



Tillægsgodkendelse til deponering af asbest på etape B, C og D.

For:

Horsens Deponeringsanlæg

TILLÆGSGODKENDELSE til at deponere asbest i etape B, C og D.

For:

Horsens Kommune på Horsens Deponeringsanlæg

Adresse: Endelavevej 32, 8700 Horsens
Matrikel nr.: 880a Horsens Markjorder
CVR-nummer: 29189889
P-nummer: 1009737916
Listepunkt nummer: 5.4 deponeringsanlæg, der modtager over 10 tons affald pr. dag eller har en samlet kapacitet på over 25.000 tons
J. nummer: 2020-8895

Godkendelsen omfatter:

Tilladelse til at deponere asbest på etape B, C og D

Dato: 26-05-2020

Godkendt: Louise Bjerregaard Madsen

Annonceres den 26-05-2020

Klagefristen udløber den 23-06-2020

Søgsmålsfristen udløber den 26-11-2020

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsens dato.

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

Revurderingen følger revurderingsfrekvensen for hovedgodkendelsen, som pt undergår revurdering. Denne afgørelse kan dog tidligst revurderes i 2028.

Indhold

Indholdsfortegnelse

1.	Indledning	1
2.	Afgørelse og vilkår	5
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	5
A	Generelle forhold	5
B	Indretning og drift	5
3.	Vurdering og bemærkninger	8
3.1	Begrundelse for afgørelse	8
3.2	Vurdering	8
A	Generelle forhold	11
B	Indretning og drift	11
4.	Forholdet til loven	16
4.1	Lovgrundlag	16
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	17
4.3	Tilsyn med virksomheden	17
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	17
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	19

Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse
- Bilag B. Udtalelse fra Horsens Kommune jf. § 7 i godkendelsesbekendtgørelsen
- Bilag C. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000
- Bilag D. Virksomhedens omgivelser (temakort)
- Bilag E. Lovgrundlag – Referenceliste
- Bilag F. Liste over sagens akter
- Bilag G. Afgørelse om basistilstandsrapport

Figurer og tabeller

- Figur 1.1 Arealet til højre for ringvejen mellem de to benævnelser ”dæmning”, er den østlige del af etape C og B. 2
- Figur 1.2 Etapeinddeling af Horsens Deponeringsanlæg. De grønne markerede er slutopfyldte og under nedlukning. Ved den hvide boks er arealet, der efter opfyldning skal bruges til vinteropbevaring af både. Større billede kan ses i Bilag B eller i ansøgningsmaterialet. 3
- Tabel 2.16

Figur 3.1 Kortbilag fra lokalplan nr. 85. Delområdernes afgrænsning er angivet. Det viste område V er afmeldt som deponi, og hører ikke til deponianlægget.	9
<i>MST:</i> Følgende sætning er tilføjet til billedteksten, så læsere ikke kan komme i tvivl: <i>Det viste område V er afmeldt som deponi, og hører ikke til deponianlægget.</i>	15
Figur 4.1 Etapeinddeling af Horsens Deponeringsanlæg.	26
Figur 4.2 Horsens deponeringsanlægs placering er markeret med rødt omrids. Kortet viser beskyttet natur i nærheden af Horsens Deponeringsanlæg.	27
Figur 4.3 Horsens deponeringsanlægs placering er markeret med rødt omrids. Kortet viser drikkevandsinteresse i nærheden af Horsens Deponeringsanlæg samt den kemiske tilstand for Horsens Inderfjord, som er god. Horsens inderfjord har dårlig økologisk tilstand, hvor målet er god økologisk tilstand, dette kan ikke ses af kortet.	28
Figur 1. Horsens Deponeringsanlæg. Etape B, C, D og E udgør de åbne deponeringsetaper, mens A, VI og II udgør de nedlukkede etaper. De andre markeringer er ikke relevante ift. denne afgørelse.	31

1. Indledning

Horsens deponeringsanlæg er placeret på Endelavevej 32, 8700 Horsens. Anlægget er ejet af Horsens Kommune. Deponiet er et deponi til mineralsk og blandet affald. Deponiet er etableret uden membran eller opsamling af perkolat, så selvom deponiet er inddelt i flere etaper, så er der reelt ingen adskillelse af etaperne, og det hele kan ses som en samlet enhed.

Horsens kommune planlægger at etablere en ringvej henover dele af Horsens Deponeringsanlæg. Dele af deponeringsanlægget vil derfor udgå som deponi, hvilket behandles i en særskilt afgørelse. Den østligste del af etape C og B, som fremover vil være adskilt af ringvejen fra det resterende deponi, ønsker Horsens Kommune at få fyldt op og slutafdækket, så arealet kan inddrages til vinteropbevaringsplads for sejl- og motorbåde med de dertilhørende aktiviteter.

Da asbest, er en af de affaldsfraktioner, som deponeringsanlægget mængdemæssigt modtager mest af, vurderer Horsens Kommune, at den østligste del af etape B og C hurtigst vil kunne fyldes op, hvis der deponeres asbest på arealet. Derudover er der et generelt behov for at kunne deponere asbest på de resterende åbne etaper, da asbest er en af de større deponifraktioner, som deponeres på anlægget.

Horsens Deponeringsanlæg har i dag kun tilladelse til at deponere asbest på etape E, hvorfor Horsens Kommune d. 28. feb. 2020 indsendte ansøgning om, at få asbest optaget på positivlisten for stoffer, der må deponeres på resten af deponiets etaper (etape, B, C og D). Ansøgningsmaterialet kan ses i bilag A.



Figur 1.1 Arealet til højre for ringvejen mellem de to benævnelser ”dæmning”, er den østlige del af etape C og B.



Figur 1.2 Etapeinddeling af Horsens Deponeringsanlæg. De grønne markerede er slutopfyldte og under nedlukning. Ved den hvide boks er arealet, der efter opfyldning skal bruges til vinteropbevaring af både. Større billede kan ses i Bilag B eller i ansøgningsmaterialet.

Eftersom der ikke gives tilladelse til øget deponeringskapacitet, men udelukkende gives tilladelse til, at der fremover også må deponeres asbest på etape B, C og D, vurderes støjbilledet ikke at ændre sig ift. eksisterende godkendelser.

Asbest er et mineralsk affaldsprodukt, som har en lav mobilitet i jord og dermed ikke forventes at have en udvaskning af farlige stoffer til det underliggende grundvand eller til Horsens Inderfjord. Der vurderes derfor ikke behov for en miljøkonsekvensvurdering ift. grundvand og Horsens Inderfjord, da det ansøgte vurderes at have en mindre risiko for udvaskning af stoffer i forhold til de affaldsstoffer, der i dag er tilladelse til at deponere på anlægget (blandet affald).

Horsens deponeringsanlæg får stillet krav til håndtering og deponering af asbest efter kravene i Deponeringsbekendtgørelsen¹ bilag 3. Disse krav sikrer mod spredning af asbestfibre, ved at kræve, at asbest kun kan modtages, hvis det er pakket ind i plast, eller holdes befugt indtil den daglige afdækning af asbestdepotet er udført. Derudover skal areal, hvor der er deponeret asbest efter slutfærdig afslutning stadig være anvist som areal, hvor der er deponeret asbest.

Miljøstyrelsen har ikke modtaget en ansøgning fra Horsens Kommune i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning.

Der er d. 26-05-2020 truffet afgørelse om, at der ikke skal laves basistilstandsrapport. Afgørelsen er vedlagt som Bilag G.

Med denne afgørelse bortfalder følgende formulering i afgørelse af 13. dec. 2007 ” Med denne revision er det fremover kun tilladt at foretage deponering af asbest i affald i etape E”. Vilkår 5-14 bortfalder og erstattes af vilkårene i denne godkendelse.

Denne tillægsgodkendelse meddeles som tillæg til den reviderede miljøgodkendelse af 13. dec. 2006, som gælder for etape B, C og D.

¹ Bekendtgørelse om deponeringsanlæg nr. 1253 af 21. november 2019.

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne og miljøet, når driften sker i overensstemmelse med miljøgodkendelsen.

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i Bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed, at der fremover må deponeres asbest på Enhed B, C og D. Der er i dag allerede godkendelse til at deponere asbest på etape E.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra godkendelsens dato.

De revurderede vilkår fra afgørelsen af 13. dec. 2007 til modtagelse af asbest på Etape E meddeles efter Miljøbeskyttelseslovens § 41, stk. 1, jf. § 41b.

For etape E, er vilkårene ikke retsbeskyttede, da de er ændret ved påbud fra en godkendelse, hvor retsbeskyttelsesperioden er udløbet

I afgørelsen er anvendt populærnavne for love og bekendtgørelser. En samlet oversigt fremgår af 0.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

A Generelle forhold

A1 Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden. Alle relevante personer skal kende godkendelsens indhold.

A2 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydelig omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af anlægget i relevant omfang indstilles.

Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

B Indretning og drift

B1 Der må modtages asbest til deponering på etape B, C, D og E som angivet nedenfor i Tabel 2.1.

Tabel 2.1

EAK-kode	Affaldsart/beskrivelse	Bemærkninger
17 06 01	Isolationsmaterialer indeholdende asbest	klassificeret som farligt affald
17 06 05	Asbestholdige byggematerialer	
17 06 06	Asbestholde baggematerialer, støvende	Klassificeret som farligt affald

- B2 Asbestaffald skal deponeres i en særskilt celle eller en særskilt deponeringsenhed på deponeringsanlægget. Cellen skal være tydelig afgrænset horisontalt og vertikalt og være en veldefineret del af deponeringsenheden.
- B3 Før deponering af asbest, skal cellen opmåles/koordinatsættes (X, Y og Z). Et signalnet eller anden synlig markering skal lægges ud på cellens bund og op langs siderne.
- B4 Asbestaffald må ikke indeholde andre farlige stoffer end bundet asbest og asbestfibre, der er bundet af et bindemiddel eller indpakket i plast.
- B5 For at undgå spredning af fibre skal der samme dag, som der er blevet deponeret asbestholdigt affald, foretages overdækning af asbestaffaldet med et hensigtsmæssigt materiale enten jord eller andet mineralsk affald med tilsvarende egenskaber. Afdækningen skal have en lagtykkelse på minimum 0,2 m.
- B6 Hvis asbestaffaldet ikke er indpakket i plast, skal affaldet befugtes regelmæssigt, i sommer perioden og i regnfattige perioder er det dagligt.
- B7 Det er ikke tilladt at foretage kompaktering af deponeret asbestholdigt affald, ligesom al unødvendig færdsel med køretøjer på området, hvor der er deponeret asbestaffald, skal undgås.
- B8 For at undgå risiko for spredning af asbestholdige fibre, skal der, hurtigst muligt efter deponeringen af asbestaffald er ophørt, etableres en slutafdækning på deponeringsenheden i overensstemmelse med vilkår af revurderingsafgørelsen af 13. dec. 2006 og senere ændringer heraf.

- B9 Før nedlukning af cellen, skal den særskilte celle opmåles/koordinatsættes på ny (X,Y og Z). Cellen skal afsluttes med signalnet eller anden synlig markering.
- B10 Efter slutafdækning af en deponeringsenhed, hvor der er deponeret asbestholdigt affald, skal deponeringsanlægget driftsansvarlige indsende en oversigtsplan til tilsynsmyndigheden med koordinatangivelse af, hvor asbestaffaldet er beliggende.
- B11 Efter nedlukningen af en deponeringsenhed, hvor der er deponeret asbestholdigt affald, skal der træffes foranstaltninger, der sikrer, at der ikke udføres anlægsarbejder eller boring af huller på området, som kan give anledning til frigivelse af asbestfibre.
- B12 Efter nedlukningen af en deponeringsenhed, hvor der er deponeret asbestholdigt affald, skal der træffes passende foranstaltninger f.eks. i form af en indhegning for at begrænse eventuel udnyttelse af eller adgang til arealet med henblik på at undgå, at mennesker eller dyr kommer i kontakt med affaldet.

3. Vurdering og bemærkninger

3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at asbest godt kan optages på positivlisten for etape B, C og D, som det er for etape E i dag. Vurderingen træffes under forudsætning af, at vilkår i miljøgodkendelsen følges.

Horsens deponeringsanlæg er et deponi til mineralsk og blandet affald, hvor der jf. Deponeringsbekendtgørelsen bilag 3 punkt 6.3 og 7.2 godt kan gives tilladelse til deponering af asbestaffald.

Horsens deponeringsanlæg er anlagt uden membran og opsamling af perkolat. I 2006 vurderede tilsynsmyndigheden, at der fortsat må foregå deponering af blandet affald som listet på anlæggets positivliste på trods af, der ikke er membran eller opsamling af perkolat. Tilladelsen er givet under betingelse af, at deponiet fortsat kan dokumentere, at udvaskningen af forurenende stoffer i det deponerede affald er så lavt, at perkolatet uden problemer kan accepteres i grundvandet og i Horsens Inderfjord. Der i revurderingsafgørelse af 13. dec. 2006 og 13 dec. 2007 fastsat et monitoringsprogram for perkolatet og grundvandet umiddelbart under deponiet. Der er fastsat grænseværdier for relevante stoffer i hhv. perkolatet og grundvandet. Da asbest ikke er vandopløselig, vurderes det ansøgte ikke at medføre ændringer til det eksisterende monitoringsprogram eller grænseværdier.

Det ansøgte vil ikke medføre øget trafik til og fra anlægget og dermed ikke øget støj, da det ansøgte kun omfatter tilføjelse af asbest på etape B, C og D's positivliste og ikke en godkendelse til øget mængde til deponering, end hvad der er tilladelse til i dag.

BAT vurderes opfyldt, såfremt vilkårene i godkendelsen efterkommes, da vilkårene er fastsat ud fra bilag 3 punkt 6.3 i Deponeringsbekendtgørelsen. Deponeringsbekendtgørelsen vurderes at være BAT for deponeringsanlæg.

Det vurderes, at det ansøgte ikke vil påføre omgivelserne forurening, som er uforeneligt med omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

3.2 Vurdering

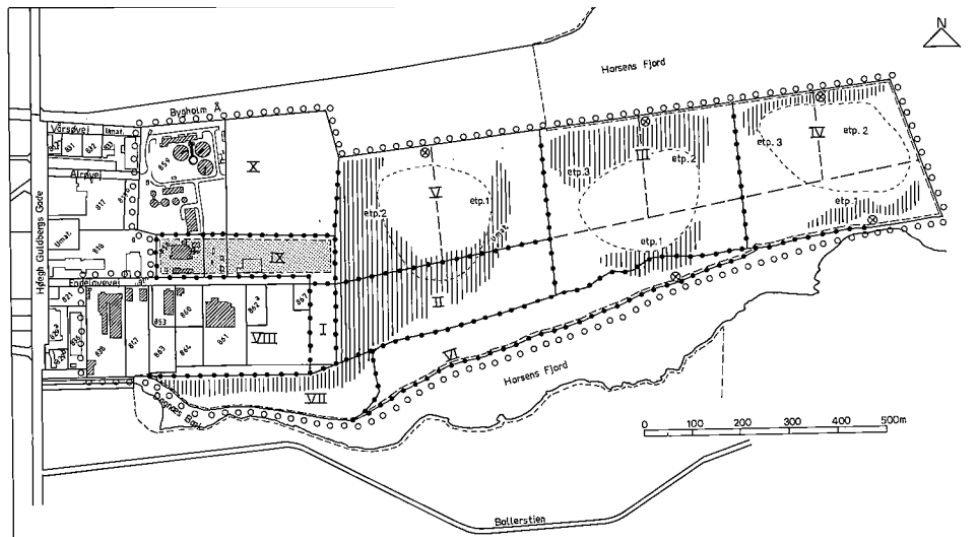
3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Planforhold:

Området, hvor Horsens Deponeringsanlæg er placeret, er omfattet af Kommuneplanramme nr. 10TE05 ”for tekniske anlæg” og lokalplan 85 ”erhvervsområde”. I lokalplanen er området, benævnt delområde II til V, udlagt til kontrolleret losseplads/deponi.

Det ansøgte omhandler delområde III og IV i lokalplan nr. 85, hvor det er angivet, at der er planlagt efter, at der på delområde III må deponeres almindelig blandet,

ikke brændbart affald, og delområde IV skal benyttes til let forurenet blandet fyld. Plangrundlaget åbner også op for, at begge delområder kan benyttes til nøddeponering af brændbart affald i tilfælde af større driftsstop på forbrændingsanlægget.



Figur 3.1 Kortbilag fra lokalplan nr. 85. Delområdernes afgrænsning er angivet. Det viste område V er afmeldt som deponi, og hører ikke til deponianlægget.

Asbest er ikke brændbart. Ifølge deponeringsbekendtgørelsens bilag 3 kan der både tillades deponering af asbest på mineralske enheder og enheder for blandet affald. Der er søgt om tilladelse til at deponere asbest som både er klassificeret som farligt og ikke farligt affald. Jf. vilkårsbegrundelsen til Vilkår B1 vurderes det, at da klassificeringen af etappen alene er baseret på affaldets påvirkning af det ydre miljø, så har affaldsbekendtgørelsens kategorisering af det asbestholdige affald som "Farligt affald" ingen betydning for, om det må deponeres på en enhed for blandet eller mineralsk affald.

Det ansøgte vurderes derfor ikke at være i strid med plangrundlaget for Horsens Deponeringsanlæg.

Grundvand og overfladevand

Horsens deponeringsanlæg ligger i et område, hvor der ikke er drikkevandsinteresse jf. Bilag D. Deponiet er etableret uden membran eller opsamling af perkolat, hvorfor den del af perkolatet, der ikke udsiver til Horsens Inderfjord vil sive ned til grundvandet.

I de eksisterende revurderede miljøgodkendelser fra hhv. 2006 og 2007, er det vurderet, at deponiet fortsat må deponere blandet og mineralsk affald, som listet på deres positivliste, såfremt deponiet fortsat kan dokumentere, at udvaskningen af forurenende stoffer i det deponerede affald er så lavt, at perkolatet uden problemer kan accepteres i grundvandet og i Horsens Inderfjord. Der er i revurderingsafgørelse af 13. dec. 2006 og 13. dec. 2007 fastsat et monitoringsprogram for perkolatet og grundvandet umiddelbart under deponiet. Der er fastsat grænseværdier for relevante stoffer i hhv. perkolatet og grundvandet.

Som tidligere nævnt vil asbest ikke blive opløst i vand og dermed påvirke indhold i hhv. perkolat og grundvand. Der i forvejen tilladelse til deponering af

asbest på etape E. Idet der ikke er nogen membran i deponiet, anses alle etaper på deponiet som værende en samlet enhed. Slutteligt vurderes der at være mindre risiko for påvirkning af grundvand og Horsens Inderfjord ved at lade større dele af deponiet blive fyldt med asbest, i forhold til de i forvejen tilladte affaldstyper, hvorfra der vil være udvaskning af en række miljøfarlige forurenende stoffer. Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke vil være en øget påvirkning af grundvandet ved at give tilladelse til deponering af asbest på etape B, C og D. Det samme gør sig gældende i forhold til udsivning til Horsens inderfjord.

Horsens kommune har d. 12. maj 2020 indsendt følgende bemærkning til ansøgningen

Horsens Kommune skal jf. §7 stk. 3 i Godkendelsesbekendtgørelsen komme med en udtalelse omkring spildevandsforhold, trafikale forhold, planforhold samt forhold omkring vand, natur og bilag 4 arter til ansøgninger, hvor Miljøstyrelsen er godkendende myndighed. Horsens Kommune har ingen kommentarer til ansøgningen. Horsens Kommune har udarbejdet en udtalelse i henhold til habitatbekendtgørelsen. Udtalelsen er vedlagt.

Naturbeskyttelse og Natura 2000

Det nærmeste Natura 2000 område er placeret 5,5 km øst for Horsens Deponeringsanlæg og er Natura 2000 område nr. 56: Horsens Fjord, havet øst for og Endelave.

Det er tidligere vurderet, at det ansøgte ikke vil medføre øget trafik og dermed støj, da deponiets deponeringskapacitet ikke øges. Derudover er det vurderet, at der ikke forventes en øget udvaskning af stoffer til grundvandet og Horsens inderfjord, da asbest ikke er opløselig i vand. Faren ved asbest er af sundhedsmæssig karakter ved indånding af asbestfibre. Denne sundhedspåvirkning forsøges reduceret mest muligt ved de fastsatte krav i denne godkendelse, hvor asbest skal være emballeret i f.eks. plast, og hvis det ikke er, så skal det holdes befugtet, indtil det er deponeret, og den daglige overdækning med jord er udført. Således asbestfibre ikke spredes i det omgivende miljø.

Miljøstyrelsen vurderer på baggrund af ovenstående, at det ansøgte ikke vil medføre en påvirkning af Natura 2000 området, som er beliggende 5,5 km øst for deponiet.

Langs deponiets sydlige kant, er der et moseområde.

Deponiet er omkranset af Horsens Inderfjord mod nord, syd og øst.

100 m Syd for deponiet er der en strandeng og en eng.

Disse naturområder vurderes ligeledes ikke at blive påvirket af det ansøgte med samme begrundelse som i vurdering af påvirkningen af Natura 2000 området.

Horsens kommune har d. 12. maj 2020 indsendt en habitatvurdering incl. Natur- og friluftsvurdering jf. Bilag B.

Det nævnes bl.a. at der er følgende bilag IV arter: Odder, stor vandsalamander, arter af flagermus, grøn mosaikguldsmed og strandtudse. Horsens kommune vurderer, at de berørte arealer på Horsens deponeringsanlæg ikke er egnet som yngle- eller rasteområde for nogen af de nævnte bilag IV-arter.

Miljøstyrelsen er enig i Horsens Kommunes vurderinger. Det skal tilføjes, at der reelt ikke gives tilladelse til at deponere på nye arealer, men udelukkende tillades, at der tilføjes asbest til positivlisten til de allerede godkendte deponi-etaper.

3.2.2 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår

A Generelle forhold

Vilkår A1

Afgørelsen skal være tilgængelig på virksomheden og driftspersonalet 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 A2

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens § 21, stk. 1 nr. 6. Vilkåret er fastsat for bilag 1-virksomheder og skal sikre, at driftsherren straks indberetter til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes.

B Indretning og drift

Vilkårene 5-14 i revurderingsafgørelsen af 13. dec. 2007 for Etape E erstattes med vilkårene i denne afgørelse. Overordnet vurderes vilkårene at være bedste tilgængelige teknik til håndtering af og deponering af asbest således spredning af asbestfibre mindskes mest muligt. Vilkårene vil gælde for det asbest, som fremover modtages på Etape E. Nedlukningsvilkårene og de efterfølgende foranstaltninger gælder for den eksisterende asbestcelle på etape E.

Vilkår B1

Miljøstyrelsen vurderer, at asbest godt kan optages på positivlisten for etape B, C og D, som det er for etape E i dag. Vurderingen træffes under forudsætning af, at vilkår i miljøgodkendelsen følges.

Horsens deponeringsanlæg er et deponi til mineralsk og blandet affald, hvor der jf. Deponeringsbekendtgørelsen bilag 3 punkt 6.3 og 7.2 godt kan gives tilladelse til deponering af asbestaffald.

Der er søgt om tilladelse til at deponere asbest, som både er klassificeret som farligt og ikke farligt affald.

Asbest er en fællesbetegnelse for 6 naturligt forekomne silikater (minerale), som ikke kan opløses i vand eller organiske opløsningsmidler og som ikke fordamper under normalt forekomne temperaturer. Endvidere har asbestfibre en lav mobilitet i jordmiljøet og nedbrydes ikke i naturen, hvorfor det ikke kan karakteriseres som værende farligt for det ydre miljø.

Affaldstypen med EAK 17 06 06 Asbestholdige byggematerialer, støvende og EAK 17 06 01 Isolationsmaterialer indeholdende asbest er klassificeret som farligt affald, da det er støvende og således kan være sundhedsfarligt. I denne godkendelse stilles der krav til, at asbestholdigt affald modtages emballeret eller bundet vha. et bindemiddel og behandles således, at det ikke er sundhedsfarligt, når det modtages, aflæsses og indbygges på deponiet.

Da klassificeringen af etappen alene er baseret på affaldets påvirkning af det ydre miljø, vurderer Miljøstyrelsen ikke, at affaldsbekendtgørelsens kategorisering af det asbestholdige affald som "Farligt affald" har betydning for, om det må deponeres på en enhed for blandet eller mineralsk affald.

Det ansøgte vurderes derfor ikke at være i strid med anlægsklassificeringen af deponiet.

Vilkår B2

For evt. senere at kunne genfinde affaldet, er der stillet vilkår vedrørende indretning af cellen for deponering af asbestholdigt affald.

Vilkår B3

For evt. senere at kunne genfinde affaldet, er der stillet vilkår vedrørende indretning af cellen for deponering af asbestholdigt affald, herunder markering med signalnet og desuden angivelse af placering med koordinater.

Vilkår B4

Vilkår er fra deponeringsbekendtgørelsens bilag 3 punkt 6.3

Vilkår B5

Vilkår er fra deponeringsbekendtgørelsens bilag 3 punkt 6.3.

Vilkår B6

Vilkår er fra deponeringsbekendtgørelsens bilag 3 punkt 6.3.

Vilkår B7

Vilkår er fra deponeringsbekendtgørelsens bilag 3 punkt 6.3

Vilkår B8

Vilkår er fra deponeringsbekendtgørelsens bilag 3 punkt 6.3.

Vilkår B9

For evt. senere at kunne genfinde affaldet, er der stillet vilkår vedrørende indretning af cellen for deponering af asbestholdigt affald, herunder markering med signalnet og desuden angivelse af placering med koordinater.

Vilkår B10

Vilkår er fra deponeringsbekendtgørelsens bilag 3 punkt 6.3.

Vilkår B11

Vilkår er fra deponeringsbekendtgørelsens bilag 3 punkt 6.3. Eftersom Horsens Kommune planlægger at etablere bådplads på den østlige del af deponiet, vil Miljøstyrelsen forlange, at asbestceller tinglyses på grunden, for at sikre, at der ikke udføres anlægsarbejder eller boring af huller på området, som kan give anledning til frigivelse af asbestfibre.

Vilkår B12

Vilkår er fra deponeringsbekendtgørelsens bilag 3 punkt 6.3. Den østlige del af Horsens Deponeringsanlæg planlægges at anvendes til bådplads efter nedlukning af etappen. Arealet planlægges også at opfyldes udelukkende med asbest, da det ikke vil sætte sig i samme omfang som andet deponiaffald. Derudover er asbest en af de primære affaldstyper, der modtages til deponering på Horsens Deponeringsanlæg, hvormed opfyldning og nedlukning af den østlige del af deponiet vil gå hurtigst, hvis det sker ved opfyld med asbest.

Indhegning af arealet, hvor der er deponeret asbest, er der ikke velegnet, hvis der skal være bådplads på arealet. Såfremt asbestcellerne tinglyses, der udlægges signalnet hele vejen rundt om asbestcellen (top, bund og kanter), samt at der er tydelig skiltning flere steder på bådpladsen omkring det underliggende asbestdepot og de begrænsninger der medfører af aktiviteter på arealet, så vurderes det til at være passende foranstaltninger til at undgå, at mennesker eller dyr kommer i kontakt med affaldet.

3.2.3 Udtalelse fra andre myndigheder

Horsens Kommune fik udkast til tillægsgodkendelse i høring d. 12. maj. 2020.
Horsens Kommune indsendte ikke høringssvar.

3.2.4 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk den 9. marts 2020. Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.2.5 Udtalelse fra virksomheden

Horsens Kommune, ejer af Horsens Deponeringsanlæg, fik udkast til tillægsgodkendelse i høring d. 12. maj. 2020. Horsens Kommune indsendte d. 14. maj 2020 følgende høringssvar:

Side 1. nederst i teksten over figur 1.1.

Horsens Kommune

Der søges om generelt at kunne placere asbestaffald i de ikke lukkede enheder. Dermed ikke kun på arealet, hvor pladsen til vinteropbevaring af både skal placeres, sådan som man kan få indtræk af af teksten.

MST: Der er lavet lidt om i opsætningen af afsnittet, så tekst ikke adskilles af et oversigtsbillede, og der er tilføjet en ekstra sætning om, at der søges om asbest på positivlisten for alle de åbne etaper.

Vilkår B7

Horsens Kommune: Det er nødvendigt at kompaktere asbestaffaldet for at opnå et tilstrækkelig godt underlag, for at undgå sætninger og for at undgå at bruge for meget deponeringskapacitet. Kompaktering vil dog først ske efter afdækningen med jord, hvorfor der ikke vil opstå støvflugt og støvgener.

MST: Deponeringsbekendtgørelsen angiver ikke muligheder for at fravige dette krav.

Vilkår B12

Horsens Kommune: Det er planen for deponianlægget, at det skal overgå til rekreative formål, i takt med at deponeringen tilendebringes. Derfor giver det ikke mening at hindre adgang til enheden efter lukningen. I stedet bør der skiltes med, at der ikke må graves i området og der skal kontrolleres for sætninger og blotlægelse.

MST: MST er enig i den vurdering, men det er et specifikt vilkår i Deponeringsbekendtgørelsen, derfor har MST tilføjet følgende til vilkårsbegrundelsen til vilkår B12:

Indhegning af arealet, hvor der er deponeret asbest, er ikke velegnet, hvis der skal være bådplads på arealet. Såfremt asbestcellerne tinglyses, der udlægges signalnet hele vejen rundt om asbestcellen (top, bund og kanter), samt at der er tydelig skiltning flere steder på bådpladsen omkring det underliggende asbestdepot og de begrænsninger der medfører af aktiviteter på arealet, så vurderes det til at være passende foranstaltninger til at undgå, at mennesker eller dyr kommer i kontakt med affaldet.

Det vurderes, at formuleringen i vilkår B12 åbner op for denne mulighed. Formålet med vilkåret er at undgå, at mennesker eller dyr kommer i kontakt med affaldet, og der er ikke konkret krævet et hegn, men *passende foranstaltninger*, der skal sikre, at mennesker og dyr ikke kommer i kontakt med affaldet. Det vurderes derfor, at hvis Horsens Kommune gør som foreslået i vilkårsbegrundelsen, så vil både vilkåret og Horsens Kommunes behov være opfyldt.

*Vilkår B12: Efter nedlukningen af en deponeringsenhed, hvor der er deponeret asbestholdigt affald, skal **der træffes passende foranstaltninger f.eks.** i form af en indhegning for at begrænse eventuel udnyttelse af eller adgang til arealet med henblik på at **undgå, at mennesker eller dyr kommer i kontakt med affaldet.***

Figur 3.1

Horsens Kommune: For god ordens skyld: Det viste område V hører ikke til deponianlægget eftersom det er blevet afmeldt som deponi.

MST: Følgende sætning er tilføjet til billedteksten, så læsere ikke kan komme i tvivl: Det viste område V er afmeldt som deponi, og hører ikke til deponianlægget.

4. Forholdet til loven

4.1 Lovgrundlag

Der er i afgørelsen anvendt populærnavne for Love og Bekendtgørelser mv. En oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i Bilag E.

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 13. dec. 2006 og 13. dec. 2007, og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

4.1.2 Listepunkt

Horsens Deponeringsanlæg er omfattet af listepunkt 5.4:

Deponeringsanlæg, som defineret i artikel 2, litra g) i Rådets direktiv 1999/31/EF om deponering af affald²⁾, som modtager over 10 tons affald om dagen eller har en samlet kapacitet på over 25.000 tons, undtagen deponeringsanlæg til inert affald.
(s)

Der er ingen biaktiviteter på Horsens Deponeringsanlæg.

4.1.3 Basistilstandsrapport

Miljøstyrelsen traf den 26-05-2020 afgørelse om, at Horsens Deponeringsanlæg ikke skal udarbejde en basistilstandsrapport, idet ingen af de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med sin bilag 1 aktiviteten vurderes at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

Afgørelsen om basistilstandsrapport er vedlagt som Bilag G og kan påklages i forbindelse med klage over denne miljøgodkendelse.

4.1.4 BAT

Der er ingen BREF-dokumenter tilknyttet deponering. Deponeringsbekendtgørelsen vurderes at være BAT. Når der sker revision af Deponeringsbekendtgørelsen, kan dette medføre en revurdering af deponiets eksisterende tilladelser, såfremt det er relevant.

4.1.5 Revurdering

Revurderingen følger revurderingsfrekvensen for hovedgodkendelsen, som pt undergår revurdering. Denne afgørelse kan dog tidligst revurderes i 2028.

4.1.6 Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har ikke modtaget en ansøgning fra Horsens Kommune i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning.

4.1.7 Habitatbekendtgørelsen

Projektet kan ikke påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter, idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne. For vurdering se afsnit 3.2.1.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne afgørelse gælder følgende godkendelse/r fortsat:

- Revideret miljøgodkendelse for etape B, C og D af 13. dec. 2006
- Revideret miljøgodkendelse for Etape E af 13. dec. 2007
- Påbud om nedlukning og efterbehandling af etape II, A og VI af 13. dec. 2006

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66.

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse 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 kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

- 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 Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger 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 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-foedevareklage-naevnet/>).

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 23. juni 2020.

Klage over afgørelsen om basistilstandsrapport

Miljøstyrelsens afgørelse om basistilstandsrapport kan påklages sammen med klage over afgørelsen om miljøgodkendelse.

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

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Fremgangsmåde og klagefrist fremgår ovenfor.

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.

4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Danmarks Naturfredningsforening: dn@dn.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed: trnord@stps.dk

Horsens Kommune: horsens.kommune@horsens.dk samt sendt med digitalpost

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

Ansvarlig myndighed

Miljøstyrelsen

Tilknyttet myndighed

Horsens Kommune

Indsendt af

Niels Bo Poulsen
Rådhusvej 4
8700 Horsens

E-mail: nbp@horsens.dk

Telefon 76292657

CVR / RID CVR:29189889-RID:64624052

Indsendt: 28-02-2020 14:14

BOM-nummer: MaID-2020-3904

Indsendelse nr.: 1

Fase: Ansøgning

Ansøgning for Miljøgodkendelse/ansøgning

Projekt: Asbest affald Horsens på deponis positivliste

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Ansøgningstyper Miljøgodkendelse af ny virksomhed

Sted(er)

Adresser Endelavevej 32, 8700 Horsens

Ejendomme Ejendomsnr.: 268100

Matrikler Horsens Markjorder - 880a

Ansøgere

Niels Bo Poulsen
Rådhusvej 4
8700 Horsens

E-mail: nbp@horsens.dk

Telefon: 76292657

Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
◦ Som del af ansøgningen	1
Angiv CVR og P-nummer	2
Ansøger og ejerforhold	2
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	3
Forholdet til VVM	3
Beskriv det ansøgte projekt	3
Er din virksomhed en risikovirksomhed?	3
Midlertidige aktiviteter	4
Bygningsmæssige ændringer/udvidelser	4
Oversigtsplan af virksomhedens placering	4
Virksomhedens driftstid	4
Til- og frakørselsforhold	4
Tegninger over virksomhedens indretning	5
Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug	5
Virksomhedens procesforløb	5
Oplysninger om energianlæg	5
Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)	5
Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast	5
Luftudledning fra hvert afkast	5
Emission fra diffuse kilder	5
Emission der afviger fra normal drift	6
Beregning af afkasthøjder	6
Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer	6
Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til	6
Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder	6
Støj- og vibrationskilder	6
Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger	6
Beregning af samlede støjniveau	6
Affald - sammensætning og mængde	7
Affald - håndtering og opbevaring	7
Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald	7
Beskyttelse af jord og grundvand	7
Basistilstandsrapport	7
Forslag til vilkår og egenkontrol	7
Driftsforstyrrelser og uheld	8
Foranstaltninger ved virksomhedens ophør	8
Ikke-teknisk resume	8
Andre relevante oplysninger	8
Tidligere indsendelser	9

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
Bilag 1 - Luftfoto (2018) af Horsens Deponeringsanlæg.doc SHA1:92E51EF85E088304700B1113463580DA59F420CC	Beskriv det ansøgte projekt
Placering af Horsens Deponianlæg.svg SHA1:B9C2616EBBACA5DFC357C28E9D5F16DD84325A2F	Oversigtsplan af virksomhedens placering
Positivliste - asbest affald - Horsens Deponeringsanlæg.docx SHA1:D2AEB4F7F97B7FA4E102C126E3BBB5AC5510D4	Beskriv det ansøgte projekt

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	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Forholdet til VVM
x		x	Beskriv det ansøgte projekt
x			Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x			Midlertidige aktiviteter
x			Bygningsmæssige ændringer/udvidelser
x		x	Oversigtsplan af virksomhedens placering
x			Virksomhedens driftstid
x			Til- og frakørselsforhold
x			Tegninger over virksomhedens indretning
x			Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug
x			Virksomhedens procesforløb
x			Oplysninger om energianlæg
x			Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)
x			Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast
x			Luftudledning fra hvert afkast
x			Emission fra diffuse kilder
x			Emission der afviger fra normal drift
x			Beregning af afkasthøjder
x			Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
x			Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til
x			Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
x			Støj- og vibrationskilder

x	Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger
x	Beregning af samlede støjniveau
x	Affald - sammensætning og mængde
x	Affald - håndtering og opbevaring
x	Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald
x	Beskyttelse af jord og grundvand
x	Basistilstandsrapport
x	Forslag til vilkår og egenkontrol
x	Driftsforstyrrelser og uheld
x	Foranstaltninger ved virksomhedens ophør
x	Ikke-teknisk resume
x	Andre relevante oplysninger
	Fortrolighed

Angiv CVR og P-nummer

CVR-nummer

29189889 - Horsens kommune

P-nummer

1009737916 - Horsens Deponeringsanlæg

Endelavevej 32
8700 Horsens

Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Horsens Kommune
Vejnavn	Rådhusvej
Vejnummer	4
Postnummer	8700
By	Horsens
Virksomhedens navn	Horsens Kommun
Vejnavn	Rådhusvej
Vejnummer	4
Postnummer	8700
By	Horsens
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Niels Bo Poulsen
Vejnavn	Rådhusvej
Vejnummer	4

Postnummer	8700
By	Horsens
Telefonnummer	76292657
Mailadresse	nbp@Horsens.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 5.4, Affaldshåndtering, Deponeringsanlæg.

Biaktiviteter

Ingen valgt

Forholdet til VVM

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	
Eventuelle yderligere bemærkninger	Det ansøgte vil ikke kunne få væsentlige negative påvirkninger på miljøet.

Beskriv det ansøgte projekt

Redegørelse:

Horsens Kommune søger hermed om godkendelse til at asbestholdigt affald optages på positivlisten, der gælder for deponering af affald på Horsens Kommunes deponianlæg. Ansøgningen sker jævnfør vilkår 11 i miljøgodkendelsen af deponianlægget dateret 13. december 2006.

I forvejen er deponering af asbestholdigt affald godkendt på en del af det område på Endelavevej, der er benævnt Etape E (se bilag 1)

Baggrunden for denne ansøgning er at Horsens Kommune har brug for at kunne bruge det asbestholdige affald til opfyldning på arealer på deponianlægget, der skal gøres klar til brug for projekter eksempelvis etablering af vinteropbevaringsplads for sejl- og motorbåde indenfor de kommende år (se bilag 1).

Der søges om på deponianlæggets positivliste at få optaget de tre EAK-koder som figurerer i miljøgodkendelsen for asbestdepotet (dateret 13. december 2007) som vedrører asbestholdigt affald. Se bilag 2.

Der er typisk tale om eternitplader med og uden asbest. Nogle plader vil være brudte og andre ubrudte. Asbest affaldet vil være pakket på paller, i bigbags eller løse pakket ind i plast

Bilag

[Bilag 1 - Luftfoto \(2018\) af Horsens Deponeringsanlæg.doc](#)

[Positivliste - asbest affald - Horsens Deponeringsanlæg.docx](#)

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

Formularfelt	Udfyldt værdi
Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Midlertidige aktiviteter

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er det ansøgte projekt midlertidigt	Nej [Kode: false]
Angiv ophørsdato	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

Formularfelt	Udfyldt værdi
Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer?	Nej [Kode: false]
Startdato for bygge- anlægsarbejde.	
Slutdata for bygge- anlægsarbejde.	
Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, beskriv eller vedlæg dokumentation for de planlagte ændringer og udvidelser. Husk det forventede starttidspunkt.	
Angiv startdato for virksomhedens drift eller idriftsættelse af ansøgte ændringer.	01032020
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Oversigtsplan af virksomhedens placering

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Placering af Horsens Deponianlæg.svg](#)

Virksomhedens driftstid

Redegørelse:

Asbestaffaldet vil blive modtaget og håndteret indenfor for samme driftstid som gælder for resten af deponianlægget. Det vil sige mandag-fredag kl. 07.00-18.00 og lørdag kl. 07.00-14.00.

Til- og frakørselsforhold

Redegørelse:

Asbest affaldet får samme tilkørselsforhold, som gælder for resten af deponiet i forvejen. Det vil sige, at det tilkøres via Endelavevej (Endelavevej 32, 8700 Horsens).

Der vil ikke blive frakørt asbest affald.

Der vil ikke opstå flere transporter på Endelavevej med det ansøgte. Transporterne vil blot ske på og til et andet område i deponianlægget.

I en periode vil der blive flyttet tidligere deponeret asbestholdigt affald i mængder op til 1.000-1.200 ton dagen svarende til ca. 70 læs pr. dag.

Transporterne vil uændret ikke medføre væsentlige miljøgener i form af støj.

Tegninger over virksomhedens indretning

Markeret ikke relevant:

Der bliver tale om samme indretning som gælder for resten af deponiet.

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

Markeret ikke relevant:

Der er ikke tale om produktion.

Virksomhedens procesforløb

Redegørelse:

Asbestaffaldet tippes af tættest muligt på aftipningsfronten og afdækkes med jord kontinuerligt.

Oplysninger om energianlæg

Markeret ikke relevant:

Der er ikke energianlæg.

Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

Redegørelse:

Potentiel støvdannelse vil blive minimeret via befugtning af det asbestholdige affald.

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

Markeret ikke relevant:

Ingen luftafkast.

Luftudledning fra hvert afkast

Markeret ikke relevant:

Ingen luftafkast.

Emission fra diffuse kilder

Redegørelse:

Støvdannelse vil blive minimeret ved befugtning af affaldet.

Emission der afviger fra normal drift

Redegørelse:

Ved eventuel støvdannelse vil den hurtigt blive bekæmpet via befugtning.

Beregning af afkasthøjder

Redegørelse:

Ingen afkast.

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

Markeret ikke relevant:

Der er tale om et åbent deponeringsanlæg. Der er ingen befæstede arealer.

Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til

Markeret ikke relevant:

Der er tale om et åbent deponeringsanlæg uden membran.

Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

Markeret ikke relevant:

Der er i forvejen godkendt at der tilkøres affald i lastbiler i områderne.

Støj- og vibrationskilder

Markeret ikke relevant:

Der er i forvejen godkendt at der tilkøres i lastbiler.

Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger

Markeret ikke relevant:

Der er i forvejen godkendt at der tilkøres med lastbiler.

Beregning af samlede støjniveau

Markeret ikke relevant:

Der er i forvejen godkendt at der tilkøres med lastbiler.

Affald - sammensætning og mængde

Formularfelt	Udfyldt værdi
Eventuelle yderligere bemærkninger	Der opstår ikke egentligt affald ved det ansøgte eftersom alt affaldet aftippes og afdækkes. Der sker ikke sortering. Der sker løbende oprydning for undgåelse af flugt af lette materialer hidrørende fra asbestholdigt affald såsom emballeringsplast.

Affaldsammensætning og mængde

Affaldsfraktion	Mængde/år	Enhed
-----------------	-----------	-------

Affald - håndtering og opbevaring

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden	Der opstår ikke egentligt affald ved det ansøgte.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Angiv mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden

Affaldsfraktion	Maksimal oplagret mængde	Enhed (mængde/år)	type (affald eller restprodukt)
-----------------	--------------------------	-------------------	---------------------------------

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

Markeret ikke relevant:

Der er ikke tale om råvarer, hjælpestoffer, mellemprodukter og affald.

Beskyttelse af jord og grundvand

Redegørelse:

Generelt gælder for deponiet - og dermed også de områder hvor der vil blive deponeret asbest affald - at udvaskningen følges via monitoring af grundvand og perkolat.

Det indkommende affald inspiceres løbende, hvilket medvirker til at forhindre at stærkt forurenende affald gør skade på jord grundvand.

På samme måde gælder, at asbest affaldet vil blive slutfaldet, når det pågældende areal i deponianlægget en gang står for at skulle slutfaldes.

Basistilstandsrapport

Redegørelse:

Vi henviser til de seneste sagsbehandlinger af ansøgninger om miljøgodkendelse af aktiviteter på mellemdapotet, som tidligere var en del af deponianlægget. I disse sager har tilsynsmyndigheden - senest 31. oktober 2018 - afgjort at der ikke var krav om udarbejdelse af en basistilstandsrapport. Da mellemdapotet og deponianlægget i høj grad er sammenlignelige i denne sammenhæng er vores vurdering:

Det er ikke relevant, at udarbejde en basistilstandsrapport ifm. det ansøgte.

Forslag til vilkår og egenkontrol

Redegørelse:

Vi foreslår, at der skal gælde samme vilkår for det ansøgte asbest affald, som de eksisterende vilkår der er gældende for deponianlægget.

Driftsforstyrrelser og uheld

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift	Ved kraftig vind vil der potentielt kunne opstå støvdannelse og støvflugt. Vi minimerer risikoen via befugtning og indstiller eller pauserer om nødvendigt modtagelsen, hvis der varsles kraftig vind. Er det ikke tilstrækkeligt dækkes asbest affaldet med ikke-støvende materiale, såsom tegl/betonknus.
Oplys om særlige emissioner ved driftsforstyrrelser eller uheld.	Se ovenfor.
Beskriv de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld.	Se ovenfor.
Beskriv de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse virkningerne for mennesker og miljø ved driftsforstyrrelser eller uheld.	Se ovenfor.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Foranstaltninger ved virksomhedens ophør

Redegørelse:

Det asbestholdige affald vil blive underlagt de samme krav og tiltag, som gælder for deponianlægget og de fraktioner der deponeres i dette, når deponering i det pågældende område ophører.

Ikke-teknisk resume

Redegørelse:

Horsens Kommune søger med denne ansøgning om miljømæssig accept af at der kan deponeres asbest affald i deponianlægget.

I praksis sker det ved at de aktuelle affaldsfraktioner optages på deponianlæggets positivliste, som regulerer hvilke typer affald der må modtages. Der søges om optagelse af typerne:

Isoleringsmaterialer indeholdende asbest
Asbestholdige byggematerialer, ikke støvende
Asbestholdige byggematerialer, støvende

som i dag modtages på asbest depotet (etape E).

Der vil blive overholdt samme vilkår og gennemført samme forureningsbegrænsende tiltag, som gælder de øvrige tilladte affaldsfraktioner.

Baggrunden for ansøgningen er at Horsens Kommune ønsker også at kunne deponere det asbestholdige affald på områder af deponi anlægget, hvor det kan bruges til opfyldning, hvor der er behov for det, i stedet for blot at blive anbragt.

Andre relevante oplysninger

Redegørelse:

Der hersker i denne sammenhæng tilnærmelsesvist samme miljømæssige forhold i henholdsvis deponianlæggets areal (etape B, C og D) som i asbestdepotet (etape E). På den baggrund vurderer vi at der ikke bør være noget der taler mod at asbestholdigt affald kan deponeres i deponianlægget.

Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner

Horsens Kommune

HABITATVURDERING INCL. NATUR-OG FRILUFTSVURDERING

Sagsnummer: 09.02.16-P19-4-20 (godkendelsessag)
Omhandler: Endelavevej 32, 8700 Horsens, Horsens
Deponeringsanlæg, Udvidelse med EAK
kode - MST
Dato: 12/5-20
Udarbejdet af: TEBA

Dette høringssvar forholder sig **udelukkende til varetagelse af de naturbeskyttelsesmæssige interesser.**

Bemærk, at habitatvurderingen skal fremgå af miljøgodkendelsen, ellers er afgørelsen ugyldig.

Baggrunden for dette høringssvar

Der ansøges om (**Se ovenfor**). Projektområdet fremgår af kortudsnit nedenfor.



HABITATVURDERING

Jf. *habitatbekendtgørelsen*¹ skal der forud for meddelelse af afgørelse foretages en vurdering af om projektet i sig selv eller i sammenhæng med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV-arter i området væsentligt.

Der kan kun meddeles afgørelse, hvis det vurderes, at projektet ikke medfører:

- skade på de naturtyper, som området er udpeget for
- skade på levesteder for de arter, som området er udpeget for
- eller betydelige forstyrrelser for bilag IV-arter.

Natura 2000

Projektområdet ligger ca. 5,9 km fra nærmeste Natura 2000 område, som er Natura 2000 område nr. 56 (Habitatområde H52, Horsens Fjord, havet øst for og Endelave og fuglebeskyttelsesområde F36, Horsens Fjord og Endelave).

Der er vedtaget en Natura 2000-plan for området. Natura 2000-planens målsætning er bindende for myndigheden og skal anvendes ved konsekvens vurdering ved myndighedsudøvelse jf. *habitatbekendtgørelsen*.

Udpegningsgrundlaget for området fremgår af Miljøstyrelsens hjemmeside:

<https://mst.dk/natur-vand/natur/natura-2000/natura-2000-omraaderne/udpegningsgrundlag/>

Alene på baggrund af den store afstand til det internationale naturbeskyttelsesområde og projektets beskedne omfang er det Horsens Kommunes vurdering, at det kan udelukkes, at projektet kan skade arter eller naturtyper, som udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området.

Bilag IV-arter

En række arter af planter og dyr, de såkaldte bilag IV-arter, er omfattet af en særlig streng beskyttelse i alle EU-medlemsstater herunder Danmark. Det gælder for dyrearterne, at der er et generelt forbud mod at beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder i deres naturlige udbredelsesområde, mens der for plantearterne er forbud mod at ødelægge dem. Forbuddet gælder uanset om disse dyr og planter findes indenfor eller udenfor beskyttede naturområder.

Horsens Kommune har kendskab til, at der omkring projektområdet lever følgende bilag IV arter; odder, stor vandsalamander, arter af flagermus, grøn mosaikguldsmed og strandtudse.

Byggefeltet ligger på et lossepladsareal. Arealet vurderes derfor ikke at være egnet som yngle- eller rasteområde for nogen af bilag IV-arterne.

Samlet vurdering vedr. udpegningsgrundlag og bilag IV-arter

Horsens Kommune vurderer således samlet, at projektet kan realiseres uden at:

- skade arter eller naturtyper som indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder

¹ **Habitatbekendtgørelsen** (Bekendtgørelse nr. 1240 af 24/10/2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter med senere ændringer).

Horsens Kommune

- indskrænke eller forringe egnede yngle- eller rastesteder for bilag IV-arter i området.

I ØVRIGT

§ 3-beskyttet natur, herunder vandløb

Ifølge ansøgningens situationsplan holdes der en afstand på ca. 50 m imellem projektområdet og det nærmeste § 3-beskyttede område, som er en mose. Projektet vurderes ikke at medføre en tilstandsændring i dette eller andre § 3-beskyttede områder.

Området er besigtiget i 2017, hvor der ikke fandtes arealer, der skulle beskyttes jfr. naturbeskyttelseslovens § 3.

Forhold vedr. fredninger, diger samt bygge- og beskyttelseslinjer

Projektområdet er ikke sammenfaldende med områder, som er omfattet af fredning, beskyttede sten- og jorddiger, åbeskyttelseslinje, søbeskyttelseslinje, skovbyggelinje eller fortidsmindebeskyttelseslinje.

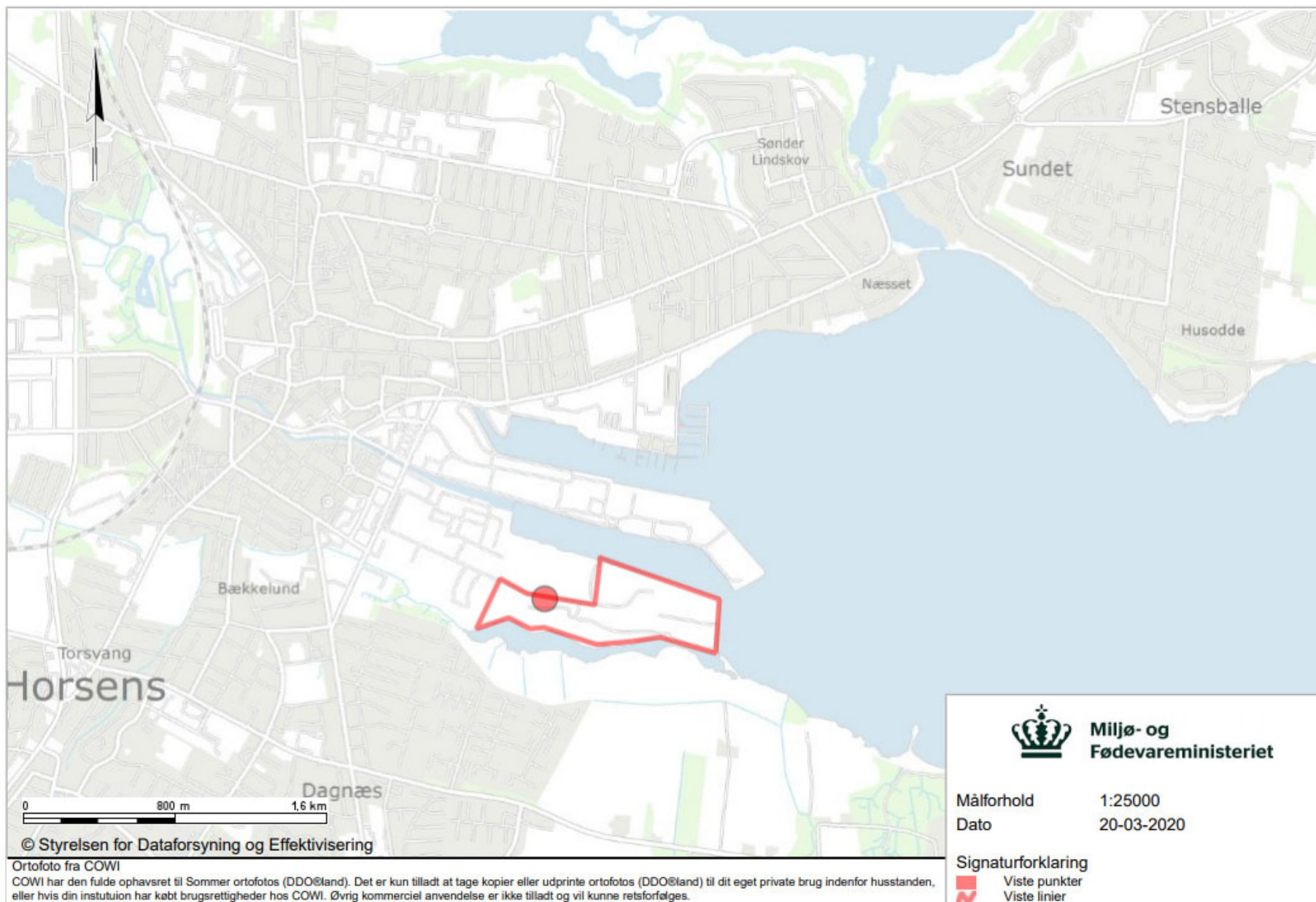
Kommuneplans retningslinjer

Ingen fundne konflikter i naturtemaer.

Offentlighedens adgang

Det ansøgte har ingen betydning for offentlighedens adgang.

Bilag C. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000





Miljø- og
Fødevarerministeriet

Målforhold 1:25000
Dato 20-03-2020

Signaturforklaring
Ortofoto, 2019 Forår
Ortofoto forår 2019
Viste punkter
Viste linier



© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering

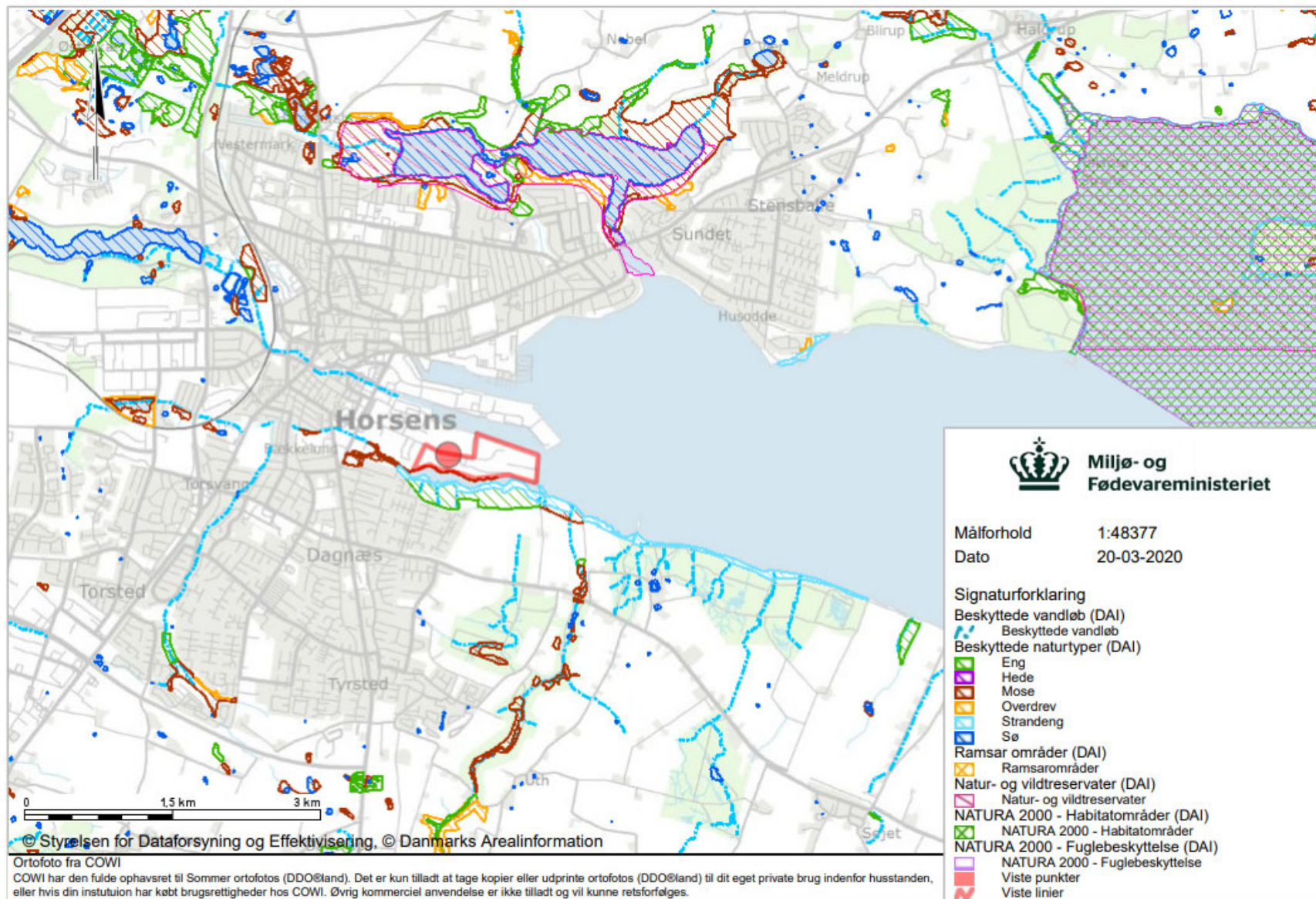
Ortofoto fra COWI

COWI har den fulde ophavsret til Sommer ortofotos (DDO@land). Det er kun tilladt at tage kopier eller udprinte ortofotos (DDO@land) til dit eget private brug indenfor husstanden, eller hvis din institution har købt brugsrettigheder hos COWI. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.

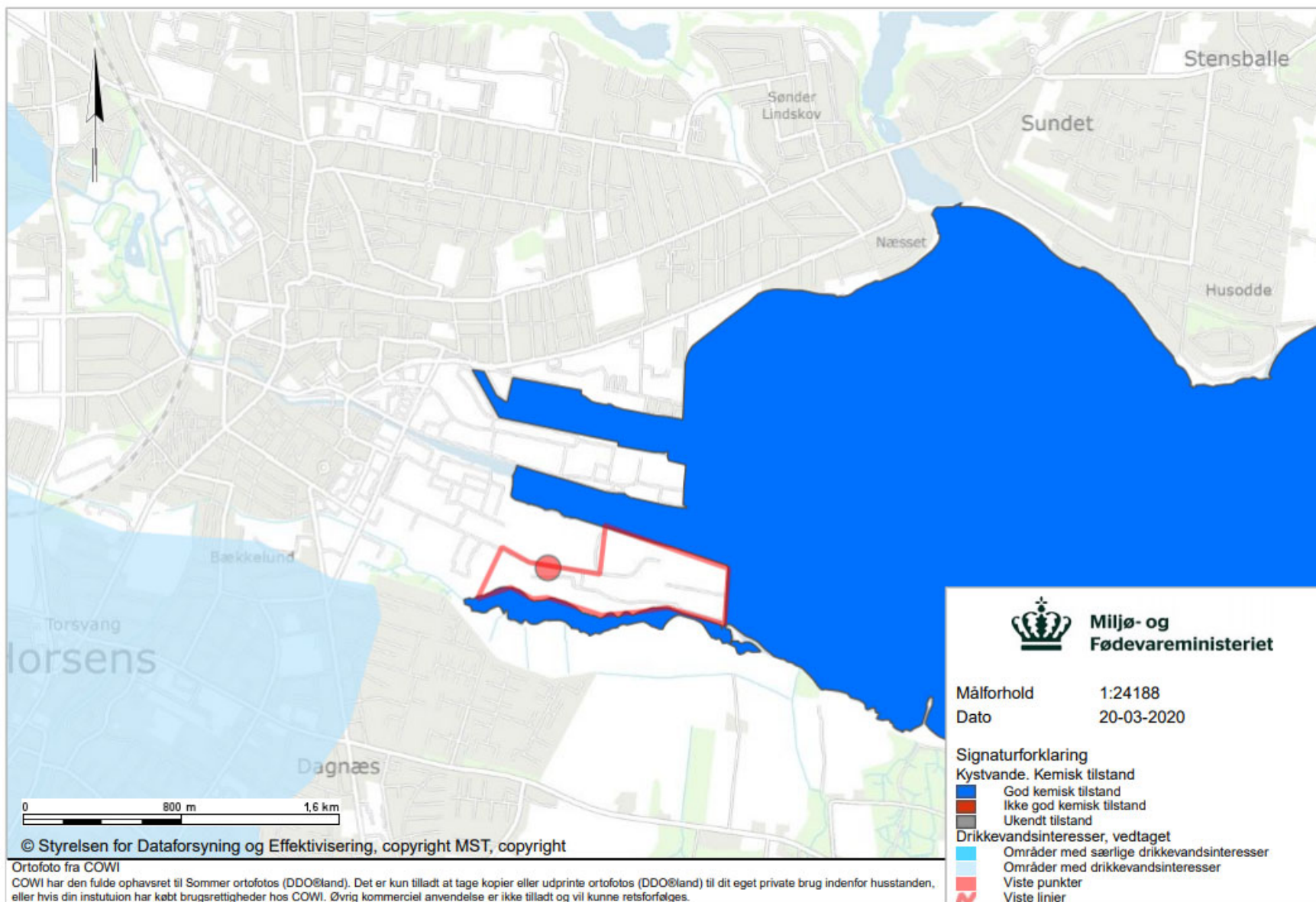


Figur 4.1 Etapeinddeling af Horsens Deponeringsanlæg.

Bilag D. Virksomhedens omgivelser (temakort)



Figur 4.2 Horsens deponeringsanlægs placering er markeret med rødt område. Kortet viser beskyttet natur i nærheden af Horsens Deponeringsanlæg.



Figur 4.3 Horsens deponeringsanlægs placering er markeret med rødt område. Kortet viser drikkevandsinteresse i nærheden af Horsens Deponeringsanlæg samt den kemiske tilstand for Horsens Inderfjord, som er god. Horsens inderfjord har dårlig økologisk tilstand, hvor målet er god økologisk tilstand, dette kan ikke ses af kortet.

Bilag E. Lovgrundlag – Referenceliste

Love

Miljøbeskyttelsesloven (MBL):

Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 1218 af 25. november 2019.

Planloven (PL):

Lovbekendtgørelse nr. 287 af 16. april 2018 om planlægning.

Miljøvurderingsloven (MVL):

Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 1225 af 25. oktober 2018.

Bekendtgørelser

Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1534 af 9. december 2019.

Miljøvurderingsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Bekendtgørelse nr. 913 af 30. august 2019.

Affaldsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om affald, nr. 224 af 8. marts 2019.

Deponeringsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om deponeringsanlæg, nr. 1253 af 21. november 2019.

Miljøtilsynsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om miljøtilsyn, nr. 1536 af 9. december 2019.

Habitatbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1595 af 6. december 2018.

Brugerbetalingsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og anvendelse af gødning m.v., nr. 1475 af 12. december 2017.

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelsesvejledningen:

<https://miljogodkendelsesvejledningen.dk/>

Orienteringer, miljøprojekter og arbejdsrapporter fra Miljøstyrelsen

Orientering nr. 2/2006 om referencer til BAT ved vurdering af miljøgodkendelser <https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2006/87-7614-904-8/pdf/87-7614-905-6.pdf>

Bilag F. Liste over sagens akter

Akttitel	Brevdato	Akttype
ansøgning om optagelse af asbest på positivlisten for etape B, C og D	02-03-2020	Indgående
Kvittering for ansøgning	03-03-2020	Udgående
Kvittering for ansøgning om asbest på positivlisten for hele Horsens deponeringsanlæg	03-03-2020	Udgående
SV: BTR trin 1-3 mangler til ansøgning om asbest på positivlisten	20-03-2020	Indgående
Sv: BTR trin 1-3 mangler til ansøgning om asbest på positivlisten	23-03-2020	Udgående
SV: BTR trin 1-3 mangler til ansøgning om asbest på positivlisten	23-03-2020	Indgående
Høring af Horsens Kommune ift.plan, vej mm	02-04-2020	Udgående
Høringssvar fra Horsens Kommune ift. planforhold, vej, beskyttet natur mm	12-05-2020	Indgående
Fremsendelse af udkast til tillægsgodkendelse til modtagelse af asbest på etape B, C og D til Horsens deponeringsanlæg	12-05-2020	Udgående
Fremsendelse af udkast til tillægsgodkendelse til modtagelse af asbest på etape B, C og D på Horsens deponeringsanlæg, Endelavevej 32, 8700 Horsens til Horsens Kommune	12-05-2020	Udgående
Horsens deponeringsanlægs kommentar til udkast til tillægsgodkendelse	20-05-2020	Indgående

Bilag G. Afgørelse om basistilstandsrapport

Horsens Kommune
Rådhusvej 4
8700 Horsens
Sendt med digitalpost til cvr. 29189889

Virksomheder
J.nr. 2020 - 11364
Ref. LOBMA/NIEHA
Den 26. maj 2020

Vedr.
Horsens Deponeringsanlæg
Endelavevej 32
8700 Horsens

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport for Horsens Deponeringsanlæg

I forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse til deponering af asbestholdigt affald på Horsens Deponeringsanlæg, har Miljøstyrelsen den 8. og 23. april modtaget oplysninger vedrørende de forhold, der er beskrevet i trin 1-3 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapport² samt virksomhedens vurdering af, hvorvidt der skal udarbejdes basistilstandsrapport.

Horsens Deponeringsanlæg er omfattet af bilag 1, listepunkt 5.4 i godkendelsesbekendtgørelsen³.

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1 træffer myndigheden afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport jf. § 14, stk. 1 og 2.

Vurderingen af behovet for udarbejdelse af en basistilstandsrapport er foretaget for bilag 1-aktiviteten, og aktiviteter der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet med bilag 1-aktiviteten. Fremover benævnt bilag 1-virksomheden.

Denne afgørelse omfatter det samlede anlæg, som udgør de nedlukkede enheder II, VI og A og de åbne enheder B, C, D, og E.



Figur 4. Horsens Deponeringsanlæg. Etape B, C, D og E udgør de åbne deponeringsetaper, mens A, VI og II udgør de nedlukkede etaper. De andre markeringer er ikke relevante ift. denne afgørelse.

Afgørelse

²Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136. <http://mst.dk/media/mst/9221204/vejledningom-basistilstandsrapport2014.pdf>

³Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1534 af 9. december 2019

Miljøstyrelsen vurderer, at Horsens Deponeringsanlæg ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14, stk. 1, idet der på virksomheden ikke bruges, fremstilles eller frigives farlige stoffer i forbindelse med bilag 1-virksomheden.

Oplysninger

Horsens Deponeringsanlæg har som en del af vurderingen af behovet for udarbejdelse af basistilstandsrapport udarbejdet en liste over de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med driften. Listen fremgår som bilag A til denne afgørelse. Listen angiver de stoffer/blandinger af stoffer, der klassificeres som farlige efter forordning 1272/2008⁴. Herudover indeholder listen angivelser af mængderne i forbindelse med brug, samt oplysninger om opbevarings- og anvendelsesform og lokaliteter.

Horsens Deponeringsanlæg oplyser, at der i forbindelse med kompaktering af affaldet på etaperne B, C, D og E anvendes dieselolie. Det årlige forbrug udgør ca. 2.600 liter. Der anvendes en mobil dieseltank, når komprimatoren skal tankes ude på deponiet. Dieseltanken har en fast opbevaringsplads i komprimatorhallen på Endelavevej 24, 8700 Horsens, hvilket ikke er en del af Horsens Deponeringsanlæg, men Horsens Genbrugsplads.

Partshøring

Der er foretaget høring af Horsens Kommune i henhold til forvaltningsloven. Der er ikke høringssvar.

Miljøstyrelsens bemærkninger til høringssvar

[tekst]

Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse

Miljøstyrelsen er forpligtet til at vurdere, om de pågældende farlige stoffer/blandinger af stoffer, som Horsens Deponeringsanlæg bruger, fremstiller eller frigiver, er relevante jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 15. Dette indebærer, at karakteren og mængden skal udgøre en risiko for længerevarende jord- eller grundvandsforurening fra stoffer, der hidrører fra den eller de aktiviteter på virksomheden, der er omfattet af IE-direktivet⁵.

For deponeringsanlæg gælder det, at affald til deponering ikke er omfattet af kravet om basistilstandsrapport, så længe affaldet udgør ikke-farligt affald. Hvis der deponeres farligt affald skal behovet for udarbejdelse af basistilstandsrapport vurderes. Herudover skal farlige relevante stoffer som anvendes i forbindelse deponeringen (fx diesel til maskiner) samt aktiviteter, der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet med deponeringsanlægget vurderes.

På anlægget drives der ikke andre aktiviteter end deponering. Eftersom der ikke deponeres farligt affald på Horsens Deponeringsanlæg, er affaldet til deponering ikke omfattet af krav om basistilstandsrapport.

Dieselolie

Horsens deponeringsanlæg har oplyst, at der anvendes dieselolie i forbindelse med driften af deponiet. Der anvendes en mobil tank, som er placeret på naboarealet, Horsens Genbrugsplads, når den ikke er i brug. Eftersom den mobile tank opbevares uden for virksomhedens anlægsområde, kan risikoen forbundet med oplaget af tanken ikke vurderes i forbindelse med denne afgørelse. Dieselmængderne som anvendes er relativt små, og risikoen forbundet med brugen af tanken er reduceret, da der kun skal tages højde for aftapning og ikke påfyldning. Aftapning vil ske under konstant opsyn. Krav til tankning med mobile anlæg vil blive reguleret i virksomhedens godkendelse, med henblik på at forhindre jord og grundvandsforurening.

Klagevejledning

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 56, stk. 4, men kan påklages i forbindelse med klage over den kommende miljøgodkendelse.

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

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

⁴ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger artikel 3.

⁵ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner.

Nærmere klagevejledning vil fremgå af miljøgodkendelsen.

Søgsmål

Søgsmål

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

Offentliggørelse og annoncering

Denne afgørelse vil ikke blive annonceret.

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

Med venlig hilsen

Louise Bjerregaard Madsen

Bilag A: Horsens Kommunes redegørelse for BTR trin 1-3

Kopi til: Horsens Kommune

Bilag A: Horsens Kommunes redegørelse for BTR trin 1-3

Miljøstyrelsen
Virksomheder
Att.: Louise Bjerregaard Madsen

Vi har en mobil tank, som er dobbeltkammeret og med overfyldnings sikring således spild ikke er muligt. Der er altid personale til stede ved tankning af maskiner. Tanken er placeret i kompakterhuset Endelavevej 24 når den ikke bruges. Der er impermeabel betongulv.

Dieselforbruget fremgår af vedhæftede opgørelse.

Med venlig hilsen

Niels Bo Poulsen
Ingeniør

Telefon direkte: 76292657
Mail: nbp@horsens.dk

Horsens Kommune

Teknik og Miljø
Affald og Trafik
Rådhusvej 4
8700 Horsens

Vi behandler naturligvis dine personoplysninger efter reglerne for databeskyttelse. Læs mere [her](#)

Diesel forbrug til grøn regnskab Ljungby kompakter 30 tons Time forbrug for sag	2013	2014
663200	186	186
Total timer pr. år for Service og Beredskab	186	192
Dieselforbrug total S & B		2.598,90
Dieselforbrug pr. time		13,54
Dieselforbrug i liter vedr. sag nr. 663200	1889,5	2.517,68

Redegørelse til brug for vurdering af krav om basistilstandsrapport

Til brug i forbindelse med ansøgning om miljømæssig accept af placering af asbestholdigt affald på Horsens Kommunes Deponianlæg.

Baggrund:

Horsens Kommune har søgt om miljømæssig accept af, at der placeres asbestholdigt affald på de ikke-lukkede dele af kommunens deponianlæg på Endelavevej 32, 8700 Horsens. I den forbindelse skal der ifølge miljølovgivningen – som det gælder for alle bilag 1 virksomheder – indsendes en redegørelse som tilsynet kan lade indgå i dennes vurdering af om, der skal gælde krav om, at der skal laves en basistilstandsrapport. Basistilstandsrapporten skal i givet fald indgå som den miljømæssige tilstand som arealet skal føres tilbage til hvis deponiet rømmes.

Redegørelse:

Deponiet er udlagt til og miljøgodkendt til at modtage og i "al fremtid" opbevare en række affaldstyper, hvor af nogle ikke i sig selv har egenskaber og heller ikke ved dets håndtering og opbevaring gør dem miljøbelastende. Det gælder eksempelvis ikke-genanvendelig mineraluld.

Deponiet er derudover egnet til nogle affaldstyper der er kategoriserede som farligt affald, men som håndteret og opbevaret korrekt ikke udgør hverken en miljø- eller – arbejdsmiljømæssig trussel. Det gælder eksempelvis asbestholdigt affald.

Deponiet har opnået miljøgodkendelse til at modtage disse typer affald uden krav om at de skal fjernes igen. Det ville også være i strid med intentionerne eftersom deponi anlæg jo netop har den rolle at, der skal kunne anbringes affald, som bliver liggende i al fremtid. Det gælder uanset om det er asbestholdigt affald.

Det giver ingen mening at forlange, at området skal ryddes, med mindre der søgtes om accept til deponering eller brugtes stoffer og materialer der ved deres høje mængde og farlighed udgør en specifik fare eller hindring for at området kan henligge jævnfør efterbehandlingskravene i miljøgodkendelsen.

Horsens Deponianlæg har undersøgt og vurderet forholdene. Deponiet hverken opbevarer eller anvender farlige stoffer på deponiet.

Der er derfor ikke noget der taler for at der skal laves en Basistilstandsrapport.

Modtagelsen af asbestholdigt affald ændrer ikke på dette.