



Skive Renovation 4-S
Kåstrupvej 20
7860 Spøttrup

Den 17. juni 2013

VVM-Screening i forbindelse med ombygning af Genbrugspladsen på Oddervej 9, 7800 Skive

Indledning

Skive Renovation 4-S har søgt om miljøgodkendelse af en ombygning af Genbrugspladsen på Oddervej 9, 7800 Skive. Ved ombygningen kommer der ikke nye aktiviteter, men pladsen opdateres, så den bliver mere brugervenlig. Herunder etableres nedsænkede anlæg, så aflæsning bliver nemmere.

Skive Kommune har foretaget en VVM-Screening af projektet.

Afgørelse

Skive Kommune, Natur- og Miljøafdelingen konkluderer, at den nye Genbrugsplads ikke antages at ville få væsentlig indvirkning på miljøet. Der er således ikke behov for udarbejdelse af VVM-redegørelse.

Hvad er VVM

VVM betyder Vurdering af Virkninger på Miljøet og er en planlægningsproces, der skal gennemføres før større projekter og anlæg kan sættes i gang. Der skal udarbejdes en VVM-redegørelse for et projekt eller anlæg, hvis det enten:

- er omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 1 (bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010), eller
- er omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 2 og det på grund af dets art, dimensioner eller placering må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

En vurdering af bilag 2-projekters miljøpåvirkning - screening - skal ske ud fra kriterierne i VVM-bekendtgørelsens bilag 3.

VVM Screening af projektet

Skive Kommune, Natur- og Miljøafdelingen vurderer, at projektet er omfattet af bilag 2, jf. punkt nr. 12b. Som nævnt ovenfor, er anlæg og projekter angivet i bilag 2 VVM-pligtige, hvis det må antages, at anlægget vil påvirke miljøet væsentligt.

Følgende kommentarer skal knyttes til screeningen:

Projektbeskrivelse

VVM screeningen er foretaget i forbindelse med en ombygning af en eksisterende genbrugsplads på Oddervej 9, 7800 Skive. Pladsen udvides

Teknisk Forvaltning
Natur og Miljøafdelingen

Postboks 509
Rådhuspladsen 2
7800 Skive
Tlf.: 99 15 55 00
Fax:
CVR-nr.: 29189579

www.skive.dk

Reference.: 779-2013-14458

Henvendelse til:
Michael Gramkow
Direkte tlf. 99 15 66 43
migr@skivekommune.dk

samtidigt i begrænset omfang, da matriklen udnyttes til skel.

Ved ombygningen gøres pladsen mere brugervenlig for brugere og personale ved etablering af et nyt nedsænket område til containere på den østlige del af pladsen, etablering af nedsænkede affaldsbåse midt på pladsen og ny placering af affaldscontainere. Der etableres også ny belægning på det meste af pladsen.

Vurdering af miljøpåvirkning og planforhold

Oplysninger til vurdering af miljøpåvirkning og planforhold fremgår af vedlagte screeningsbilag.

Konklusion

Skive Kommune, Natur- og Miljøafdelingen konkluderer, at ombygningen af Genbrugspladsen på Oddervej 9, 7800 Skive ikke antages at ville få væsentlig indvirkning på miljøet. Der er således ikke behov for udarbejdelse af VVM-redegørelse.

Screeningsresultatet kan ændres, hvis projektet eller andre forudsætninger ændres. Bygherre kan i tvivlstilfælde kontakte Natur- og Miljøafdelingen for at få en vurdering.

Offentliggørelse:

Nærværende afgørelse offentliggøres ved annoncering på www.skive.dk den 17. juni 2013.

Klagevejledning

Skive Kommunes afgørelse kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål, jf. planlovens¹ § 58.

Klageberettigede er enhver med retlig interesse i sagens udfald samt landsdækkende foreninger og organisationer, der varetager interesser indenfor natur, miljø eller arealanvendelse.

Klagefristen er 4 uger fra det tidspunkt, der annonceres på www.skive.dk.

Klagen skal sendes Skive Kommune, Teknisk forvaltning, Rådhuspladsen 2, 7800 Skive. Klagen videresendes med tilhørende sagsakter til Natur- og Miljøklagenævnet.

Michael Gramkow

¹ Lov nr 388 af 6/6 1991, jf. lovbekendtgørelse nr. 587 af 27/5 2013

Bilag - Skema til brug for screening

VVM Myndighed					
Basis oplysninger	Tekst				
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Renovering og en mindre udvidelse af eksisterende genbrugsplads. Der etableres et nyt nedsænket område til containere samt to nedsænkede affaldsgrave. Der lægges ny stenbelægning og kloakering på størstedelen af området. Affaldsgravene bliver lavet i tæt beton.				
Navn og adresse på bygherre	Skive Kommune, Skive Renovation 4-S, Kåstrupvej 20, 7860 Spøttrup				
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Carl Ejnar Fjordside, 96879202.				
Projektets placering	Oddervej 9, 7800 Skive. Matrikel 36o, Skive Brårupjorder				
Projektet berører følgende kommuner	Skive Kommune				
Oversigtskort i målestok					
Kortbilag i målestok					
Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1335 af 6, december 2006				X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1335 af 6, december 2006:		X			Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM-reglerne og skal derfor ikke screenes
	Ikk e rel ev ant	Ja	Bø r un de rsø ge s	Nej	Tekst
Anlæggets karakteristika:					

1. Arealbehovet i ha:					Der udvides kun inden for egen samme matrikel. Udvidelse består i at fjerne afskærmende volde og opsætte nyt hegn i skel.
2. Er der andre ejere end Bygherre ?:				X	
3. Det bebyggede areal í m2 og bygningsmasse i m3					Koldhal: 147 m2 – 631 m3 Mandskabsbygning: 30 m2 – 95 m3 Opbevaringscontainer: 14 m2 – 35 m3 Gæstetoiletbygning: 4 m2 – 11 m3
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:					Koldhal er 4,5 meter høj på højeste sted.
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:					Anlægget modtager affald fra borgere og virksomheder. De forventede mængder svinger mellem 2 og 3400 tons for de forskellige affaldsfraktioner. Der stilles krav om max oplag på mellem 1 og 50 tons i miljøgodkendelsen.
6. Anlæggets kapacitet for strækningsanlæg:	X				
7. Anlæggets længde for strækningsanlæg:	X				
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:					Anlæg: Der kan være et begrænset behov for tilførsel af råstoffer. Drift: Ingen behov for tilførsel af råstoffer.
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:					Der anvendes vand til forskellige formål, herunder sanitært vand og spuling af plads mm. Vandforbruget ændres ikke nævneværdigt som konsekvens af udvidelsen.
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				X	
11. Affaldstype og mængder,					Anlægget producerer ikke selv affald,

som følge af anlægget:					men der bortskaffes store mængder afleveret affald. Se bilag 1 for overblik over forventede mængder Der produceres spildevand fra sanitære installationer og overfladevand fra pladsen. Spildevand ledes til offentlig kloak.
Farligt affald:					
Andet affald:					
Spildevand:					
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				X	
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:					Der er ikke tidligere konstateret overskridelse af støjgrænser. Udvidelsen forventes ikke at øge støjmængden væsentligt.
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:					Der er ikke tidligere konstateret lugtproblemer. Udvidelsen forventes ikke at øge lugtforureningen..
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener::				X	
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:					Der er ikke tidligere konstateret støvgener fra anlægget. Udvidelsen forventes ikke at medføre yderligere støvgener.
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:					Det forventes ikke at anlægget vil give anledning til lugtgener.
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:				X	
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:				X	
Anlæggets placering					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				X	
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				X	
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				X	
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse				X	

anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:					
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				X	
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				X	
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:				X	
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:				X	
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:				X	
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – Nationalt: Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter:				X	
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Boligområder (støj/lys og Luft):				X	Der er ikke kendskab til områder i nærheden af anlægget, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer er overskredet.
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				X	Anlægget etableres i et område udlagt til erhverv.
33. Kan anlægget påvirke:				X	Anlægget er en mindre udvidelse af

Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:					et allerede eksisterende anlæg. Udvidelsen vil ikke påvirke de nævnte landskabstræk.
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning:				X	Anlægget er placeret i et erhvervsområde, som bl.a. er udlagt til denne type anlæg.
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				X	De andre virksomheder i området er ligesom dette anlæg underlagt miljøkrav, der skal sikre mod miljøpåvirkninger.
36. Er der andre kumulative forhold?				X	
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:					Der forventes ikke at lægget påvirker arealer uden for egen matrikel.
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:					
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen/MC's område:				X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				X	
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis: Eller samlet:				X	
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				X	Der kan ske miljøpåvirkninger fra støj, lugt og evt. støv. Spildevand ledes til offentlig kloak.
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:					Der vil forekomme miljøpåvirkninger, men de forventes ikke at overstige

					grænseværdier i området.
45. Er påvirkningen af miljøet - Varig: Hyppig: Reversibel:					Miljøpåvirkningerne vil være hyppige, men også reversible.
Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:				X	Screeningen giver ikke anledning til at antage, at projektet vil give væsentlige virkninger på miljøet, og udløser således ikke krav om en VVM-redegørelse.

Dato: 25-03-2013

Sagsbehandler: Michael Gramkow

Bilag 1 – Oversigt over forventede årlige mængder affald

Fraktion	Forventet årlig mængde	Max. oplag	EAK kode
Stort brændbart	770	20	20.01.99
Jern	450	40	20.01.40
Genbrugstræ	815	20	20.01.38
Småt brændbart	700	20	20.01.99
Deponilæs	700	15	20.03.99
Papir	100	8	20.01.01
Vinduesglas med ramme	110	5	17.09.04
Glas/flasker	220	20	15.01.07
Gips	165	7	17.08.02
Asbest	473	6	17.06.05
Dåser, jern	40	2	15.01.04
Emballageplast	65	3	15.01.02
Plast til forbrænding	20	3	20.03.99
Pap	260	10	20.01.01
Vinduesglas uden ramme	110	10	17.02.02
Dæk uden fælge	35	4	16.01.03
Kølemøbler	40	5	20.01.36
Komfurer	70	7	20.01.36
Ren jord	750	40	17.05.04
Bygningsaffald	2.400	50	17.01.07
Grene/haveaffald	3.400	50	20.02.01
Flasker/dunke, plast	15	1	15.01.02
Landbrugsplast	7	1	02.01.04
Big bags	1	1	02.01.04
Wrapfolie	8	1	02.01.04
Kofangere	1	1	16.01.19
PVC	7	1	17.02.03
Havemøbler, plast	2	1	20.01.39
Genbrugsting / Genbrugsbutik		1	20.03.99
Olie & kemikalier	30	5	13.08.99
Motor-, gear- og smøreløser	6	2	13.02.04
Blyakkumulatorer	12	2	16.06.01
Batterier, blandet	4	1	20.01.33
Elektronikaffald	210	15	20.01.36
Lysstofrør	2	1	20.01.21
Jernbanesveller	20	4	17.02.04
Trykimprægneret træ	30	4	17.02.04