



Kalvebod Miljøcenter (KMC) - Nordhavnsdepotet
Nordsøvej 4
2150 Nordhavn

Virksomheder
J.nr. MST-1270-02179
Ref. LOPED/ANVED
Den 13. oktober 2017

Sendt til: Martin Jakobsen (marjak@tmf.kk.dk og Cvr nr. 64942212)

MILJØGODKENDELSE

VILKÅRSÆNDRING

For:
**Kalvebod Miljøcenter (KMC) -
Nordhavnsdeponiet**

Adresse:	Nordsøvej 4
Postnummer, by	2150, Nordhavn
Matrikel nr.:	Umatruleret
CVR-nummer:	64942212
P-nummer:	1018382500
Listepunkt nummer:	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
J. nummer:	MST-1270-02179

Vilkårsændringen omfatter:
Ændring af udledningstilladelse for perkolat

Dato: Den 13. oktober 2017

Godkendt: Lone Grunnet

Annonceres den 13. oktober 2017
Klagefristen udløber den 10. november 2017
Søgsmålsfristen udløber den 13. april 2018
Revurdering påbegyndes senest i 2025.

INDHOLDSFORTEGNELSE

INDLEDNING.....	3
VILKÅRSÆNDRINGEN.....	3
SAGENS OPLYSNINGER	5
MILJØTEKNISK VURDERING.....	7
UDTALELSE FRA VIRKSOMHEDEN.....	8
FORHOLDET TIL LOVEN	8
Lovgrundlag	8
Listepunkt	8
Revurdering	9
VVM-bekendtgørelsen	9
Habitatdirektivet	9
Øvrige gældende godkendelser og påbud	9
Tilsyn med virksomheden	10
OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING	10
Orientering om klage.....	10
Betingelser, mens en klage behandles.....	11
Søgsmål	11
LISTE OVER MODTAGERE AF KOPI AF AFGØRELSEN.....	11
BILAG.....	12
Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse	13
Bilag B: Lovgrundlag – Referenceliste	14
Bilag C: Liste over sagens akter	15

INDLEDNING

På grundlag af oplysningerne i bilag A, ansøgning om ændring af Miljøgodkendelse af deponeringsanlæg for forurenede jord i Nordhavnen af den 3. februar 2017, med supplerende oplysninger af den 6. september 2017 godkender Miljøstyrelsen hermed en øgning af den samlede mængde udledt perkolat pr. år fra Nordhavnsdeponiet, samt en ændring af udlederkravene for vanadium, chrom og kobber. Samtidig stilles vilkår om nye udlederkrav til selen.

Ændringen af miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven¹.

Vilkårsændringen

Vilkår 46 i Københavns Kommunes miljøgodkendelse af Deponeringsanlæg for forurenede jord i Nordhavnen fra juni 2011 ændres fra:

Virksomheden skal ugentligt registrere udledningen af overskudsvand. Den maksimale udledning af overskudsvand fra jorddepotet må ikke overstige 600.000 m³ pr. år.

til:

Virksomheden skal ugentligt registrere udledningen af overskudsvand. Den maksimale udledning af overskudsvand fra jorddepotet må ikke overstige 900.000 m³ pr. år.

Vilkår 54 i Københavns Kommunes miljøgodkendelse af Deponeringsanlæg for forurenede jord i Nordhavnen fra juni 2011 med senere ændring fra den 12. december 2014 (eneste ændring af vilkåret var kvalitetskravet for barium) ændres fra

Udledningen fra jorddepotet skal overholde de i tabel 1.12 opstillede udlederkrav.

Tabel 1.12 Udlederkrav fra jorddepot

JORDDEPOT	Maksimal mængde Absolut	Maksimal koncentration Årsgennemsnit pr. kalenderår
Tungmetaller	kg/år	µg/l
Cadmium	1,62	2,89
Chrom	5,78	10,33
Kobber	5,64	10,07
Nikkel	52,09	93,02
Bly	11,88	21,22
Zink	27,94	49,90
Kviksølv	0,60	1,07
Arsen	17,08	30,50
Barium	360	600
Vanadium	2,46	4,1
Dimethylphenol (sum af 6 isomere)	6,3	11,31
Chlorerede opløs.	kg/år	µg/l
Trichlormethan	0,02	0,03
1,1,1-Trichlorethan	0,02	0,04
Tetrachlormethan	0,02	0,04

¹ Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016.

Trichlorethylen	0,02	0,04
Tetrachlorethylen	0,02	0,04
PAH'ere	kg/år	µg/l
Naphthalen	0,05	0,09
Acenaphthylen	0,01	0,01
Acenaphthen	0,02	0,04
Flouren	0,01	0,02
Phenanthren	0,01	0,02
Anthracen	0,01	0,02
Flouranthen	0,03	0,05
Pyren	0,02	0,04
Benz(a)anthracen	0,01	0,02
Chrysen/trihenylen	0,01	0,02
Benz(b,j,k)flouranthen	0,03	0,06
Benzo(a)pyren	0,02	0,03
Indenol(1,2,3)pyren	0,02	0,03
Dibenz(a,h)anthracen	0,01	0,01
Benz(g,h,i)perylene	0,02	0,03
GC-Analyser	kg/år	µg/l
Benzen	0,11	0,200
Toluen	0,11	0,200
Ethylbenzen	0,11	0,200
M+P-xylen	0,11	0,200
O-xylen	0,11	0,200
Kulbrinter	kg/år	µg/l
Total Kulbrinter	6,72	12,00
C6-C10	5,60	10,00

Til

Udledningen fra jorddepotet skal overholde de i tabel 1.12 opstillede udlederkrav.

Tabel 1.12 Udlederkrav fra jorddepot

JORDDEPOT	Maksimal mængde Absolut	Maksimal koncentration Årsgennemsnit pr. kalenderår
Tungmetaller	kg/år	µg/l
Cadmium	1,62	2,89
Chrom	27,0	30
Kobber	27,0	30
Nikkel	52,09	93,02
Bly	11,88	21,22
Zink	27,94	49,90
Kviksølv	0,60	1,07
Arsen	17,08	30,50
Barium	360	600
Vanadium	27,0	30
Selen	3,6	4
Dimethylphenol (sum af 6 isomere)	6,3	11,31
Chlorerede opløs.	kg/år	µg/l
Trichlormethan	0,02	0,03
1,1,1-Trichlorethan	0,02	0,04
Tetrachlormethan	0,02	0,04
Trichlorethylen	0,02	0,04
Tetrachlorethylen	0,02	0,04
PAH'ere	kg/år	µg/l
Naphthalen	0,05	0,09
Acenaphthylen	0,01	0,01
Acenaphthen	0,02	0,04
Flouren	0,01	0,02
Phenanthren	0,01	0,02

Anthracen	0,01	0,02
Flouranthen	0,03	0,05
Pyren	0,02	0,04
Benz(a)anthracen	0,01	0,02
Chrysen/trihenylen	0,01	0,02
Benz(b,j,k)flouranthen	0,03	0,06
Benzo(a)pyren	0,02	0,03
Indenol(1,2,3)pyren	0,02	0,03
Dibenz(a,h)anthracen	0,01	0,01
Benz(g,h,i)perylene	0,02	0,03
GC-Analyser	kg/år	µg/l
Benzen	0,11	0,200
Toluen	0,11	0,200
Ethylbenzen	0,11	0,200
M+P-xylen	0,11	0,200
O-xylen	0,11	0,200
Kulbrinter	kg/år	µg/l
Total Kulbrinter	6,72	12,00
C6-C10	5,60	10,00

Sagens oplysninger

Kalvebod Miljøcenter (KMC) - Nordhavnsdepotet har ved brev af den 3. februar 2017 søgt om ændring af udledningstilladelsen i virksomhedens miljøgodkendelse fra juni 2011. Miljøstyrelsen anmodede den 1. maj 2017 om supplerende oplysninger i sagen. På den baggrund er kommunens ansøgning blevet opdateret med oplysninger den 14. juli 2017 og den 6. september 2017.

Deponiet søger om to ændringer i sin udledningstilladelse. Dels søger deponiet om en ændring af udlederkrav for vanadium (Va), selen (Se), kobber (Cu) og chrom (Cr)(gældende vilkår 54), og dels søger deponiet om at få øget den årlige tilladte mængde udledt perkolat fra 600.000 m³/år til 900.000 m³/år (gældende vilkår 46).

Nordhavnsdeponiet ejes af Københavns Kommune og er beliggende på umatrikuleret areal ved Nordsøvej 4, 2150 Nordhavn.

Ændrede udlederkrav/ vilkår 54

Ansøgning om ændrede udlederkrav er sket, fordi deponiet den 17. august 2016 modtog en indskærpelse fra Miljøstyrelsen om manglende overholdelse af vilkår om udlederkrav for perkolat. Der har især for vanadium været tale om overskridelser af udlederkravet.

Vedrørende selen har der hidtil rutinemæssigt været analyseret for stoffet i perkolat fra deponiet, jf. miljøgodkendelsens vilkår 52, men der har ikke før været noget udlederkrav i miljøgodkendelsen for selen. Da indholdet af selen i perkolaten generelt har været stigende, ønsker deponiet, at Miljøstyrelsen også skal fastsætte et udlederkrav for dette stof.

Miljøgodkendelsens vilkår 54 har allerede en gang tidligere været ændret, idet vilkåret i 2014 blev ændret med hensyn til udlederkrav for barium. På denne baggrund har virksomheden desuden anmodet om øgning af udlederkravene for chrom og kobber for at fremtidssikre sig mod nye overskridelser på udledningstilladelsen og hermed mod kommende ændringer af miljøgodkendelsen. Det skal pointeres, at der indtil videre ikke har været set nogen overskridelse af de gældende udlederkrav for chrom og kobber, men indholdet af disse stoffer i perkolaten har gennem deponiets levetid været svagt stigende. Begge stoffer er dog fortsat et godt stykke fra at overskride gældende udlederkrav. Dette

gør sig især gældende for chrom, hvor årsgennemsnittet i perkolaten nu er 2 µg Cr/l. Udlederkravet har hidtil været 10,33 µg/l. Det højeste målte årsgennemsnit for kobber er 6,35 µg Cu/l. Miljøgodkendelsens udlederkrav har hidtil været 10,07 µg/l.

I forbindelse med nærværende ansøgning om ændret udledningstilladelse har COWI² på vegne af KMC Nordhavn foretaget et litteraturstudie af eksisterende mulige rensemetoder for henholdsvis Va og Se (BAT-løsninger). Konklusionen på studierne er, at der tilsyneladende ikke findes praktiske eksempler på rensning af meget saltholdig perkolat eller drænvand. De eksisterende rensemetoder som f.eks. membranprocesser er ikke dokumenteret på praktiske erfaringer, og metoden skaber store mængder saltholdigt affald med vanadium og selen. Samtidig er metoden uforholdsmæssig dyr i forhold til den miljømæssige gevinst.

Øget årlig udledt mængde perkolat / vilkår 46

Desuden ansøger deponiet om at få øget den årlige tilladte mængde udledt perkolat fra 600.000 m³/år til 900.000 m³/år. Årsagen til behovet for den øgede udledning er, at der skal etableres containerterminal i Nordhavnsdeponiets nordlige ende, jf. § 26 a i lov nr. 632 om ændring af Metroselskabet I/S og Arealudviklingsselskabet I/S med flere love af den 14. juni 2011. Da deponiet hidtil har været opfyldt fra syd mod nord, har planerne om containerterminal tvunget Nordhavnsdeponiet til at opgrave tidligere deponeret jord i celle 1 og hælde denne jord i det eksisterende vandbassin i celle 2, samtidig med at ny jord fra byen modtages og hældes i celle 2. Da opgravningen i celle 1 efterlader tørre huller i deponiet, medfører flytningen af tidligere deponeret jord en større fortrængning af vand i forbindelse med deponering end hidtil set i deponiets levetid. Derved bliver den årlige mængde udledt vand/perkolat i en periode øget, men den samlede totale mængde udledt perkolat i deponiet før nedlukning vil være den samme. Vandbassinet forventes endeligt fyldt op med jord og tømt for vand i 2019.

Ændringen i deponeringsstrategien, med at genopgrave og opfylde den nordlige del af deponiet før den sydlige del, er allerede sat i gang. Denne ændring af vilkår 46 er således en lovliggørelse af forholdene på deponiet.

Miljøstyrelsen har anmodet KMC Nordhavn om at fortage prøvetagning og analyser af baggrundskoncentrationen af vand i Øresund som supplement til ansøgningen (se nedenstående tabel kolonne 3), jf. § 15, stk. 2 i bekendtgørelse nr. 921 af den 27. juni 2016.

De nye udlederkrav for de 4 stoffer er udregnet af DHI med baggrund i eksisterende fortyndingsberegninger for Øresund fra 2014. Forudsætningen for de nye krav er, at det generelle miljøkvalitetskrav skal kunne overholdes i en afstand af maksimalt 50 m fra udledningsspunktet i Øresund. Dvs. i princippet udpeges en blandingszone for de 4 stoffer. Fortyndingsfaktoren i en afstand af 50 m fra udledningsspunktet er konservativt sat til 50 gange. Forudsætningen for de nye udlederkrav er ligeledes, at udledningen stiger fra 19 l/s til 100 l/s, hvilket er den teoretisk set maksimale mængde perkolat, som kan blive udledt.

Beregningen af de nye udlederkrav er sket ved først at beregne hvilken koncentration, som maksimalt kan udledes fra deponiet, hvis det generelle kvalitetskrav skal kunne overholdes i en afstand af 50 m og med en 50 gange

² KMC Nordhavn, Reduktion af vanadium og selen i drænvandet fra jorddepot, udarbejdet den 29. september 2016 af COWI for KMC Nordhavn.

fortynding ($C_{\text{depot}} = (C_{\text{miljøkrav i recipient}} - C_{\text{baggrund i recipient}}) * 50$). I denne beregning er der taget højde for stoffernes i forvejen forekommende koncentration i Øresund, jf. § 15, stk. 2 i bekendtgørelse nr. 921 af den 27. juni 2016 om krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb søer eller havet (se nedenstående tabel 2 kolonne 6). Koncentrationerne er som tidligere nævnt fremkommet efter anmodning fra Miljøstyrelsen i denne sag. Nordhavnsdeponiets undersøgelser viste, at koncentrationerne i Øresund kan variere, og stoffernes koncentration er sat som et gannemsnit.

Det ansøgte nye udlederkrav, som er skrevet ind i nedenstående tabel 2 kolonne 7, er dernæst sat på baggrund af den maksimale hidtil målte koncentration i perkolatet sammenholdt med den hidtidige observerede tendens til stigning af de enkelte stoffer i perkolatet. Øgningen af det nye udlederkrav er søgt begrænset så vidt muligt. Således er det ansøgte nye udlederkrav for vanadium sat til 30 µg/l, selv om den beregnede maksimalt mulige udledningskoncentration fra deponiet ved en fortynding på 50 gange er 205 µg/l.

Miljøstyrelsen har til slut på basis af DHI's data, som er fremsendt til Miljøstyrelsen den 6. september 2017, beregnet sig frem til en anslået maksimal udbredelse af den udpegede blandingszone i meter for hvert af de 4 stoffer (kolonne 8 i nedenstående tabel 2). Som det fremgår at tabellen er selen det eneste af de 4 stoffer, som kræver en fuld 50 m blandingszone.

Tabel 2

1	2	3	4	5	6	7	8
Stof	Generelt kvalitetskrav µg/l ^{*1}	Reference konc. i Øresund (max) (µg/l) ^{*2}	Gældende udlederkrav µg/l ^{*3}	Max. konc. målt i perkolat µg/l ^{*6}	Beregnet max. udledningskoncentration fra deponiet µg/l ^{*2}	Nyt udlederkrav µg/l ^{*2}	m zone om udledning
Va	4,1 ^{*4}	2,6	4,1	6,68	205	30	30
Cr	3,4	1,1	10,33	2,4	170	30	30
Cu	1 ^{*4} 4,9 ^{*5}	1,42	10,07	6,35	50 245	30	35
Se	0,08 ^{*4}	0,36	-	1,55	4	4	50

*1 Del B i Bekendtgørelse nr. 439 af den 19. maj 2016 om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvand og grundvand

*2 Københavns Kommune, Byens Fysik, KMC Nordhavns ændring af udledningstilladelse for Nordhavnsdeponiet af den 6. september 2017

*3 Københavns Kommune, Center for Miljøbeskyttelses Miljøgodkendelse af deponeringsanlæg for forurennet jord i Nordhavnen fra juni 2011

*4 Kvalitetskravet er denne koncentration af stoffet tilføjet den naturlige baggrundskoncentration

*5 Dette kvalitetskrav angiver den øvre koncentration af stoffet uanset den naturlige baggrundskoncentration

*6 Københavns Kommunes årsrapport 5 – for 2016, deponeringsanlæg for forurennet jord i Nordhavnen, KMC Nordhavn, forår 2017, fremsendt pr. e-mail til Miljøstyrelsen den 31. marts 2017

Miljøteknisk vurdering

Ændring af deponeringsmetode således at der sker en opgravning og gendeponering i deponering er en nødvendighed, som følge af behovet for etablering af en ny containerterminal i Københavns Havn, som er vedtaget ved lov.

Derfor er en øget bortpumpning over en samlet set kortere periode end oprindeligt forudsat ved deponiets etablering ikke mulig at undgå.

Samtidig har beregninger fra DHI dokumenteret, at ændringen i mængden af udledt perkolat fra 19 l/sek til 100 l/sek ikke er til hinder for, at miljøkvalitetskravene for de 4 stoffer kan overholdes som minimum ved kanten af en 50 meters blandingszone omkring udledningspunktet.

Hidtil gældende udlederkrav i miljøgodkendelsens vilkår 54 er, bortset fra udlederkravet for barium, som blev ændret i 2014, fra starten af i miljøgodkendelsen fra 2011 sat lavt. DHI's beregninger har således vist, at udlederkravet for chrom, kobber og vanadium kan øges uden nogen skadelig virkning på havmiljøet hverken på kort eller lang sigt. Inkluderet i denne vurdering er den øgede udledning af perkolat, samt reference koncentrationen i området omkring deponiet.

Miljøstyrelsen har med denne vilkårsændring søgt at begrænse såvel udlederkravet som udbredelsen af den udpegede blandingszone. Samtidig vurderer Miljøstyrelsen ikke, at der er et nærliggende alternativ til udledning af den øgede mængde perkolat, på trods af de øgede koncentrationer af især vanadium og selen. Dette skal også ses i lyset af at der ikke finde relevante tekniske muligheder for rensning af perkolat for vanadium og selen.

Udtalelse fra virksomheden

Afgørelsen blev den 29. september 2017 fremsendt i udkast til Nordhavnsdeponiet. Virksomheden meddelte Miljøstyrelsen den 12. oktober 2017 at man ingen kommentarer havde til afgørelsen.

FORHOLDET TIL LOVEN

Lovgrundlag

Oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag B.

Listepunkt

Virksomhedens listepunkt er:

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

På deponiet er etableret en biaktivitet i form af et karteringsanlæg. Biaktivitetens listepunkt er:

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 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211.

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 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211.

Revurdering

Revurdering af vilkårsændringerne påbegyndes senest i 2026. For Københavns Kommunes miljøgodkendelse fra 2011 er gældende, at revurdering påbegyndes i 2019.

VVM-bekendtgørelsen

Virksomheden er opført på bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen.

Behovet for ændring i mængden af udledt perkolat i m³ pr. år i udledningstilladelsen kommer af, at KMC Nordhavn opfylder celle 2 i Nordhavnsdeponiet hurtigere, end det er forudsat i den oprindelige VVM og dermed den oprindelige miljøgodkendelse. Den ændrede deponeringsmetode har dog alene betydning for hvor hurtigt perkolat tømmes ud og afledes af bassinet. Metoden har ingen betydning for koncentrationen i udledningen eller den samlede mængde udledt perkolat i m³ gældende for hele deponiets aktive periode før det nedlukkes.

Den forøgede udledning vil kortvarigt påvirke koncentrationen i blandingszonen omkring udledningpunktet. På grund af den høje fortynding i Øresund vil påvirkningen fra udledningen dog være lille og ikke medføre nogen væsentlig påvirkning på miljøet. Samtidig vil den øgede udledning medføre, at påvirkningen i blandingszonen samlet set blive af kortere varighed.

I forhold til den oprindelige miljøgodkendelse lempes vilkår om udlederkrav desuden for en række parametre i denne miljøgodkendelse. Indholdet af hvilke stoffer der forekommer i udledningen er bestemt af den forurenede jord, som depotet må modtage. Så længe der ikke sker ændringer i den modtagne jord eller deponiets positivliste, vil udledningen således ikke blive påvirket på andet end hastigheden af udledningen, jf. afsnittet ovenfor. Den forurenede jord og metro muck (jord) har dog vist sig at indeholde større mængder vanadium end forudsat ved den oprindelige miljøgodkendelse. Dette har dog reelt ikke nogen betydning, da det oprindelige udlederkrav er sat meget lavt i forhold til miljøkvalitetskriterierne og fortyndingen i Øresund. Indholdet af forurenede stoffer i området omkring udledningen forventes således stort set at blive uændret i forhold til den oprindelige VVM.

På baggrund af ovenstående samtidig med, at der er tale om en eksisterende virksomhed, og ansøgningen ikke medfører yderligere ændringer, har Miljøstyrelsen vurderet, at det ansøgte ikke giver anledning til VVM-pligt. Ligeledes er der ikke grundlag for at fortage en screening af det ansøgte projekt.

Habitatdirektivet

Nærmeste EF-habitats område er Saltholm og omkringliggende hav, som er beliggende i en afstand af 6,3 km.

Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne godkendelse gælder følgende godkendelser fortsat:

- Københavns Kommunes miljøgodkendelse af deponeringsanlæg for forurenede jord i Nordhavnen fra juni 2011
- Miljøstyrelsens påbud af den 12. december 2014 om tæt og stabil spuns i Nordhavnsdeponiet
- Københavns Kommunes tillæg til Miljøgodkendelse – biaktivitet karteringsanlæg af den 22. august 2014
- Københavns Kommunes vilkårsændring, Miljøgodkendelse af Deponeringsanlæg for forurenede jord på KMC Nordhavn af den 12. december 2014.

Tilsyn med virksomheden

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

Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse annonceres og offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk. Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- ansøgeren
- 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 hovedformål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller 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, som er på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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

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. Myndigheden videregiver herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 10. november 2017.

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.

Betingelser, mens en klage behandles

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

Søgsmål

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

Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Københavns Kommune

Danmarks Naturfredningsforening (dn@dn.dk)

Dansk Ornitologisk Forening (dof@dof.dk)

Friluftsrådet (fr@friluftsradet.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund (post@sportsfiskerforbundet.dk)

Greenpeace (info.dk@greenpeace.org)

Dansk Sejlunion (ds@sejlsport.dk)

Embedslægeinstitutionen (seost@sst.dk)

Med venlig hilsen

Lone Grunnet

7254 4360

loped@mst.dk

BILAG

Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

Bilag B: Lovgrundlag – Referenceliste

- Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016.
- Lov nr. 632 om ændring af Metroselskabet I/S og Arealudviklingsselskabet I/S med flere love (flytning af containerterminal i Københavns Havn) af den 14. juni 2011.
- Bekendtgørelse nr. 921 af den 27. juni 2016 om krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet.
- Bekendtgørelse nr 439 af den 19. maj 2016 om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand.
- Bekendtgørelse nr. 1440 af 23. november 2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.
- Bekendtgørelse nr. 1440 af den 23. november 2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Bilag C: Liste over sagens akter

- Københavns Kommune, Center for Miljøbeskyttelses Miljøgodkendelse af deponeringsanlæg for forurennet jord i Nordhavnen fra juni 2011
- Københavns Kommune, Center for Miljøbeskyttelses vilkårsændring, Miljøgodkendelse af Deponeringsanlæg for forurennet jord på KMC Nordhavn af den 12. december 2014
- Miljøstyrelsens indskærpelse af vilkår om udlederkrav af den 17. august 2016
- Københavns Kommune, Byens Fysik, KMC Nordhavns ansøgning om ændring af Miljøgodkendelse af Deponeringsanlæg for forurennet jord i Nordhavnen af den 3. februar 2017
- Københavns Kommunes årsrapport 5 – for 2016, deponeringsanlæg for forurennet jord i Nordhavnen, KMC Nordhavn, forår 2017, fremsendt pr. e-mail til Miljøstyrelsen den 31. marts 2017
- Miljøstyrelsens brev af den 1. maj 2017 om anmodning om supplerende oplysninger til ansøgning om miljøgodkendelse fra Kalvebod Miljøcenter - Nordhavnsdeponiet
- Københavns Kommune, Byens Fysik, KMC Nordhavns supplerende oplysninger til ansøgning om ændret udledningstilladelse for Nordhavnsdeponiet af den 14. juli 2017
- Københavns Kommune, Byens Fysik, KMC Nordhavns ændring af udledningstilladelse for Nordhavnsdeponiet af den 6. september 2017