


## VVM screening af etablering af Gamle Mursten ApS på Hovedgaden 501

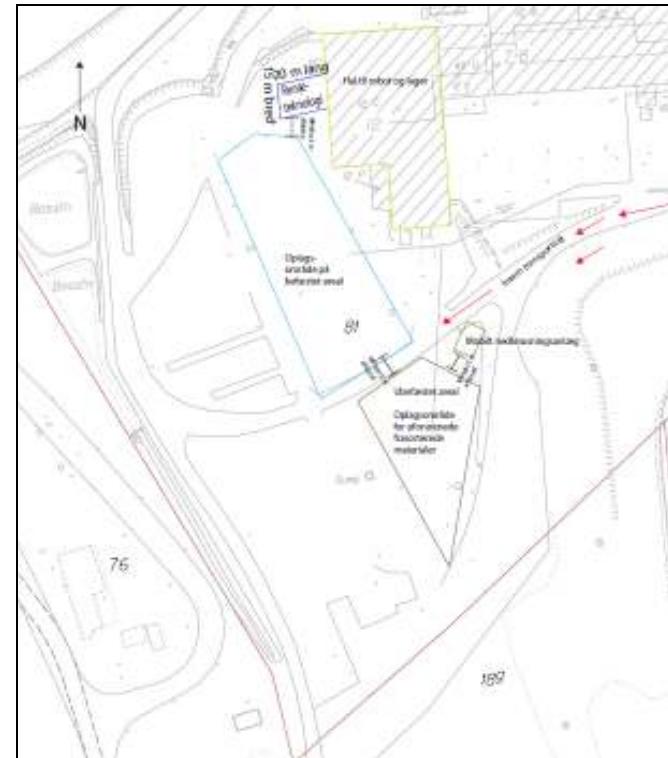
<b>VVM myndighed</b>	Høje-Taastrup Kommune
<b>Basis oplysninger</b>	
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	<p>Gamle Mursten ApS ønsker at etablere en virksomhed, der sorterer og renser mursten med henblik på genanvendelse. Virksomheden forventer at modtage i alt 25.000 tons kildesorteret affald fra tegl- og betonfraktionen om året. Affaldet hører under listepunkt K 206, pkt. 17.4.3 i godkendelsesbekendtgørelsen, der vedrører anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald. Byggeaffaldet kommer fra genbrugsstationer og nedrivningsprojekter.</p> <p>Virksomheden benytter eksisterende bygning og oplagsplads ejet af Rockwool A/S. Der skal ikke opføres yderligere bebyggelse eller befæstes yderligere arealer. Virksomheden benytter eksisterende vejadgang via Beredskabsvej.</p>
	
	Figur 1. Ansøgt placering af virksomheden Gamle Mursten ApS.

Virksomheden forventer, at 40 % af det behandlede affald (mursten) kan genbruges direkte, mens det resterende affald (tegl, beton og ødelagte mursten) skal nedknuses på virksomheden til oparbejdning af genanvendelige materialer hos en anden virksomhed. Det modtagne affald forventes desuden at indeholde en mindre andel af andet affald såsom ledninger, metalstumper, isolering, trykimprægneret træ etc. Disse fraktioner frasorteres og afleveres på den lokale genbrugsplads. Denne restfraktion forventes samlet at udgøre maksimalt 20 tons årligt.

Produktionen på maskinen (transportbåndet med vibration m.m.) og nedknusningsanlægget forventes begrænset til tidsrummet 07.00-15.45. Virksomheden forventer maksimum at anvende nedknusningsanlægget fire gange om året i en varighed af 20 timer pr. gang.

#### Projektets placering

Virksomheden Gamle Mursten ApS ønsker at etablere sig på matr.nr. 81 Marbjerg By, Fløng beliggende Hovedgaden 501, 2640 Hedehusene.




Figur 2. Oversigtstegning for oplagsplads, nedknusningsanlæg, anlæg til rensning af mursten m.m.

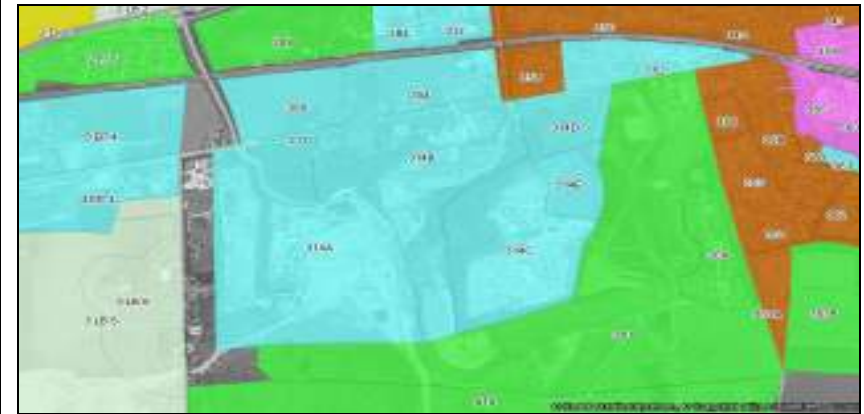
Bygherres kontaktperson og telefon nr.	<p>Ansøger: Gamle Mursten ApS, Skotlandsvej 16, 5700 Svendborg Claus Juul Nielsen Telefon: 20 76 72 24 Mail: <a href="mailto:claus@gamlemursten.dk">claus@gamlemursten.dk</a></p> <p>Grundejer: Rockwool A/S, Hovedgaden 501, 2640 Hedehusene Bygning 3 og udendørsareal syd og syd/vest for bygningen Matr.nr. 81 Marbjerg By, Fløng Kontaktperson: Kurt Henningsen, telefon 46 56 16 16, mail <a href="mailto:kurt.henningsen@rockwool.com">kurt.henningsen@rockwool.com</a></p>				
Projektet berører følgende kommuner	Projektet forventes alene at berøre Høje-Taastrup Kommune.				
Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010				X	Projektet er ikke obligatorisk VVM-pligtigt, fordi det ikke vedrører punkter under bekendtgørelsens bilag 1.
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010:		X			<p>Rensning og genanvendelse af mursten er omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 2, punkt 12 b "Anlæg til bortskaffelse af affald". Der skal derfor gennemføres en screening.</p> <p>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.</p>
<b>Anlæggets karakteristika</b>	<b>Ikke relevant</b>	<b>Ja</b>	<b>Bør undersøges</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
1. Arealbehovet i ha:				X	Ansøgningen omfatter 8.000 m <sup>2</sup> oplagsplads fordelt på to udendørs arealer samt en bygning på 3.500 m <sup>2</sup> , der skal bruges til pakkehal, lager og kontorlokaler.

2. Er der andre ejere end bygherre?		X			Ejendommen er ejet af Rockwool A/S. Kurt Henningsen har den 28. marts 2012 underskrevet anmeldelse af byggearbejde og accept af, at der fremsendes ansøgning om miljøgodkendelse til kommunen.
3. Det bebyggede areal í m² og bygningsmasse i m³:				X	Der vil ikke blive opført ny bebyggelse.
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:				X	Der vil ikke blive opført ny bebyggelse.
5. Anlæggets kapacitet, flow og opbevaring af:  Råstoffer – type og mængde:  Mellemprodukter – type og mængde:  Færdigvarer – type og mængde:				X	Virksomheden forventer at modtage 25.000 tons affald (tegl, mursten og beton) om året. Produktionsanlægget har kapacitet til at rense 15 tons murstensaffald pr. time.  Virksomheden forventer, at 40 % af det behandlede affald (mursten) kan genbruges direkte, mens det resterende affald (tegl, beton og ødelagte mursten) skal nedkneses på virksomheden til oparbejdning af genanvendelige materialer hos en anden virksomhed. Det modtagne affald forventes desuden at indeholde en mindre andel af andet affald såsom ledninger, metalstumper, isolering, trykimprægneret træ etc. Disse fraktioner frasorteres og afleveres på den lokale genbrugsplads. Denne restfraktion forventes samlet at udgøre maksimalt 20 tons årligt. Byggeaffaldet kommer fra genbrugsstationer og nedrivningsprojekter.  Virksomheden oplyser, at kørsel til og fra området vil anvende indkørslen fra Beredskabsvej. Virksomheden regner med en transport mellem 10 og 25 biler pr dag, der dækker både indgående og udgående kørsel.
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	X				Det ansøgte er ikke et strækingsanlæg.
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:	X				Det ansøgte er ikke et strækingsanlæg.
8. Anlæggets behov for råstoffer – type og mængde:  I anlægsfasen:  I driftsfasen:				X	Virksomheden nyttiggør affald ved rensning og genanvendelse af mursten samt nedknusning af tegl, beton og ødelagte mursten. Virksomheden har ikke et væsentligt forbrug af råstoffer.

<p>9. Behov for vand – kvalitet og mængde:</p> <p>I anlægsfasen:</p> <p>I driftsfasen:</p>				X	Virksomheden har ikke et væsentligt vandforbrug.
<p>10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:</p>				X	Virksomheden benytter eksisterende vandforsyning.
<p>11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand:</p>					<p>Virksomheden forventer, at 40 % af det behandlede byggeaffald kan genbruges direkte, mens det resterende affald skal nedkneses på virksomheden til oparbejdning til genanvendelige materialer hos anden virksomhed.</p> <p>Arealet er V1 og V2 kortlagt.</p>
<p>12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:</p>				X	Virksomheden ønsker at aflevere frasorteret affald som ledninger, metalstumper, isolering, trykimprægneret træ etc. på den lokale genbrugsplads. Virksomheden skønner, at den samlede restfraktion maksimalt bliver 20 tons årligt.
<p>13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:</p>				X	<p>Virksomheden oplyser, at der vil være støjemissioner i forbindelse med driften. Støjen kommer fra anlægget, der renser mursten (ved vibration), nedknusning af frasorterede dele samt ved til- og frakørsel og aflæsning af byggeaffald. Der må desuden forventes støj i forbindelse med intern kørsel og omlæsning.</p> <p>Produktionen på maskinen (transportbåndet med vibration m.m.) og nedknusningsanlægget forventes begrænset til tidsrummet 07.00-15.45. Virksomheden forventer maksimum at anvende nedknusningsanlægget fire gange om året i en varighed af 20 timer pr. gang.</p> <p>Virksomheden oplyser, at de ikke er i stand til at levere støjrapport, da teknologien ikke er produceret eller opsat, men de agter at overholde de gældende støjgrænser. Virksomheden er i godkendelsesbekendtgørelsen ikke omfattet af listepunkt, hvor der på forhånd skal udarbejdes en støjberedning.</p>

14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				X	Virksomheden har ikke arbejdsprocesser, der giver væsentlige luftafkast i form af luftforurening.
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:				X	Murstenene renses ved vibration på transportbånd. Via transportbåndet føres råvarerne over riste, hvor jord og nøddesten frasorteres. El-ledninger, beton og jern sorteres fra. Halve og kvarte sten sorteres fra inden rensning påbegyndes. Ved hjælp af vibrationer raspes mørtlen af, så murstenene renses. De rensede mursten føres videre ad transportbåndet til lagerhallen.  Virksomheden oplyser, at teknologien har været afprøvet gennem ni år, hvor der er etableret et tilsvarende anlæg i Svendborg. Dog sker der ikke nedknusning af tegl, beton, og ødelagte mursten på anlægget i Svendborg.
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				X	Virksomheden oplyser, at der kan forekomme støvemissioner i forbindelse med håndtering af murstenene. På de væsentligste støvkilder vil blive monteret sprinklerdyser som aktiveres, når det er nødvendigt. Støv og knuserester håndteres ved hjælp af læssemaskine.
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				X	Virksomheden har ikke arbejdsprocesser, der giver væsentlige lugtgener.
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:				X	Grundet placering og driftstider forventes virksomheden ikke at give anledning til lysgener.
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:				X	Virksomheden indebærer ikke særlige risikofyldte aktiviteter.
<b>Anlæggets placering</b>					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				X	Virksomheden kan etableres uden at ændre den eksisterende arealanvendelse.
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				X	Arealet, hvor virksomheden ønskes placeret, er omfattet af lokalplan 4.24. Virksomheden kan placeres i overensstemmelse med lokalplanens bestemmelser.

					<p>Lokalplanen udlægger arealet til erhvervsformål (industri med videre). Der må kun opføres eller indrettes bebyggelse til eller udøves industri- og værkstedsvirksomhed, entreprenør- og oplagsvirksomhed, engroshandel samt forretningsvirksomhed, der er tilknyttet til de pågældende erhverv eller som efter byrådets skøn naturligt finder plads i området. Der må dog ikke inden for området drives handel med dagligvarer eller foregå anden detailhandel.</p>  <p>Figur 3. Afgrænsning af lokalplan 4.24.</p>
<p>22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:</p>				<p>X</p>	<p>Virksomheden kan placeres i overensstemmelse med Kommuneplan 2010.</p> <p>Området, hvor virksomheden ønsker at etablere sig, er i Kommuneplan 2010 udlagt til henholdsvis erhvervsområde til industri med særlige beliggenhedskrav (rammeområde 314 A) og erhvervsområde for mindre virksomheder med begrænset forurening (rammeområde 314 B).</p> <p>I rammeområde 314 A (den sydlige del af matriklen) sker nedknusning af tegl, beton og mursten.</p> <p>I rammeområde 314 B (den nordlige del af matriklen) sker modtagelsen af affaldet, rensning af mursten, pakning af de genanvendelige mursten og administration. I den vestlige del af rammeområde 314 B er der to boliger.</p>



Figur 4. Oversigt over planrammer i Kommuneplan 2010 for området ved Gamle Mursten ApS.

- Ramme 306 Byzone, Erhvervsområde, erhvervsområde. Bemærk boliger.
- Ramme 309 Landzone, rekreativt område, kolonihaver
- Ramme 310 Landzone, rekreativt område, rekreativt område
- Ramme 314 A Landzone/byzone, Industri med særlige beliggenhedskrav.
- Ramme 314 B Byzone, Erhvervsområde, erhvervsområde. Bemærk boliger.
- Ramme 314 C Byzone, Erhvervsområde, industri med særlige beliggenhedskrav
- Ramme 314 D Byzone, Erhvervsområde, lettere industri
- Ramme 314 E Landzone og byzone, Erhvervsområde, erhvervsområde
- Ramme 353 Byzone, Boligområde, blandet boligområde
- Ramme 354 Byzone, Erhvervsområde, erhvervsområde. Bemærk boliger.



23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				X	Virksomheden begrænser ikke anvendelsen af naboarealer i forhold til gældende kommune- og lokalplaner.
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				X	<p>Arealet har udgjort en del af en grusgrav, der i dag er afsluttet. Aktiviteten udgør ikke en trussel for grundvandet. Affaldet hører under listepunkt K 206, pkt. 17.4.3 i godkendelsesbekendtgørelsen, der vedrører anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald.</p> <p>Virksomheden modtager alene kildesorteret affald fra tegl- og betonfraktionen. Virksomheden håndterer og modtager ikke farligt affald som PCB og asbest.</p>
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				X	Der findes ingen sårbare vådområder inden for det ansøgte areal, og der er ingen vådområder i nærhed af virksomheden. Se punkt 30.
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:				X	Ingen arealer i Høje-Taastrup Kommune ligger inden for kystnærhedszonen.
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:				X	Virksomheden etableres i eksisterende bygninger og på eksisterende erhvervsarealer.
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				X	Der er ikke planer om etablering af reservater eller naturparker i Høje-Taastrup Kommune.
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:				X	Nej.
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder –				X	Der er ikke registreret beskyttede eller fredede arter inden for det ansøgte areal.
Nationalt:					<p>Det befæstede areal afleder regnvand til en regnvandskloak, der afvander til to nærliggende sivebassiner. Sivebassinerne er oprindeligt etableret som et spildevandsteknisk anlæg, men har i løbet af årene opnået status som § 3 område. I 2011 er det konstateret, at det nordlige bassin er levested for lille vandsalamander, og både det sydlige og nordlige bassin er potentielt levested for en række padder.</p> <p>Kommunen forventer, at aktiviteterne med aflæsning, oplagring, afrensning og sortering af tegl og beton vil generere støv, som vil blive ført med regnvandet til</p>
Internationalt (Natura 2000):					
Forventes området at rumme beskyttede bilag IV arter					
Forventes området at rumme danske rødlistearter:					

					<p>den eksisterende regnvandskloak, der afvander til nærliggende sivebassiner (§ 3- område).</p> <p>Kommunen vurderer, at en kloakteknisk løsning er nødvendig både i forhold til at forhindre at det interne regnvandssystem på grunden tilstoppes, idet det vurderes, at støv fremkommet ved driften med stor sandsynlighed på forholdsvis kort tid vil kunne tilstoppe kloakken og pumpen i pumpebrønden. Desuden vurderes den kloaktekniske løsning at være en forudsætning for, at der ikke tilføres store mængder støv til de nærliggende sive-bassiner, og dermed kan medføre en uønsket tilstandsændring af § 3- området. Se doknr. 1365811/12.</p> <p>Virksomheden har på den baggrund sideløbende med ansøgning om miljøgodkendelse ansøgt om tilladelse til etablering af en sandfangsbrønd.</p> <p>Arealet er V1 kortlagt. Det kræver derfor tilladelse efter § 8 i jordforureningsloven, hvis der skal ske gravearbejde i forbindelse med etablering af en kloakteknisk løsning til bortledning af det støvholdige overfladevand.</p> <p>Høje-Taastrup Kommune har den 7. juni 2012 modtaget ansøgning om tilladelse efter § 8 i jordforureningsloven til grave- og anlægsarbejde i forbindelse med renovering af afløbsforholdene på del af Rockwools ejendom Hovedgaden 501 i Hedehusene, hvor Gamle Mursten ApS skal etableres. Kommunen har den 19. juni 2012 fremsendt § 8-tilladelse til grundejer vedrørende det ansøgte.</p>
<p>31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:</p> <p>Overfladevandt:</p> <p>Grundvand:</p> <p>Naturområder:</p> <p>Boligområder (støj/lys og luft):</p>				X	<p>Kommunen har ikke kendskab til overskridelser af miljøkvalitetsnormer.</p>

32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				X	Området er ikke tætbeholdet. Nærmeste beboelse ligger ca. 280 m fra virksomheden. Nærmeste boligområde ligger ca. 520 m fra virksomheden.
33. Kan anlægget påvirke:				X	Området er ikke omfattet af de nævnte beskyttelsesinteresser.
Historiske landskabstræk:					
Kulturelle landskabstræk:					
Arkæologiske værdier/landskabstræk:					
Æstetiske landskabstræk:					
Geologiske landskabstræk:					
<b>Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning</b>					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				X	Virksomheden bliver placeret i en tidligere grusgrav, der er færdig efterbehandlet, og overgået til erhvervsområde.  Nærmeste bolig ligger ca. 280 m fra virksomheden, og nærmeste boligområde ligger ca. 520 m fra virksomheden.  Gamle Mursten ApS ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser. Virksomheden modtager kildesorteret affald fra tegl- og betonfraktionen. Affaldet hører under listepunkt K 206, pkt. 17.4.3 i godkendelsesbekendtgørelsen, der vedrører anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald. Virksomheden modtager kun uforurenede inert affald i form af beton, tegl og mursten, og kommunen vurderer derfor, at aktiviteten ikke udgør en trussel for grundvandet.  De to sivebassiner, der i dag har status som §3-områder, bliver beskyttet mod støvholdigt regnvand ved etablering af sandfangsbrønd.
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet				X	Produktionen på Rockwool A/S er lukket ned. Bygninger og arealet anvendes i dag af forskellige, mindre virksomheder.

(kumulative forhold):					<p>I området ligger Ikast Betonvarefabrik A/S og Nymølle Stenindustrier A/S, der begge genererer tung trafik, støj og støv.</p> <p>Herudover ligger Statoil Refining Denmark A/S, der er en risikovirksomhed, jf., risikobekendtgørelsen, på grund af deres store oplag af brændstoffer. Virksomheden genererer tung trafik.</p>
36. Er der andre kumulative forhold?				X	Nej.
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:				X	Miljøpåvirkningens geografiske udstrækning forventes at ske ved luftbåren støv og støjgener. Der er ikke gennemført en støjrapport, men virksomheden agter at overholde de gældende støjgrænser. På de væsentligste støvkilder er der monteret sprinklerdyser som aktiveres, når det er nødvendigt.
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:				X	Få eller ingen personer.
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område:				X	Nej.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				X	Nej.
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige  Enkeltvis:  Eller samlet:				X	Kommunen forventer ingen væsentlige miljøpåvirkninger.
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				X	Miljøpåvirkningen betegnes ikke som kompleks. Påvirkningen forventes at bestå af luftbåren støv og støj.
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:		X			Der må forventes en vis miljøpåvirkning, men ikke i væsentligt omfang.
45. Er påvirkningen af miljøet  Varig:		X			Virksomheden har søgt om en ikke-tidsbegrænset miljøgodkendelse til etablering af Gamle Mursten ApS. Miljøpåvirkningen må derfor betegnes som varig.

Hyppig:					
Reversibel:					
<b>Konklusion</b>					
Giver resultatet af screening anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:				X	<p>Kommunen forventer ingen væsentlig miljøpåvirkning i forbindelse med etablering og drift af virksomheden Gamle Mursten ApS.</p> <p>Virksomheden er i overensstemmelse med Kommuneplan 2010. Den sydlige del af virksomheden er udlagt i ramme 314 A, der er udlagt til industri med særlige beliggenhedskrav. I dette område er nedknusning af tegl og mursten placeret. Den nordlige del af virksomheden er omfattet af ramme 314 B, der er udlagt til erhvervsområde for mindre virksomheder med begrænset forurening. I dette område sker modtagelsen af affaldet, rensning af mursten, pakning af de genanvendelige mursten og administration.</p> <p>Virksomheden er i overensstemmelse med anvendelsesbestemmelserne i lokalplan 4.24. Lokalplanen ulægger området til erhvervsformål (industri med videre)</p> <p>Virksomheden benytter eksisterende bygning og oplagsplads ejet af Rockwool A/S. Der skal ikke opføres yderligere bebyggelse eller befæstes yderligere arealer. Virksomheden benytter eksisterende vejadgang via Beredskabsvej.</p> <p>Virksomheden forventer at modtage i alt 25.000 tons kildesorteret affald fra tegl- og betonfraktionen om året. Virksomheden forventer at 40 % af det behandlede affald (mursten) kan genbruges direkte, mens det resterende affald (tegl, beton og ødelagte mursten) skal nedknuses på virksomheden til oparbejdning til genanvendelige materialer hos en anden virksomhed. Frasorteret affald som ledninger, metalstumper, isolering, trykimprægneret træ etc. skønnes at udgøre maksimalt 20 tons årligt. Denne fraktion vil blive afleveret på den lokale genbrugsplads.</p>

					<p>Virksomheden ligger ikke i et tæt befolket område. Nærmeste beboelse ligger ca. 280 m fra virksomheden. Nærmeste boligområde ligger ca. 520 m fra virksomheden.</p> <p>Driften må forventes at medføre støj, støv og en mindre stigning i kørsel med tung trafik. Virksomheden har meddelt, at den agter at overholde de gældende støjgrænser, og der vil blive monteret sprinklerdyser på de væsentligste støvkilder.</p> <p>Virksomheden ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser. Kommunen vurderer, at aktiviteten ikke udgør en trussel for grundvandet.</p> <p>Det befæstede areal afleder regnvand til en regnvandskloak, der afvander til to nærliggende sivebassiner. Sivebassinerne er oprindeligt etableret som et spildevandsteknisk anlæg, men har i løbet af årene opnået status som § 3 område. I 2011 er der konstateret, at det nordlige bassin er levested for lille vandsalamander, og både det sydlige og nordlige bassin er potentielt levested for en række padder. For at undgå at støvfraktioner bliver ledt med regnvandet til sivebassinerne, og for at forhindre at det interne regnvandssystem bliver tilstoppet, er der ansøgt om tilladelse til etablering af en sandfangsbrønd. Høje-Taastrup Kommune har den 19. juni 2012 meddelt tilladelse efter § 8 i jordforureningsloven til gravearbejdet, fordi arealet er V1 kortlagt.</p> <p>Screeningsresultatet kan ændres, hvis projektet eller andre forudsætninger ændres. Ansøger, ejer eller andre kan i tvivlstilfælde kontakte Høje-Taastrup Kommune, Teknik- og Miljøcenter for at få en vurdering.</p>
--	--	--	--	--	--

Dato: 26. juni 2012 Sagsbehandler: Miljømedarbejder Lone Johnsen