakørsel .....	14
	J. Indberetning/rapportering .....	15
	K. Driftsforstyrrelser og uheld .....	15
	<b>3.3 Udtalelser/høringssvar .....</b>	<b>15</b>
	3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder .....	15
	3.3.2 Udtalelse fra borgere mv. ....	18
	3.3.3 Udtalelse fra virksomheden .....	18
4.	FORHOLDET TIL LOVEN .....	18
	<b>4.1 Lovgrundlag .....</b>	<b>18</b>
	4.1.1 Miljøgodkendelsen .....	18
	4.1.2 Listepunkt .....	19
	4.1.3 Basistilstandsrapport .....	19
	4.1.4 BREF .....	20
	4.1.5 Risikobekendtgørelsen .....	20
	4.1.6 VVM-bekendtgørelsen .....	20
	4.1.7 Habitatdirektivet .....	20
	<b>4.2 Øvrige gældende godkendelser .....</b>	<b>20</b>
	<b>4.3 Tilsyn med virksomheden .....</b>	<b>20</b>
	<b>4.4 Offentliggørelse og klagevejledning .....</b>	<b>20</b>
	Søgsmål .....	21
	<b>4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen .....</b>	<b>21</b>
5.	BILAG .....	22
	Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse .....	
	Bilag B: Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000 .....	
	Bilag C: Virksomhedens omgivelser (temakort) .....	
	Bilag D: Lovgrundlag - Referenceliste .....	
	Bilag E: Liste over sagens akter .....	

## 1. INDLEDNING

Renosyd I/S har den 17. december 2015 ansøgt Miljøstyrelsen om godkendelse af et forsøgsprojekt med prøveopgravning og sortering af op til 8.000 tons blandet affald deponeret på Etape 1 på virksomhedens deponeringsanlæg Affaldscenter Skårup, Oddervej 75, 8660 Skanderborg. Etape 1 har en driftsperiode fra 1979 til 1981.

Projektets formål er ifølge virksomhedens ansøgning at undersøge de tekniske, økonomiske og miljømæssige muligheder og fordele ved genvinding af affald, kaldet Landfill Mining.

Projektet er støttet økonomisk af Miljøstyrelsens Miljøteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram (MUDP).

Etape 1 er etableret i årene op til 1979. Etapen er opfyldt i 1979-1981, og rummer op til i alt ca. 45.000 m<sup>3</sup> affald. Ifølge fyldhistorikken, kan etapen indeholde storskrald, industriaffald, byggeaffald og dagrenovation.

Inden opgravning gennemføres en screening fra overfladen ved non-invasive undersøgelser for at få et tredimensionalt billede af deponiets indhold af forskellige typer stoffer samt tilstedeværelsen af større emner.

Industriaffaldet er primært storskraldlignende affald, og der var på daværende tidspunkt en aftale med Kommune Kemi (nuværende EkoKem) om modtagelse af al farligt affald. Der bør derfor ikke kunne træffes farligt affald i det af projektet berørte affald.

Udover ovenstående affaldsfraktioner kan det ikke afvises, at etapen også indeholder byggeaffald med f.eks. PCB, asbest og/eller tungmetaller. Endeligt kan der forventes indhold af slam og flyveaske.

Renosyd forventer på forhånd følgende fordeling af fraktionerne:

- 40 % Jord
- 25-30 % Forbrændingseget affald
- 20-25 % Byggeaffald (eksklusiv farligt affald)
- 1-2 % Metaller
- 5-15 % Rest (herunder slagge, aske, slam mv.)

Det er Renosyds forventning, at den rene jordfraktion samt lettere forurenede jord vil kunne gendeponeres i Enhed 1 efter anvisning fra Skanderborg Kommune.

Udgravning skal ske til fritlægning af drænkasser, og det er Renosyds hensigt, at graveintensiteten vil blive afpasset, så der ikke sker skader på deponiets bund og dræn. Skader på dræn og drænkasser udbedres straks.

Sortering skal ske dels ved visuel identifikation, og hvor det er muligt skal desuden ske en frasortering ved hjælp af gravemaskine. Der planlægges opstillet 2 rundsortere ved udgravningen.

Renosyd forventer at skulle bruge ca. 30 arbejdsdage til udgravning og sortering.

Afrapportering og bortdisponering af affaldsfraktioner forventes foretaget senest en måned efter projektet er afsluttet.

Miljøstyrelsen har på baggrund af en VVM-screening vurderet, at forsøgsprojektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt i negativ retning, og projektet er derfor ikke VVM-pligtigt (se godkendelsens bilag F).

Miljøstyrelsen vurderer, at Renosyds ansøgning om forsøgsprojektet Landfill Mining af blandet affald på Affaldscenter Skårup ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14 (se afsnit 4.1.3).

Miljøstyrelsen godkender med nærværende afgørelse og under forudsætning af overholdelse af nedenstående vilkår, at forsøget med prøveopgravning og sortering af affald kan gennemføres uden væsentlig miljømæssig påvirkning. Miljøstyrelsen Virksomheder har dog ikke i forbindelse med godkendelsen taget stilling til, om projektet er tilstrækkeligt gennemtænkt og veltilrettelagt til, at resultatet kan bruges til at udvikle og implementere et anvendelsesorienteret værktøj/fremgangsmåde til planlægning, udvælgelse og gennemførelse af fremtidige Landfill Mining projekter på forskellige typer af deponier og lossepladser i ind- og udland. Denne vurdering ligger inden for rammerne af MUDP-projektet og vil blive foretaget i dette regi.

I miljøgodkendelsen stilles kun vilkår til sikring af miljømæssige forhold omfattet af Miljøbeskyttelsesloven i forbindelse med gennemførelse af forsøgsprojektet.

En godkendelse til forsøg med prøveopgravning og sortering af op til 8.000 ton affald betyder ikke, at et efterfølgende projekt med fuld skala Landfill Mining på andre etaper kan køre videre på uændrede vilkår.

Ansøgningsmateriale kan ses i bilag A.

## 2 AFGØRELSE OG VILKÅR

På grundlag af oplysningerne i bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed prøveopgravning og sortering af op til 8.000 tons deponeret på Etape 1 på Affaldscenter Skårup.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven som tillæg til Afgørelse om overgangsplan og revurdering af 23. december 2009.

Godkendelsen gives på følgende vilkår:

### 2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

Aktiviteten er omfattet af eksisterende vilkår i den gældende Revurderingsafgørelse af 23. dec. 2009 af Renosyd I/S, Affaldscenter Skårup, men gives herud over på følgende vilkår:

#### A. Generelle forhold

- A1 Godkendelsen bortfalder den 30. juni 2017.
- A2 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet på projektet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- A3 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.  
Såfremt manglende overholdelse af vilkårene medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af virksomheden eller den relevante del af virksomheden straks indstilles.  
Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.
- A4 Tilsynsmyndigheden skal underrettes om opstart og afslutning af udgravning og sortering.

#### B. Indretning og drift

- B1 Forsøgsudgravning af deponeret affald med henblik på udsortering af forbrændingseget affald og andre genanvendelige fraktioner må foregå inden for etape 1 på det areal, der er angivet i ansøgningen (se bilag A).
- B2 Midlertidigt affaldsoplæg og kartering af opgravet affald må foregå inden for gravefeltet på etape 1 og på etaperne 2, 4 og 9 som angivet i ansøgningen (se bilag A).

Etape 9 må kun anvendes oplagring og kartering af rene betonmaterialer og lignende.

Den midlertidige accept til og kriterierne for anvendelse af etape 1, 2 og 9 som karteringspladser gælder kun for dette forsøgsprojekt.

- B3 Udgravning skal ske som beskrevet i ansøgningen. Dvs. efter afrømning af slutafdækning graves ind i Etape 1 fra syd, men der efterlades en vold mod nordvest for at hindre spredning af forurenede vand til Sønderbækken. Herefter graves ned i det deponerede affald til fritlægning af drængrus/afdækningsgrus.
- B4 Der må maksimalt opgraves 6.000 tons deponeret affald inklusive jord til mellemafdækning.
- B5 Affaldsopgravning og de tilknyttede sorteringsaktiviteter skal foregå inden for Affaldscenterets godkendte driftstider.
- B6 Frakørte affaldsmængder skal registreres løbende med angivelse af EAK-kode.
- B7 Farligt affald eller affald forurenede med farlige stoffer skal bortskaffes til godkendte modtagere.
- B8 Fraførsel af opgravet affald skal ske efter anvisning fra Skanderborg Kommune og i overensstemmelse med Kommunens affaldsregulativ / anvisninger.
- B9 Jord til kartering skal karteres med en prøve pr. 120 tons, som analyseres for jordpakke med totalkulbrinter, PAH'er og 6 metaller.
- B10 Dokumenteret ren jord og dokumenteret lettere forurenede jord må gendeponeres på Etape 1, når det er dokumenteret, at drænsystemet på Etape 1 fungerer efter hensigten.
- B11 Affald, der ikke kan genanvendes, skal gendeponeres på igangværende Etape 6 iht. gældende positivliste med mindre andet aftales med tilsynsmyndigheden.
- B12 Der skal føres journal over mængder af de forskellige typer opgravet affald samt mængder, der genanvendes, gendeponeres, nyttiggøres ved f.eks. forbrænding eller bortskaffes med angivelse af modtageren heraf.
- B13 Resultatet af forsøgsprojektet afrapporteres til tilsynsmyndigheden i forbindelse med afrapporteringen til Miljøstyrelsen som afslutning på MUDP-projektet og senest ved godkendelsens udløb.
- B14 Slutafdækning  
Der skal fremsendes en plan for nedlukning/slutafdækning af den opgravede del af Etape 1 til tilsynsmyndigheden til godkendelse inden slutafdækningen påbegyndes.

Følgende metoder accepteres som grundlag for dokumentation for slutafdækning:

1. Dokumentation kan ske ved nivellering af koter for hhv. top deponering og top slutafdækning. Forudsætningen for valg af denne metode er, at målingerne skal foretages tidsmæssigt tæt på hinanden, og at der ikke i perioden mellem top og bundmåling forventes sætninger i affaldet.

2. Slutafdækning kan dokumenteres via et jordregnskab over tilkørte mængder af Kategori 1 jord.

3. Slutafdækningen kan dokumenteres via systematisk fotoregistrering, hvor dæklagstykkelsen dokumenteres med meterstok. Billederne skal registreres med UTM-koordinater.

Slutafdækning kan dokumenteres ud fra andre principper, der på forhånd er accepteret af tilsynsmyndigheden.

Når slutafdækningen af etape er færdig, indsendes dokumentationen til vurdering hos tilsynsmyndigheden inden 3. måneder.

#### Tidsfrister

Slutafdækningen af enheden gennemføres senest 1 måned efter, at forsøgsopgravningen er afsluttet. Dokumentation indsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder efter afslutningen.

### **C. Luftforurening**

#### **Deponigas**

C1 Virksomheden skal foranstalte udført gasmålinger for metan, svovlbrinte og kuldioxid i gravefeltet under gravearbejdet.

Overstiger de målte indhold af metan 1 %, svovlbrinte 5 ppm eller kuldioxid 5000 ppm skal arbejdet indstilles og der skal iværksættes ventilerende tiltag.

### **D. Spildevand, overfladevand m.m.**

D1 Indgravningen i Etape 1 fra syd og opgravningen til bunden af etape skal foregå, så der ikke opstår risiko for overfladisk afstrømning af overfladevand eller perkolat ud af området eller til Sønderbæk.

D2 Der skal foretages monitoring i Sønderbæk ved udtagning af en vandprøve for analyse umiddelbart inden projektets start og senest 14 dage efter projektets afslutning.

Prøven analyseres for pH, konduktivitet, Ammonium-N, Nitrat-N, Chlorid, Sulfat, Hydrogencarbonat, Bor, Jern, Kalium, Kobber, Magnesium, Nikkel, Zink, COD og NVOC.

### **E. Støj**

E1 Renosyd skal fremsende tekniske specifikationer for sortereanlæggene, når disse er valgt.

### **F. Jord og grundvand**

F1 Eventuelle skader på perkolatsystemet skal straks udbedres og indberettes til Miljøstyrelsen.

Perkolatsystemets funktion skal dokumenteres i det omfang det er muligt. Dokumentation indsendes til Miljøstyrelsen.



- F2 Prøveudtagning, pejling og analyse skal foretages i henhold til krav i bekendtgørelse nr. 1903 af 29. december 2015 om kvalitetskrav til miljømålinger, eller senere bekendtgørelser.

### **3. VURDERING OG BEMÆRKNINGER**

Miljøstyrelsen vurderer, at nærværende afgørelse om forsøg med prøveopgravning og sortering af affald på Etape 1 på Affaldscenter Skårup kan gennemføres uden væsentlig miljømæssig påvirkning under forudsætning af overholdelse af ovenstående vilkår.

#### **3.1 Begrundelse for afgørelse**

Renosyd I/S har den 17. december 2015 søgt om godkendelse til prøveopgravning og sortering af op til 8.000 tons affald fra Etape 1 på deponeringsanlægget på Affaldscenter Skårup.

Miljøstyrelsen vurderer, at prøveopgravning og sortering af affald kan ske i overensstemmelse med gældende regler og vejledninger. Det vurderes desuden, at driften kan ske uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, når driften sker i overensstemmelse med nærværende afgørelse samt de gældende godkendelser på anlægget.

Miljøstyrelsen vurderer, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

Miljøstyrelsen har endvidere på baggrund af en VVM-screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er VVM-pligtigt.

#### **3.2 Miljøteknisk vurdering**

##### ***Planforhold og beliggenhed***

Deponeringsanlægget er beliggende i et område omfattet af kommuneplansramme 14.T.01 og lokalplan nr. 006 - projektet og dets aktiviteter overholder kommuneplansrammen og lokalplansbestemmelserne.

Området er beliggende i landzone. Området er godkendt til losseplads og forsøgsprojektet er en fortsat anvendelse som losseplads.

Området er omfattet af skovbyggelinje.

Området er beliggende op til et bevaringsværdigt landskab - forsøgsprojektet har ikke betydning for de landskabelige forhold i nærområdet, da lossepladsen er omkranset af beplantning, og på grund af områdets topografi.

Der er ikke tale om skov eller skovrejsning, men området, hvori aktiviteten skal foregå, er udlagt til skovrejsning.

##### **Grundvand:**

Området er beliggende i område med drikkevandsinteresse (OD). Geologien i området er kompleks med 10-12 m glimmerler, som stedvist er overlejret eller gennembrudt af tynde sand- og siltlag. Området er i dag godkendt til losseplads. I

forsøgsprojektet vil den eksisterende in-situ lermembran ikke blive gennemgravet i etape 1 området, og det sikres, at grovsorteringen umiddelbart efter starten af afgravningen vil ske inde over lermembranen og inden for det perkolat-drænede område.

#### Natur:

Nærmeste Natura 2000 område er Mossø, som er beliggende ca. 7,5 km vest for forsøgsområdet. Projektet er ikke af en karakter, der kan påvirke dette område over så stor afstand.

#### Bilag IV-arter:

Nærmeste kendte forekomster af bilag-IV arter er et vandhul med yngleforekomst af stor vandsalamander, der ligger 400 m sydøst for det sted på fyldpladsen, hvor man ønsker at opgrave affald. Endvidere forventes der at forekomme arter af flagermus i skovene omkring fyldpladsen.

Det sted man ønsker at grave, vurderes at være uegnet som levested for nogle af de danske bilag IV-arter. Det vurderes, at projektet ikke vil påvirke flagermus, da der ikke skal ryddes træer. Ynglevandhullet for stor vandsalamander vil ikke blive påvirket af projektet.

Samlet set vurderes projektet ikke at ville påvirke yngle- og rasteområder for bilag IV-arter.

Der er ikke beskyttet natur i området. Umiddelbart syd for området ligger der et beskyttet overdrev, men da projektet ikke vurderes at resultere i kvælstofholdige emissioner vil projektet ikke kunne påvirke dette område.

#### Overfladevand:

Et tilløb til den § 3 registrerede og målsatte Sønderbæk tager sin begyndelse umiddelbart nordvest for deponeringsanlægget og neden for Etape 1.

Afgravningen vil imidlertid blive foretaget fra syd og ind i Etape 1, men der vil ikke blive gravet helt igennem i den nordlige og nordvestlige del af deponiet. Desuden ligger terrænkoten nord for Etape 1 nogle få meter højere end det område, hvor afgravningen startes. Herved reduceres risikoen for, at der løber vand fra afgravningen og ud af området. Det skal således effektivt sikres, at der ikke strømmer vand ud fra området og overfladevand ud fra udgravningen. Overfladevand vil i nødvendigt omfang blive tilledt perkolatafledningen.

#### **Spildevandsforhold**

Af ansøgningen fremgår det, at projektet ikke vil producere spildevand. Det oplyses endvidere, at evt. beskadigede dræn vil blive repareret straks, såfremt de beskadiges.

Det vurderes, at projektet vil have begrænset betydning for den samlede afledning af spildevand og spildevandskvalitet fra deponiet.

### **A. Generelle forhold**

#### **Vilkår A1**

Vilkåret er en følge af § 32 i godkendelsesbekendtgørelsen.

#### **Vilkår A2**

Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden og driftspersonalet for projektet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår, således at det sikres, at ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse og sikrer, at denne overholdes til enhver tid.

### **Vilkår A3**

Der er stillet vilkår om underretning af tilsynsmyndigheden, hvis vilkårene i godkendelsen ikke overholdes, indstilling af driften ved umiddelbar fare for menneskers sundhed eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativt, og at træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

### **Vilkår A4**

Af hensyn til muligheden for at føre tilsyn med projektet skal tilsynsmyndigheden orienteres om udgravningen og sorterings opstart og afslutning.

## ***B. Indretning og drift***

### **Vilkår B1**

Der er fastsat vilkår om at forsøgsopgravningen med tilhørende sorteringsaktiviteter skal foregå inden for virksomhedens tilladte driftstid for at sikre at projektet ikke er en udvidelse af affaldscenterets aktivitetsniveau og som dermed vil kunne give øget forurening i form af bl.a. støj.

### **Vilkår B2**

Der er fastsat vilkår om hvor aktiviteterne knyttet til prøveopgravningen og sorteringen må foregå.

Det er præciseret, at accepten til anvendelse af Etaperne 1, 2, 4 og 9 som karteringspladser er midlertidig og kun tilknyttet denne godkendelse til prøveopgravning og sortering.

### **Vilkår B3**

Det er stillet som vilkår, at udgravningen skal foregå som beskrevet i den reviderede ansøgning af 7. marts 2016, således risikoen for miljømæssige gener for omgivelserne og skader på eksisterende anlæg minimeres.

### **Vilkår B4**

Der er stillet vilkår om den maksimale mængde, som må håndteres i forbindelse med projektet.

### **Vilkår B5**

Der er fastsat vilkår om at forsøgsopgravningen med tilhørende sorteringsaktiviteter skal foregå inden for virksomhedens tilladte driftstid for at sikre, at projektet ikke er en udvidelse af affaldscenterets aktivitetsniveau og som dermed vil kunne give øget forurening i form af bl.a. støj.

### **Vilkår B6**

Der er stillet vilkår om, at opgravet affald, som fraføres anlægget til anden anvendelse eller bortskaffelse skal anvises af kommunen og registreres under relevante EAK-koder.

### **Vilkår B7**

Det er præciseret, at forurenede eller farligt byggeaffald, som fx er forurenede med PCB eller asbest skal bortskaffes til en godkendt modtager.

### **Vilkår B8**

Det opgravede affalds videre disposition skal ske efter anvisning fra Skanderborg Kommune og efter kommunens affaldsregulativ og anvisninger.

### **Vilkår B9**

Der er stillet vilkår om, at kartering af jord skal følge Jordflytningsbekendtgørelsens minimumskrav for jord fra klassificerede arealer, hvilket vil give en passende vurderingsmulighed for den videre disposition.

### **Vilkår B10**

Der er givet mulighed for, at dokumenteret ren jord og dokumenteret lettere forurenede jord må gendeponeres på Etape 1

### **Vilkår B11**

Det er præciseret, at affald, som ikke kan genanvendes, skal gendeponeres på den idriftværende Etape 6 og dermed ikke blot gendeponeres på Etape 1, med mindre der specifikt aftales andet med tilsynsmyndigheden.

### **Vilkår B12**

Der er stillet vilkår om journalføring af de forskellige affaldstyper samt mængder, der genanvendes, gendeponeres, forbrændes eller bortskaffes. Oplysningerne vil desuden indgå som en væsentlig del af MUDP-projektets oplysningskrav.

### **Vilkår B13**

MUDP-projektet stiller krav til afrapporteringen efterfølgende, men det er præciseret, at tilsynsmyndigheden også skal have tilsendt en afrapportering og senest ved godkendelsens udløb pr. 30. juni 2017.

### **Vilkår B14**

Der er stillet vilkår om fremsendelse af plan for slutaftdækning af projektområdet til godkendelse hos tilsynsmyndigheden inden denne igangsættes.

Endvidere er der stillet vilkår om dokumentation af udlægningen af slutaftdækning ved projektets afslutning. Slutaftdækningen udføres efter den gældende miljøgodkendelses vilkår men skal dokumenteres.

## ***C. Luftforurening***

### **Vilkår C1**

Det er Miljøstyrelsen vurdering, at der bør ske monitoring for deponigas ved opgravningen på Etape 1. Det vurderes dog at gasdannelsen sandsynligvis er begrænset, da der formentlig kun er deponeret mindre mængde biologisk nedbrydeligt affald. Desuden sker udgravningen i en åben udgravning, hvor der er god udluftning.

Monitoring skal udføres med henblik på at dokumentere dette.

Der er stillet vilkår om bekæmpelse af støvgener i den eksisterende godkendelse af anlægget. Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte kan overholde vilkår om støv.

## ***D. Spildevand, overfladevand m.m.***

### **Vilkår D1**

Projektet giver ikke anledning til ændringer vedrørende bortskaffelse af spildevand.

Der er stillet vilkår om, at afgravningen skal foregå fra syd og på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for overfladisk afstrømning af overfladevand eller perkolat ud af området.

Et tilløb til Sønderbæk tager sin begyndelse umiddelbart nord for deponeringsanlægget.

Da afgravningen foretages fra syd og der graves ikke helt igennem i den nordlige og nordvestlige del af deponiet. Desuden ligger terrænkoten nord for depotet nogle få meter højere end det område, hvor afgravningen startes. Herved undgås risikoen for at der løber vand fra afgravningen og ud af området.

#### **Vilkår D2**

For at kunne dokumentere, hvorvidt projektet påvirker Sønderbæk er der stillet vilkår om udtagning af en vandprøve for analyse i Sønderbæk inden projektets start og umiddelbart efter projektets afslutning.

#### ***E. Støj***

Der er stillet vilkår om støj i den eksisterende godkendelse af anlægget. Den nye aktivitet skal følge de eksisterende vilkår om støj.

Der planlægges opstillet 2 rundsorterer i den sydvestlige del af afgravningsfeltet. Typen er endnu ikke valgt men vil under alle omstændigheder opfylde Arbejdstilsynets krav til støjdæmpning.

#### **Vilkår E1**

Der er stillet vilkår om fremsendelse af de tekniske specifikationer på rundsorterererne når typen er valgt for tilsynsmyndighedens vurdering og viden om aktiviteten.

Der er generelt blevet betydelig færre sorteringsaktiviteter på Affaldscenter Skårup over de seneste år da Renosyd bl.a. har indført kildesortering af husholdningsaffald. Det betyder, at den samlede støjbelastning fra anlæggets nuværende aktiviteter må forventes at være reduceret.

Afstanden til nærmeste bebyggelse og anlæggets beliggenhed i en gryde omgivet af levende beplantning, hvor der endvidere efterlades en jordvold mod nordvest, skønnes at bevirke, at projektets opgravnings- og sorteringsaktiviteterne på anlægget ikke medfører støjmæssige belastninger på omgivelserne ud over gældende støjgrænser.

#### ***F. Jord og grundvand***

##### **Vilkår F1**

Det er oplyst, at nedgravning og blotlægning af stenfyldskassen, som drænrørene ligger i, vil ske med varsomhed, men den præcise beliggenhed, udformning og tilstand af dræn og drænkasser kendes ikke.

Der er derfor stillet vilkår om, at drænsystemets funktion skal dokumenteres i det omfang det er muligt og eventuelle skader på perkolatsystemet i forbindelse med opgravningen skal udbedres straks og indberettes til tilsynsmyndigheden.

##### **Vilkår F2**

Der er stillet vilkår om, at al prøvetagning, målinger, analyser og beregninger skal foretages i henhold til kravene i bekendtgørelse nr. 1903 af 29. december 2015 om kvalitetskrav til miljømålinger, eller senere bekendtgørelser.

Alle overfladevandsprøver skal udtages af en person, der er certificeret til prøveudtagning eller af et laboratorium, der er akkrediteret til prøveudtagning i henhold til samme bekendtgørelse.

Udgangspunktet efter denne bekendtgørelse er, at målinger og prøveudtagninger efter de i bilag 1-4 nævnte områder, skal udføres som akkrediteret teknisk prøvning af et akkrediteret laboratorium.

#### Basistilstandsrapport

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 38 skal myndigheden træffe afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport (BTR) i forbindelse med godkendelse jf. miljøbeskyttelseslovens § 33.

Kravet om BTR er knyttet til aktiviteter omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1. Deponeringsanlægget er omfattet af bilag 1, listepunkt 5.4 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Kravet om basistilstandsrapport er knyttet til brug, fremstilling eller frigivelse af relevante farlige stoffer. Deponeringsanlæg hverken "bruger" eller "fremstiller", men det kan ikke generelt udelukkes at deponeringsanlæg kan "frigive" relevante farlige stoffer.

Ligesom "farlige stoffer" i godkendelsesbekendtgørelsens § 13 er "farligt affald" i affaldsreglerne og i deponeringsreglerne knyttet op på CLP-forordningen og forløberer til denne. Dette indebærer, at det ikke er relevant at overveje kravet om basistilstandsrapport i forhold til deponeringsanlæg og -enheder, der ikke er klassificeret til at måtte modtage farligt affald.

Affaldscenter Skårup er ikke godkendt til at modtage farligt affald. Miljøstyrelsen vurderer på den baggrund, at det ansøgte ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport. Virksomheden skal således ikke udarbejde en rapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening.

#### ***G. Lugt***

Der er ikke stillet supplerende vilkår om lugt i forhold til den eksisterende godkendelse af anlægget.

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte projekt ikke vil give anledning til væsentlig forøgelse af lugtgener og at eksisterende vilkår om lugt fortsat kan overholdes.

#### ***H. Affald***

Der er stillet vilkår om affald i den eksisterende godkendelse af anlægget. Den nye aktivitet skal følge de eksisterende vilkår om affald.

Virksomhedens ikke genanvendelige affald skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ/anvisninger. Der er derfor ikke stillet vilkår herom i denne miljøgodkendelse.

#### ***I. Til- og frakørsel***

Til- og frakørsel er reguleret i de eksisterende miljøgodkendelser.

Det vurderes, at det samlede antal lastbiler, som vil have projektrelateret ærinde på virksomheden i gennemsnit vil være 4-5 styk pr. dag.

Det vurderes, at projektet og dets aktiviteter ikke giver anledning til nogen væsentlig påvirkning på trafikafviklingen. Anlægget har adgang direkte til det overordnede vejnet i form af Oddervej.

### ***J. Indberetning/rapportering***

Der er under afsnit B stillet vilkår om registrering af mængder af de forskellige typer opgravet affald og at fraført affald skal registreres med angivelse af EAK-koder.

Herudover er det i aftalen om MUDP-midler til prøveudgravningen formuleret særlige krav til den afsluttende afrapportering af forsøget.

### ***K. Driftsforstyrrelser og uheld***

I henhold til deponeringsbekendtgørelsens bestemmelser, bilag 2 punkt 13 skal der i en miljøgodkendelse af alle affaldsklasser af deponeringsanlæg fastsættes vilkår om indberetning af enhver signifikant, negativ påvirkning af miljøet til tilsynsmyndigheden.

Der er således fastlagt vilkår herom i den eksisterende miljøgodkendelse for Affaldscenter Skårup og der er derfor ikke stillet supplerende vilkår.

## **3.3 Udtalelser/høringssvar**

### ***3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder***

**Skanderborg Kommune har den 16. marts 2016 udtalt:**

#### **”Forhold til kommunens planlægning**

*Kommuneplan, lokalplan, byggetilladelse, landzone og skovbyggelinje*

Projektet er beliggende i et område omfattet af kommuneplansramme 14.T.01 og lokalplan nr. 006. Skanderborg Kommune vurderer, at projektet og dets aktiviteter overholder kommuneplansrammen og lokalplansbestemmelserne.

Projektet omhandler et forsøgsprojekt med afgravning af affald. Da der ikke opføres bebyggelse, vurderer Skanderborg Kommune, at aktiviteten ikke kræver byggetilladelse.

Området er beliggende i landzone. Området er i dag godkendt til losseplads og forsøgsprojektet er en fortsat anvendelse som losseplads. Skanderborg Kommune vurderer derfor, at forsøgsprojektet ikke kræver en landzonetilladelse.

Området er omfattet af skovbyggelinje. Skanderborg Kommune vurderer, at det ansøgte ikke kræver dispensation, da der ikke er tale om byggeri.

#### *Anden planlægning*

Området er beliggende op til et bevaringsværdigt landskab. Det midlertidige forsøgsprojekt har ikke betydning for de landskabelige forhold i nærområdet, da lossepladsen er omkranset af beplantning, og områdets topografi.

Området er udpeget som geologisk interesseområde. Da der er tale om en midlertidig ændring af området, samt at området i dag er losseplads har det ikke betydning for de geologiske forhold.

Der er ikke tale om skov eller skovrejsning, men området, hvori aktiviteten skal foregå, er udlagt til skovrejsning.

#### *Vandplaner, søer, vandløb og overfladevand*

Det er ikke i ansøgningen beskrevet, hvordan overfladevand håndteres, og hvortil det afledes, hverken inde på pladsen eller på sorteringspladsen vest for graveområdet. Et tilløb til Sønderbæk tager sin begyndelse umiddelbart nord for deponeringsanlægget, og kan derfor være i risiko for at modtage udsivende vand med forurenende stoffer.

Det fremgår af ansøgningen (Afsnit 6.2 og figur 5), at sorteringen af affaldet foretages delvist på et areal vest for graveområdet og delvist inde på etape 1. Det ser ud til at etape 1 i bunden er afgrænset i siderne af lervolde, som har kontakt med den underliggende lermembran, mens det areal der ligger uden for etape 1 tilsyneladende ikke er afgrænset af lervolde. Det er heller ikke beskrevet om der sker opsamling i dræn i dette område. Der kan derfor være risiko for, at der sker udsivning til vandløbet, da det løber umiddelbart nord for området i bunden af en slugt.

På den baggrund bør der redegøres nærmere for håndtering af overfladevand, således at Skanderborg Kommune kan foretage en vurdering af konsekvenserne for vandløbet.

Vandløbet incl. tilløbet har en målsætning om "God økologisk tilstand". Det er desuden omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven.

Sønderbæk afleder til Skanderborg Sø, som også potentielt kan blive påvirket hvis der udledes forurenende stoffer til vandløbet.

#### *Naturplaner*

Nærmeste Natura 2000 område er Mossø, som er beliggende ca. 7,5 km vest for forsøgsområdet. Projektet er ikke af en karakter, der kan påvirke dette område over så stor afstand.

#### **Oplysninger om bilag 4 arter og beskyttet natur**

Nærmeste kendte forekomster af bilag-IV arter er et vandhul med yngleføremkomst af stor vandsalamander, der ligger 400 m sydøst for det sted på fyldpladsen, hvor man ønsker at opgrave affald. Endvidere forventes der at forekomme arter af flagermus i skovene omkring fyldpladsen.

Det sted man ønsker at grave vurderes at være uegnet som levested for nogle af de danske bilag IV-arter. Skanderborg Kommune vurderer, at projektet ikke vil påvirke flagermus, da der ikke skal ryddes træer. Yngle vandhullet for stor vandsalamander vil ikke blive påvirket af projektet.

Skanderborg Kommune vurderer, at projektet samlet set ikke vil påvirke yngle- og rasteområder for bilag IV-arter.

Der er ikke beskyttet natur i området. Umiddelbart syd for området ligger der et beskyttet overdrev, men da projektet ikke vurderes at resultere i kvælstofholdige emissioner vil projektet ikke kunne påvirke dette område.

#### **Trafikale forhold**

Skanderborg Kommune vurderer, at projektet og dets aktiviteter ikke giver anledning til nogen væsentlig påvirkning på trafikafviklingen. Anlægget har adgang direkte til det overordnede vejnet i form af Oddervej. Her vurderes den ekstra trafik projektet skaber ikke og have nogen indflydelse.

Den øgede trafik giver ikke anledning til ændringer i støjpåvirkningen ved nærmeste nabo.



### **Spildevandsforhold**

Af ansøgningen fremgår det, at projektet ikke vil producere spildevand. Det oplyses endvidere, at evt. beskadigede dræn vil blive repareret straks, såfremt de beskadiges.

Skanderborg Kommune vurderer, at udgravningen kan medføre et ændret afløbsmønster fra pladsen – måske er der hurtigere afløb af regnvand fra den udgravede del af deponiet, såfremt der bliver lettere adgang til drænsystemet. Endvidere vil spildevandet muligvis være iltet bedre end det bliver i dag, hvor det nedsives igennem affaldslaget, inden det når i drænet.

Skanderborg Kommune vurderer dog, at projektet vil have begrænset betydning for den samlede afledning af spildevand og spildevandskvalitet fra deponiet. Projektet vil således ikke give anledning til en særskilt revision af deponiets tilslutningstilladelse.

Overfladevand – se afsnittet om vandhandleplaner, søer, vandløb og overfladevand.

### **Grundvand**

Området er beliggende i område med drikkevandsinteresse (OD). Geologien i området er kompleks med 10-12 m glimmerler, som stedvist er overlejret eller gennembrudt af tynde sand og silt lag. Området er i dag godkendt til losseplads. I forsøgsprojekt vil in situ ler membranen ikke blive gennemgravet i etape 1 området, men der vil foregå grovsortering udenfor etape 1, hvor der ikke er dokumenteret ler membran. Skanderborg Kommune vurderer, at projektet samlet set ikke vil udgøre en væsentlig risiko for grundvandet.

### **Jordforurening**

Skanderborg Kommune har sendt ansøgningen til orientering hos Region Midt, da arealet er kortlagt som forurenede på vidensniveau 2.”

På baggrund af Skanderborg Kommunes udtalelse har BioREM den 22. marts 2016 fremsendt en nærmere redegørelse for forholdene omkring overfladevand:

”Som det påpeges i udtalelsen fra Skanderborg Kommune, så var håndteringen af affald vest for graveområdet ikke en miljømæssig optimal løsning, som det var beskrevet i den oprindelige ansøgning af 14. december 2015. Vi har derfor i samråd med Miljøstyrelsen foretaget en revision af fremgangsmåden for afgravning og sortering. Som det fremgår af det vedlagte bilag 1-A 2016 v2, så er det planlagte afgravningsområde mindre end først angivet. Desuden er det besluttet at foretage afgravningen fra den sydlige del af området, angivet som det med grønt markerede Sorteringsområde. Herved opnår vi, at sorteringen i starten af afgravningen vil ske inde over lermembranen og inden for det perkolat-drænede område. Affaldsbehandlingen vil således foregå på etape 1, og der vil ikke komme overfladevand ud fra området.

I forbindelse med opstarten, vil den rene jord, der er anvendt som dæklag på afgravningsområdet blive afrømmet og midlertidigt henlagt på det med blåt angivne område på bilag 1-A 2016 v2. Som det fremgår af den afgivne topografi på bilaget, vil eventuelt overfladevand fra den rene jord føres ned mod modtageområdet mod sydøst. Mængden af regnvand fra området forventes ikke at ville forøges i forhold til i dag.”

På baggrund af BioREMs redegørelse har Skanderborg Kommune den 31. marts 2016 oplyst:

”Under forudsætning af at sorteringsområdet ligger indenfor området med membran og perkolatdræn, har Skanderborg Kommune ikke yderligere bemærkninger til ansøgningen om miljøgodkendelse, idet det vurderes, at der dermed ikke er risiko for udsivning til vandløbet nord for deponiet.

Af kortene fremgår det, at der ligger drænen under pladsen. Det er ikke helt tydeligt hvor membranen er placeret. Skanderborg Kommune har ikke været i arkivet for at tjekke op på, hvor membranen er placeret i forhold til sorteringspladsen. Det forventes, at Miljøstyrelsen tjekker op herpå.”

### **3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.**

Ansøgningen om godkendelse har været annonceret på hjemmesiden den 4. marts 2016.

Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

### **3.3.3 Udtalelse fra virksomheden**

Udkast til afgørelsen har den 3. maj 2016 været i høring hos virksomheden og det øvrige konsortium bag projektet.

Miljøstyrelsen har den 20. maj modtaget et samlet svar fra konsortiet på vegne Renosyd I/S. Konsortiet ønsker nogle mindre tilpasninger primært omkring følgende:

- opjustering af den samlede affaldsmængde til håndtering, da affaldets vægtfylde ikke kendes og for at tage højde for uforudsete hændelser
- udsættelse af projektets sluttidspunkt af hensyn til risiko for fugtige efterårsmåneder
- antal analyser i forbindelse med jordkarteringen tilpasses Jordflytningsbekendtgørelsens krav

Miljøstyrelsen har valgt at justere godkendelsen således ovenstående punkter imødekommes, idet vi ikke vurderer, at de vil udgøre en større miljømæssig miljøbelastning.

## **4. FORHOLDET TIL LOVEN**

### **4.1 Lovgrundlag**

Oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag C.

#### **4.1.1 Miljøgodkendelsen**

Denne godkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens revurderede miljøgodkendelse af 22. december 2009 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

Godkendelser bortfalder den 31. december 2016.

#### **4.1.2 Listepunkt**

Deponiet er omfattet af listepunkt 5.4. Deponeringsanlæg, som defineret i artikel 2, litra g) i Rådets direktiv 1999/31/EF om deponering af affald<sup>2)</sup>, som modtager over 10 tons affald om dagen eller har en samlet kapacitet på over 25.000 tons, undtagen deponeringsanlæg til inert affald. (s)

Projektet med de ansøgte midlertidige biaktiviteter på Affaldscenter Skårup vurderes at høre ind under hhv. listepunkt 5.1 b, 5.3 a og 5.3 b i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, og er:

- 5.1 b ”Bortskaffelse eller nyttiggørelse af farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag, og hvorunder der foregår fysisk-kemisk behandling”
- 5.3 a ”Bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 50 tons/dag, og hvorunder en eller flere af følgende aktiviteter finder sted:
  - Fysisk-kemisk behandling.*
  - Forbehandling af affald med henblik på forbrænding eller medforbrænding.*
  - Behandling af slagge og aske.*
- 5.3 b ”Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 74 tons/dag, og hvor under en eller flere af følgende aktiviteter finder sted:
  - Forbehandling af affald med henblik på forbrænding eller medforbrænding.*
  - Behandling af slagge og aske.*

#### **4.1.3 Basistilstandsrapport**

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14 træffer godkendelsesmyndigheden afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport eller supplerende basistilstandsrapport efter § 13, når der er modtaget ansøgning om godkendelse af en bilag 1 virksomhed, herunder godkendelse af en udvidelse eller ændring.

Kravet om stillingtagen til udarbejdelse af basistilstandsrapport er alene relevant i forhold til deponeringsanlæg og deponeringsenheder, der er klassificeret til at modtage ”farligt affald”, idet ”farligt affald” i affalds- og deponeringsreglerne på samme måde som ”farlige stoffer” i godkendelsesbekendtgørelsens § 13 er knyttet op på CLP-forordningen om klassificering af farlige stoffer mv. og forløber til denne.

Renosyd ansøger alene om et forsøgsprojekt til Landfill Mining af affald klassificeret som ”blandet affald”. Miljøstyrelsen vurderer derfor, at Renosyds ansøgning om forsøgsopgravning ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport. Virksomheden skal således ikke udarbejde en rapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening.

#### **4.1.4 BREF**

Der er ikke tilknyttet BREF og som følge deraf heller ikke vedtaget BAT-konklusioner for deponeringsanlæg.

#### **4.1.5 Risikobekendtgørelsen**

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

#### **4.1.6 VVM-bekendtgørelsen**

Virksomheden er opført på bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. bekendtgørelsens bilag 3, og der er den 12. april 2016 truffet særskilt afgørelse herom. Miljøstyrelsen har vurderet, at det ansøgte ikke er omfattet af VVM-pligt.

#### **4.1.7 Habitatdirektivet**

Virksomheden ligger i nærheden af Natura 2000-område og bilag IV-arter og er derfor omfattet af reglerne i habitatbekendtgørelsen. Der henvises til afsnit 3.2.1.

Nærmeste Natura 2000 område er Mossø, som er beliggende ca. 7,5 km vest for forsøgsområdet. Projektet er imidlertid ikke af en karakter, der kan påvirke dette område over så stor afstand.

Nærmeste kendte forekomster af bilag-IV arter er et vandhul med ynglefremkomst af stor vandsalamander, der ligger 400 m sydøst for det sted på fyldpladsen, hvor man ønsker at opgrave affald. Endvidere forventes der at forekomme arter af flagermus i skovene omkring fyldpladsen.

Det sted man ønsker at grave vurderes at være uegnet som levested for nogle af de danske bilag IV-arter.

Skanderborg Kommune vurderer, at projektet samlet set ikke vil påvirke yngle- og rasteområder for bilag IV-arter.

## **4.2 Øvrige gældende godkendelser**

Renosyd har en række miljøgodkendelser til forskellige aktiviteter. De vil fortsat alle være gældende efter meddelelse af denne godkendelse til forsøgsopgravning.

## **4.3 Tilsyn med virksomheden**

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Dog er Skanderborg Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald.

## **4.4 Offentliggørelse og klagevejledning**

Denne miljøgodkendelse vil blive annonceret på [www.mst.dk](http://www.mst.dk).

Følgende parter kan klage over miljøgodkendelsen til Natur- og Miljøklagenævnet

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Sundhedsstyrelsen
- 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 Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.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 den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet 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. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 20. juni 2016.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/klage/>).

#### Betingelser, mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte miljøgodkendelsen, mens Natur- og Miljøklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Forudsætningen for det er, at virksomheden opfylder de vilkår, der er stillet i godkendelsen. Udnyttes miljøgodkendelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Natur- og Miljøklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve godkendelsen.

#### Søgsmål

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

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

Skanderborg Kommune	<a href="mailto:skanderborg@skanderborg.dk">skanderborg@skanderborg.dk</a>
Danmarks Naturfredningsforening	<a href="mailto:dn@dn.dk">dn@dn.dk</a>
Dansk Ornitologisk Forening	<a href="mailto:dof@dof.dk">dof@dof.dk</a>
Friluftsrådet	<a href="mailto:fr@friluftsradet.dk">fr@friluftsradet.dk</a>
Sundhedsstyrelsen Midtjylland	<a href="mailto:senord@sst.dk">senord@sst.dk</a>
DGE	<a href="mailto:dge@dge.dk">dge@dge.dk</a>
BioREM v/Jørgen Mølgaard	<a href="mailto:jmc@biorem.dk">jmc@biorem.dk</a>
Dansk Affaldsforening	<a href="mailto:mail@danskaffaldsforening.dk">mail@danskaffaldsforening.dk</a>
Kingo	<a href="mailto:info@kingo.biz">info@kingo.biz</a>
Danish Waste Solutions, att.: René Rosendal	<a href="mailto:rnr@danws.dk">rnr@danws.dk</a>

Rosa Hansen, Skårup Kirkevej 16. 8660 Skanderborg

Med venlig hilsen

Peter Møller  
7254 4456  
[pemje@mst.dk](mailto:pemje@mst.dk)