

Skema til anmeldelse af projekter omfattet af VVM-bekendtgørelsen¹

Teknik- og Miljøcentret

Vejledning til ansøger

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via skemaet link. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger, men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier, og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på de angivne offentlige hjemmesider.

Farverne "rød/gul/grøn" angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. "Rød" angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og "grøn" en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej.

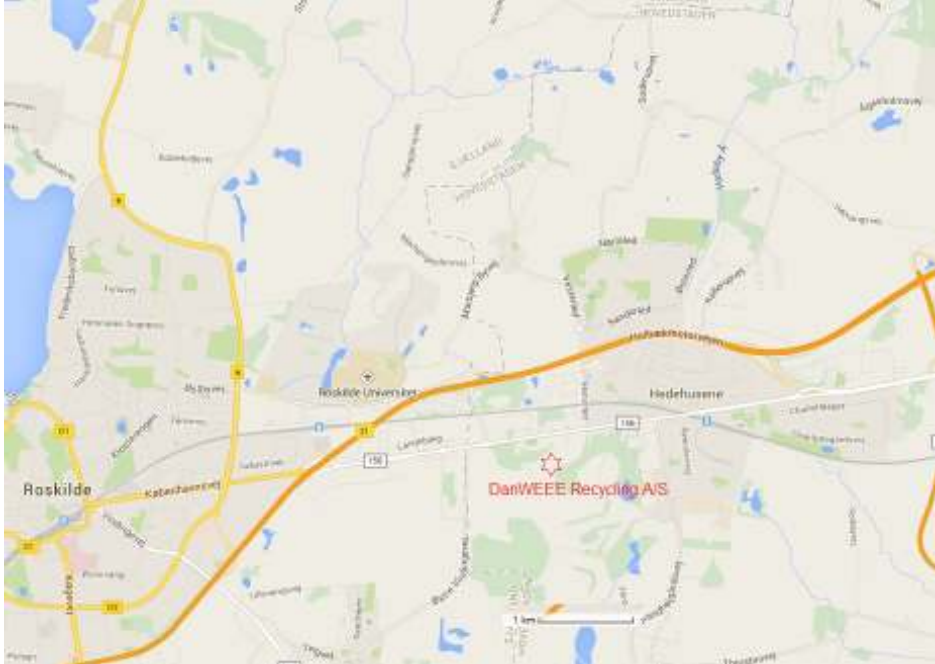
Høje-Taastrup Kommunes vurdering

Høje-Taastrup Kommune skal på baggrund af oplysninger fra ansøger vurdere om projektet grundet dets art, dimensioner eller placering må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet. Kommunen træffer herefter afgørelse om projektet er VVM-pligtigt. Afgørelsen bliver offentliggjort på kommunens hjemmeside www.htk.dk og kan påklages i 4 uger.

Basisoplysninger	Udfyldes af anmelder	Kommunens bemærkninger
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Kort beskrivelse af de ansøgte ændringer. Baggrund Virksomheden står over for en betydelig udvidelse af behandlingsmængden af elektronisk affald. Arten af affald ændres ikke i forhold til det nuværende og godkendte, men den årlige mængde ventes at forøges til op mod 20.000 tons. De øgede mængder hidrører fra tildelinger under "elretur" ordningen, som driver indsamling af elskrot via de kommunale genbrugspladser. De tildelte mængder er: 1) Småt husholdningselektronik fra området øst for Storebælt (anslået til ca. 7000 tons pr år) og 2) TV-skærme og monitorer fra hele landet. (anslået til ca. 6000 tons pr år)	

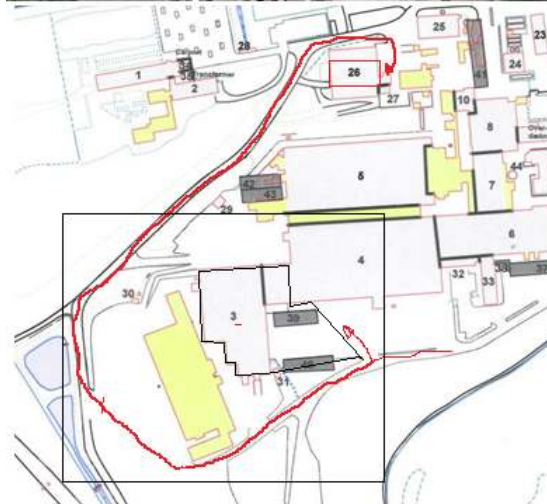
¹ Bekendtgørelse nr. 764 af 23. juni 2014 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning

	<p>DanWEEE opretter en opsamlings-og behandlingsvirksomhed i Jylland, som vil sortere elskrot fra Jylland i forhold til lokationen for den videre oparbejdning.</p> <p>Ca. 1500 tons fladskærme fra Jyllandssiden vil tilgå DanWEEE, Hedehusene</p> <p>Øgede tilgange Den samlede tilgang til DanWEEE, Hedehusene, inklusive tilgangen fra det hidtidige kundegrundlag, og fra andre udbud andet halvår 2015 vil efter den 1. juni 2015 på årsbasis være op til 20.000 tons bestående af:</p> <table> <tr> <td>1. Småt blandet elektronik</td> <td>11.000 tons</td> </tr> <tr> <td>2. Crt-holdige apparater</td> <td>2.000 tons</td> </tr> <tr> <td>3. Fladskærme</td> <td>6.000 tons</td> </tr> <tr> <td>4. Jern og metaller</td> <td>1.000 tons</td> </tr> </table> <p>Disse nye tilgange gør at DanWEEE må søge om tilladelse om</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Større tilladte oplagsmængder 2. Etablering af mekanisk neddelings- og sorteringsanlæg til supplerende af det manuelle neddelings- og sorterings anlæg, som er i brug. 	1. Småt blandet elektronik	11.000 tons	2. Crt-holdige apparater	2.000 tons	3. Fladskærme	6.000 tons	4. Jern og metaller	1.000 tons	
1. Småt blandet elektronik	11.000 tons									
2. Crt-holdige apparater	2.000 tons									
3. Fladskærme	6.000 tons									
4. Jern og metaller	1.000 tons									
<p>Navn, adresse, telefon nr. og e-mail på bygherre</p>	<p>DanWEEE Recycling A/S Hovedgaden 501 2640 Hedehusene Tlf. 70 10 70 10 info@danweee.dk</p>									
<p>Navn, adresse, telefon nr. og e-mail på kontaktperson</p>	<p>Jørgen Hvidsten Andersen Damgårdsvej 41 3460 Birkerød Telefon 45 81 58 51</p>									

<p>Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav</p>	<p>Hovedgaden 501, 2640 Hedehusene Matr.nr. 81 Marbjerg By, Fløng</p>	
<p>Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet).</p>	<p>Projektet forventes alene at berøre Høje-Taastrup Kommune</p>	
<p>Oversigtskort i målestok 1:50.000</p>		

Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).

Målestok angives: 1:3000/6000



Lagerhals placering i forhold til produktionsområde
Produktionsbygning mærket med 3, lagerbygning med 26

Forholdet til VVM reglerne

Ja

Nej

Er projektet opført på bilag 1 i VVM- bekendtgørelsen		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligt. Angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 i VVM- bekendtgørelsen	x		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 12b	Modtagelse og håndtering af elektronik og elektronisk affald er omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 2, punkt 12 b "Anlæg til bortskaffelse af affald". Der skal derfor gennemføres en screening. Miljøministeriets VVM-vejledning af 12. marts 2009 henviser til affaldsdirektivet (75/442/EEC som ændret ved 91/156/EEC), hvor affald forstås som "Enhver substans eller objekt omfattet af kategorierne i (affaldsdirektivets) bilag 1, som indehaveren skaffer sig af med, agter at skaffe sig af med eller bliver pålagt at skaffe sig af med". Begrebet "bortskaffelse" omfatter også nyttiggørelse – jf. EF-domstolens domme i sagerne C-468/04 og C-255/05.

Projektets karakteristika	Udfyldes af anmelder	Kommunens bemærkninger
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav.	Bygninger og udendørs areal er ejet af Rockwool A/S. Rockwool A/S Hovedgaden 501 2640 Hedehusene 46 56 16 16	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering	Bygningen er ca. 4.000 m ² → 4000m ² + ca. 50 m ² halvtagsbås + lagerhal ca. 600= ca. 4650 m ² Udendørsareal ca. 1.200 m ² .	

<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <ul style="list-style-type: none"> • Er der behov for grundvandsenkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m • Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m² • Projektets bebyggede areal i m² • Projektets nye befæstede areal i m² • Projektets samlede bygningsmasse i m³ • Projektets maksimale bygningshøjde i m 	<ul style="list-style-type: none"> • Nej • Ca. 6000 m² • Ca. 4650 m² heraf 50 m² halvtagsbås • Projektet omfatter ca. 1200 m² areal befæstet med asfalt • 	
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde • Vand - mængde i anlægsperioden • Affaldstype og mængder i anlægsperioden • Spildevand - mængde og type i anlægsperioden • Håndtering af regnvand i anlægsperioden • Anlægsperioden angivet som mm/år - mm/år 	<p>Der vil ikke være særlige forbrug af råstoffer Anlægsperiode 06/2015</p>	
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Råstoffer – type og mængde i driftsfasen • Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen • Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen • Vand – mængde i driftsfasen 	<p>Anlæggets kapacitet for flow ind og flow ud er 20.000 tons</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der tilgår WEEE – i form af blandet elektronisk affald –op til 11.000tons, skærme og monitorer-op til 8.000 tons og div. Metaller og legeringer heraf – op til 1.000 tons • Der forekommer mellemprodukter afhængig af produktionsbelastning og afventende transport max. op til 300 tons • Salgbare fraktioner i form af: <ul style="list-style-type: none"> ○ Fraktioner til videre oparbejdning op til ca. 19.000 tons p.a. ○ Diverse rene metalfraktioner til genanvendelse ca. 1.000 tons p.a. • Der er ikke særligt vandforbrug i driften 	

<p>6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farligt affald • Andet affald • Spildevand til renseanlæg • Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav • Håndtering af regnvand 	<p>Der vil forekomme farligt affald i form af batterier og Hg-holdige lyskilder i det indkommende elektronik affald.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hg-holdige lyskilder forekommer i små mængder fladskærme og bortskaffes sammen fejlafløvede lysstofrør via godkendt behandlingsvirksomhed. Op til ca. 5 tons p. a. • Batterier fra elektronikaffald bortskaffes via godkendt behandlingsvirksomhed. Op til ca. 5 tons p. a. • Blyakkumulatorer sælges til godkendt modtagevirksomhed. Op til ca. 6 tons p.a. <p>Der udledes ikke spildevand fra produktionen Regnvand fra udenomsarealer afledes til de etablerede regnvandsledninger</p>	
--	--	--

Projektets karakteristika	Udfyldes af anmelder		Kommunens bemærkninger
	Ja	Nej	
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning		x	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår. Se Retsinformation.dk		x	
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter. Se BAT - bedst tilgængelige teknik		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner. Se BAT - bedst tilgængelige teknik		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj. Se Oversigt over vejledninger og bekendtgørelser	x		Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser.. Hvis "nej" gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor.	x		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende	x		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor				
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening. Se Vejledninger og bekendtgørelser om luftforurening	x		Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis "nej" gå til pkt. 20.	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor.	x		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor.	x		Anlægget indeholder en potentiel luftforureningskilde: CRT-separator til billedrørs-TV. Det er en ny konstruktion, specielt udviklet til at reducere støvgenerering ved adskillelsesprocessen. Processen foregår i et lukket kammer, hvorfra luften til stadighed udsuges gennem et filter, som opsamler partikler i luften. Der er ikke erfaringstal for mængden af partikler, som genereres, men det vil være muligt at tilpasse filterfinheden til at opfylde kravene i de vejledende grænseværdier.	
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener • I anlægsperioden • I driftsfasen		x	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener • I anlægsperioden • I driftsfasen		x	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.	
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne • I anlægsperioden • I driftsfasen		x	Hvis "ja" angives og begrundes omfanget.	
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen – jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med		x		

farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006 Se Retsinformation.dk			
--	--	--	--


Projektets placering	Udfyldes af anmelder		Kommunens bemærkninger
	Ja	Nej	
24. Forudsætter projektet dispensation fra eller ændring af den gældende lokalplan Se Plansystem.dk		x	Hvis "ja", angiv hvilke:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer. Se Arealinformation på Miljøportal.dk		x	Hvis "ja" angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer.		x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder. Se Arealinformation på Miljøportal.dk		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen. Se Arealinformation på Miljøportal.dk		x	
29. Forudsætter projektet rydning af skov (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.).		x	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag.		x	

Se Arealinformation på Miljøportal.dk			
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. Se Arealinformation på Miljøportal.dk			➤ 500 meter Udledning af uønskede stoffer til regnvandsbassiner undgås ved at midlertidige oplæg af elektronikaffald og mellemprodukter af elektronikaffald vil blive overdækket med presenning, når de ikke er under omlastning.
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke. Se Arealinformation på Miljøportal.dk		x	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. Se Arealinformation på Miljøportal.dk			4,3 km
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder). Se Arealinformation på Miljøportal.dk			6 km
35. Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet. Se Bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010 på Retsinformation.dk og Bekendtgørelse nr. 1339 af 21. december 2011 på Retsinformation.dk samt Kvalitetsmålsætningen i vandplanen på Naturstyrelsen.dk	x		
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser. Se Arealinformation på Miljøportal.dk	x		
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening.	j		

Se Arealinformation på Miljøportal.dk			
38. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (kumulative forhold).		x	
39. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande.		x	
40. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet.			Der er ikke identificeret følgevirkninger, som foranlediger særlige tiltag

Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 06/05 2015

Bygherre/anmelder: 

Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning	Udfyldes af kommunen				Kommunens bemærkninger
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
1. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse.					
2. Forudsætter anlægget ændring i kommuneplanen.					
3. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner.					
4. Er anlægget placeret i et <ul style="list-style-type: none"> Område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) Nitratfølsomt indsatsområde (NFI) Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO) 					
5. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand. <ul style="list-style-type: none"> Afstand til vandforsyningsanlæg Boringer 					
6. Kan anlægget påvirke <ul style="list-style-type: none"> Historiske landskabstræk Kulturelle landskabstræk Arkæologiske værdier/landskabstræk Æstetiske landskabstræk Geologiske landskabstræk 					
7. Giver anlægget anledning til <ul style="list-style-type: none"> Øget trafikmængde Ændrede trafikmønstre Ændring i trafiksikkerheden 					
8. Forventes anlægget at udgøre en særlig risiko for uheld.					

9. Er der andre anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold).				
10. Er der andre kumulative forhold.				
11. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal.				
12. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område.				
13. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen.				
14. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område.				
15. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning.				
16. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet. <ul style="list-style-type: none"> • Overfladevand • Grundvand • Naturområder • Boligområder (støj, lys, luft) 				
17. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige <ul style="list-style-type: none"> • Enkeltvis • Samlet 				
18. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks.				
19. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen.				
20. Er påvirkningen af miljøet <ul style="list-style-type: none"> • Varig 				

<ul style="list-style-type: none"> • Hyppig • Reversibel 					
--	--	--	--	--	--

Konklusion	Udfyldes af kommunen
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligt.	