



## HOLSTEBRO KOMMUNE

4.3

Genfa I/S  
Geddalsvej 47 A  
7830 Vinderup

Dato: 2. november 2009  
Sagsnr.: 047810-2007  
Henv. til: Bodil Thorsen  
Tlf.: 96117819

### GENFA I/S

Afgørelse om ikke-VVM pligt

Revurderet miljøgodkendelse

Tilladelse til udledning af overfladevand

Tilladelse til nedgravet beholder



## Indholdsfortegnelse

Miljøgodkendelse.....	3
Stamblad for virksomheden.....	3
Virksomhedens aktiviteter .....	3
Den nye aktivitet.....	3
1. Ansøgning.....	4
2. Afgørelse.....	4
3. Vilkår.....	6
4. Offentliggørelse, udnyttelse og klagemulighed.....	16
Liste over modtagere af kopi af godkendelsen: .....	19
Bilag: .....	20
1. Miljøteknisk vurdering/beskrivelse.....	20
2. Udtalelser / Høringssvar.....	23
3. Holstebro kommunes bemærkninger .....	23
4. Dokumentation af vilkår til støj.....	27
5. Lovgrundlag mv.....	28
6. Retsbeskyttelse.....	29
7. Ændringer eller nye aktiviteter.....	31
8. Sagens akter .....	31
9. Plan over virksomheden.....	32
10. Beliggenhedsplan .....	33
11. VVM-Screening.....	34

## Copyright

Kortmateriale er gengivet af Holstebro kommune med tilladelse fra Kort- og Matrikelstyrelsen.  
Copyright Kort- og Matrikelstyrelsen 1992 / KD.86.1033.

Luffotos – "Ortofoto Danmark® 2008" er gengivet med tilladelse fra © "Blom"

## Miljøgodkendelse

Dato:	2. november 2009
Sagsnr.	047810-2007
Sagsbehandler:	Bodil Thorsen
Tlf.:	96 11 78 19

## Stamblad for virksomheden

Virksomhedens navn	Genfa I/S
Virksomhedens adresse	Geddalvej 47A, 7830 Vinderup
Virksomhedens telefonnumre	97446300
Virksomhedens matrikelnumre	1i Elbrønd, Ejsing
Virksomhedens ejer	Genfa I/S
CVR-nr. / P-nr.	28878176/1011592712
Listebetegnelse, godk.bek. 1640/ 13-12-2006	K 206, anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald
Er der standardvilkår for aktiviteten	Nej, ikke for hovedaktiviteten
(i)-mærket, godk.bek.	Nej
Omfattet af VOC bek. 350 / 29-05-2002	Nej
Omfattet af VVM, bek. 1335 / 6-12-2006	Bilag 2, punkt 11b
Omfattet af risikobek., bek. 1666 / 14-12-2006	Nej
Grønt regnskabs pligt, bek. 1515 / 14-12-2006	Nej
Dato for samlet miljøgodkendelse	12. september 1989

## Virksomhedens aktiviteter

<b>Hovedaktivitet:</b> Nedknusning og oparbejdning af bygningsaffald samt affaldstræ. Træpilleproduktion
<b>Væsentlige biaktiviteter:</b> Lager for rene råvarer og mellemlager for genbrugsprodukter, nedknusning af asfalt
<b>Væsentlige miljøforhold:</b> Støj og støv

## Den nye aktivitet

<b>Aktivitet</b>	Oparbejdning af affaldstræ til træpiller
Listebetegnelse:	K 206
(i)-mærket:	Nej
VVM:	Bilag 2, punkt 11b
Risiko:	Nej

## 1. Ansøgning

Genfa I/S anmodede det nu nedlagte Ringkjøbing Amt om at foretage en sammenskrivning og opdatering af virksomhedens miljøgodkendelser, idet virksomheden er omfattet af delgodkendelser og godkendelser, der er delvist forældede.

Virksomheden sorterer og nedknuser bygningsaffald og træaffald, samt producerer træpiller af affaldstræ. Herudover nedknuses mindre mængder asfalt.

Virksomhedens aktiviteter er nærmere beskrevet i bilag 1.

## 2. Afgørelse

Ifølge § 19 i Bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomheder, kan tilsynsmyndigheden revurdere godkendelser, når der er forløbet 8 år efter meddelelsen. Hvis revurderingen vedrører en virksomhedstype, som er omfattet af bilag 5, d.v.s. hvortil der er udarbejdet standardvilkår, skal disse anvendes.

Holstebro kommune har, i fortsættelse af Ringkjøbing Amts arbejde, foretaget en revurdering af virksomhedens miljøgodkendelser. Disse godkendelser er angivet i bilag 1, afsnit 6, hvortil der henvises.

Denne godkendelse har som udkast, i henhold til forvaltningslovens bestemmelser om parthøring, (MBL § 75), samt godkendelses-bekendtgørelsens § 20, været forelagt virksomheden samt to naboer til udtalelse forinden endelig meddelelse. I den forbindelse er parterne gjort bekendt med deres ret til at udtale sig til og få aktindsigt i sagen jf. forvaltningslovens bestemmelser herom.

Dette gav anledning til bemærkninger fra virksomheden. Disse er vedlagt godkendelsen som bilag 2, sammen med Holstebro Kommunes kommentarer.

Hovedvirksomhedstypen, K 206, er ikke omfattet af et afsnit i bilag 5 til godkendelsesbekendtgørelsen. Godkendelsens vilkår til denne aktivitet er derfor fastsat individuelt. Der er dog anvendt nogle af de standardvilkår, der er fastsat for lignende aktiviteter, d.v.s. listepunkt K 212, anlæg for oplagring, omlastning eller sortering af ikke-farligt affald, samt listepunkt C 202, asfaltproduktion.

Den gennemførte revurdering giver anledning til at visse vilkår fra de gamle miljøgodkendelser er overført uændret, mens øvrige vilkår er ændret eller sløjftet og nye vilkår tilføjet. De enkelte vilkår har en betegnelse, der henviser til vilkårets oprindelse.

Det er Holstebro Kommunes vurdering, at det er miljømæssigt forsvarligt at revurdere miljøgodkendelsen til drift af Genfa I/S, da virksomheden vil kunne leve

op til det nye miljøbeskyttelsesniveau. På grundlag af de foreliggende oplysninger har Holstebro Kommune, jf. miljøbeskyttelseslovens § 41, truffet afgørelse om at Genfa I/S kan drive virksomhed på de vilkår, som er angivet i denne miljøgodkendelse.

Denne revurdering af miljøgodkendelserne erstatter de hidtil gældende miljøgodkendelser, jf. bilag 1, afsnit 6.

Afgørelsen omfatter:

- Afgørelse om ikke-VVM pligt (omfatter kun træpillefabrik og -hal)
- Miljøgodkendelse og tilladelse til udledning af overfladevand efter miljøbeskyttelsesloven §§ 28, 33 og godkendelsesbekendtgørelsen.
- Påbud efter miljøbeskyttelsesloven § 41b.
- Tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven § 19 (nedgravet tank)

Det anvendte lovgrundlag og retsbeskyttelsen er nærmere beskrevet under bilagets punkt 5 og 6.

### Afgørelse efter VVM bekendtgørelsen om ikke-VVM pligt

Ifølge VVM-bekendtgørelsen skal der ved en virksomheds nyanlæg eller ved væsentlige ændringer, der er at ligestille med nyanlæg, og når der samtidig er en væsentlig indvirkning på miljøet, træffes en afgørelse om VVM (Vurdering af Virkning på Miljøet).

Virksomheden kan omfattes af VVM-bekendtgørelsens bilag 2, punkt 12:

b) Anlæg til bortskaffelse af affald

Ændringer eller udvidelser er desuden omfattet af bilag 2, nr. 14, når behandlingen er til skade for miljøet, og det skal vurderes, om det ansøgte på grund af dets art, dimensioner eller placering må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

VVM-screeningen omfatter kun træpillefabrikken og hallen, da en eksisterende virksomhed ikke skal VVM-screenes i forbindelse med en revurdering. På baggrund af en VVM-screening, se bilag 11, vurderer Holstebro Kommune, at der ikke skal udarbejdes kommuneplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse. Afgørelsen er begrundet i, at miljøpåvirkningens omfang ikke er af en sådan karakter og/eller grad, at etableringen er VVM-pligtig, da projektet kun vil medføre en mindre påvirkning af miljøet. Yderligere bryder projektet ikke med den planlægningsmæssige anvendelse af området, som ved kommuneplan og lokalplan er udlagt til industri-, lager-, værksteds-, engros-, handels- og håndværksvirksomheder samt tilhørende administration. Regulering sker i øvrigt på grundlag af miljøgodkendelsen.

### 3. Vilkår

Vilkårene nedenfor er dels vilkår fra tidligere miljøgodkendelser, der er overført uændrede, dels nye vilkår. Efter hvert vilkår i miljøgodkendelsen er angivet en betegnelse, der henviser til nedenstående:

A = Miljøgodkendelse af Genfa dateret 12. september 1989 (Vinderup kommune, j.nr 8-76-4-683-6-89)

C = Tilladelse dateret 10. oktober 1991 vedrørende deponering og behandling af asfalt på virksomheden. (Vinderup kommune)

E = Miljøgodkendelse dateret 31. maj 1996 vedrørende udvidelse af Genfa (Ringkjøbing Amt, j.nr.: 8-76-1-683-1-94/8-70-21-3-683-2-96) Ændring af vilkår 13, 11. juli 1996, Ringkjøbing Amt, j. nr. 8-76-1-683-1-94)

X = Nyt vilkår, meddelt som påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 41 b

XX = Nyt vilkår, meddelt i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33

st = Miljøstyrelsens standardvilkår for C 202 og K 212 i henhold til Bekendtgørelse nr. 1481 af 12. december 2007, afsnit 9 og afsnit 12

#### TILLADELSE EFTER MILJØBESKYTTELSESLOVENS § 33 (MILJØGODKENDELSE)

1. Virksomheden skal etableres og drives som beskrevet i ansøgningen med supplerende oplysninger, dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor. X
2. Virksomheden skal holde Kommunen orienteret om, hvem der er miljømæssigt driftsansvarlig for virksomheden / aktiviteten. X
3. De af godkendelsens vilkår, der angår driften, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for eller udfører den pågældende del af driften. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. X
4. Ved driftsuheld, der kan medføre forurening, skal Kommunen orienteres hurtigst muligt og senest førstkommande hverdagsmorgen.

Senest 14 dage efter uheld skal virksomheden have indsendt rapport til Kommunen, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader, samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld. X

5. Parcellen skal være indhegnet, således at uønsket adgang hindres. Uden for åbningstiderne skal området være aflåst. A
6. Parcellen skal omgives med en tæt, slørende og lægivende beplantning, der medvirker til at mindske støvgener. A
7. Holstebro kommune kan fastsætte tidspunkter, indenfor hvilke virksomhedens aktiviteter skal finde sted, således at virksomhedens støjvilkår kan overholdes. For særligt støjende aktiviteter kan tidsrummene indsnævres i forhold til almindelig driftstid. STmodificeret.
8. Hvis der på virksomhedens arealer sker uheld med udslip af forurenende stoffer eller risiko herfor, skal virksomheden hurtigst muligt lukke af for udledningen til vandløbet, jf. vilkår nr. 12 i tilladelse til udledning af overfladevand. X

#### Affaldstyper og opbevaring

9. Såvel ubehandlet som behandlet affald skal opbevares på befæstet areal, jf. dog nedenstående vilkår. Rene materialer kan opbevares på ubefæstet areal efter aftale med kommunen. Amodificeret
10. Der må på virksomheden ikke foretages deponering af affald.
11. Rent, nedknust bygningsaffald kan opbevares på ubefæstet areal. Grønt affald kan opbevares på ubefæstet areal indtil 1. januar 2011. X
12. Pladsen med oplag skal være indrettet således, at der ved opstuvning af overfladevand på pladsen, ikke opstår afledning af overfladevand til omkringliggende arealer. Om nødvendigt må der etableres opkant, hvor der evt. er risiko for afledning til omkringliggende arealer. X
13. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsarter/-fraktioner i de angivne mængder: X

Affaldsart	Opbevaring	Max. oplag	EAK-kode
Usorteret bygningsaffald	Befæstet areal*	3000 tons	17 01 01/02/03/07
Grønt affald	Stabil grus indtil 1. januar 2011, jf. vilkår nr. 27	1000 tons	20 02 00
Trærødder	Stabil grus	Mindre mængde	20 02 00
Industritræ**	Befæstet areal*	1000 tons	03 01 05

Træflis	Befæstet areal*	5000 m <sup>3</sup> pr. bunke ifølge brandtekniske forskrifter	
Opbrudt asfalt	På beton med mulighed for opsamling af overfladevand	3000 tons	
Slagger fra Valdemar Birn	Befæstet areal*	500 tons	10 09 03

\*Ved et befæstet areal forstås et område med fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.

\*\*Kun træ opført på bilag 1 i Bekendtgørelse nr. 1637 af 13. december 2006 (biomassebekendtgørelsen)

14. Hvis der konstateres miljøgener fra enkelte affaldstyper, skal der udarbejdes forslag til afhjælpning af disse. Forslag skal godkendes af kommunen inden iværksættelse. Amodificeret
15. Kan problemerne ikke afhjælpes, kan der nedlægges forbud mod behandling m.v. af den pågældende affaldstype. A
16. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere. Xst
17. Der må kun foretages nedknusning af uforurenet bygge- og anlægsaffald på virksomheden. Ved uforurenet byggeaffald forstås følgende:
  1. Rene stenmaterialer
  2. Ren beton
  3. Rene uglaserede murstens- og teglbrokker samt lecabeton
  4. Blandinger af rene stenmaterialer, rent uglaseret tegl og rent beton
 X
18. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet. Xst



19. Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal affaldet straks placeres i en lukket eller overdækket container og befugtes. Det må ikke omlastes før borttransport. Xst
20. Træaffald, der forarbejdes og videreforhandles med henblik på forbrænding, skal være anført på bilag 1 i Miljø- og Energimin. bekendtgørelse nr. 1637 af 13. december 2006 om biomasseaffald. Aomformuleret
21. Der skal holdes orden overalt, således at der hurtigt kan gribes ind, hvis der sker uheld. A
22. Der skal forefindes udstyr samt en tilstrækkelig mængde af egnet absorptionsmiddel til opsamling af eventuelt oliespild på området. A
23. Befæstede og impermeable arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. Aktiviteter, der foregår på beskadigede impermeable arealer, skal ophøre og må først genoptages, når skaderne er udbedret. Xst

#### Oplag af asfalt

24. Oplag af genbrugsasfalt må kun placeres på impermeable arealer med fald mod afløb og med afledning af afløbsvandet til opsamlingsbeholder. Xst, modifieret
25. Under knusning kan asfalten ligge på området ved knuseren, men skal umiddelbart herefter henlægges på godkendte arealer. C
26. Efter endt knusning, skal området effektivt rengøres. C

#### Kompostgård

27. Efter 1. januar 2011 må have- og parkaffald må kun oplagres, neddeles og komposteres på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret. Xst
28. Der må kun finde kompostering sted i kompostgården. Der må kun anvendes rent haveaffald og rene plantematerialer, fri for affald, til kompostering. E
29. I kompostgården må der finde oplægning og vending af milerne sted. Der må ikke slutsorteres i kompostgården. E
30. Det mobile sorteringsanlæg må ikke anvendes i kompostgården eller på oplagspladsen. E
31. Milerne i kompostgården skal holdes befugtet for at undgå støvgener. E

32. For at overholde støjgrænserne må virksomheden ikke betjene mere end to entreprenørmaskiner ad gangen i kompostgården, medmindre den overfor tilsynsmyndigheden kan dokumentere, at virksomhedens støjgrænser kan overholdes. Emodificeret
33. Der skal øst og nord for knuse- og sorteringspladsen være etableret støjafskærmning, der sikrer, at virksomhedens støjvilkår overholdes. E
34. Skønner tilsynsmyndigheden, at kompostmilerne giver anledning til væskedannelse i et sådant omfang, at grundvand eller overfladevand kan blive forurenede, kan tilsynsmyndigheden forlange milerne fjernet eller forsynet med fast bund svarende til vilkår 27. Emodificeret

### Affald

35. Spildolie og andet farligt affald, der fremkommer ved virksomhedens drift, skal opbevares i egnede beholdere, forsynet med spildbakke og placeret under tag og beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med impermeabel belægning med fald mod afløb eller sump. Beholderne skal mærkes, så det tydeligt fremgår, hvad beholderen indeholder. Xst
36. Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Xst modificeret

### Støj

37. Virksomhedens samlede støjbidrag – målt eller beregnet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) – må udenfor virksomhedens eget areal ikke overstige følgende grænseværdier:
- Virksomhedens samlede støjbidrag – målt eller beregnet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) – må udenfor virksomhedens eget areal ikke overstige følgende grænseværdier:

Område:	Blandet bolig og erhverv	Boligområde
Mandag-fredag kl. 7-18 Lørdag kl. 7-14	55	45*
Mandag-fredag kl. 18-22 Lørdag kl. 14-22 Søn- og helligdage kl. 7-22	45	40
Nat kl. 22-7	40	35

Støjens maksimalværdier om natten må i boligområde og område for blandet bolig og erhverv ikke overstige henholdsvis 50 og 55 dB(A)

\*Denne støjgrænse kan, hvis Holstebro Kommune finder det relevant, lempes med maksimalt 5 dB(A).

Holstebro kommune kan stille krav om kontrolmålinger af støj, hvis der skønnes at være behov for det. Kontrolmålinger af støj skal foretages og afrapporteres efter retningslinierne i bilag 4. Holstebro kommune skal underrettes om tidspunktet for støjmålinger, før de udføres. Inden støjmålinger udføres, skal oplæg til måleprogram og måletidspunkt sendes til og accepteres af Holstebro kommune. Kommunen kan forlange støjmålinger og -beregninger gentaget, dog højst én gang årligt, medmindre den seneste kontrol viser, at vilkårene ikke er overholdte. Kommunen skal orienteres, før målinger udføres. X

### Luftforurening

38. Kundetraffic på arealet skal foregå på stabilgrus eller befæstet areal  
Amodificeret
39. Virksomhedens arealer skal holdes rene for savsmuld. XX
40. Porte til haller med oplag af træspåner skal holdes lukkede. XX
41. Køretøjer, der har transporteret savsmuld, skal renses for savsmuld, inden de forlader virksomheden. XX
42. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter. Xst
43. Ved risiko for støvflugt fra virksomheden, herunder fra oplag, transportveje eller under nedknusningsaktiviteter, skal der iværksættes sprinkling, der effektivt bekæmper støvflugten. XX
44. Lette materialer skal håndteres og opbevares på en sådan måde, at det ikke giver anledning til gener for omgivelserne. XXst
45. Luft fra procesanlæg skal afledes gennem opadrettet afkast med en hastighed på mindst 8 m/sek ved mindste praktiske belastning af anlægget. Proces- og luftrenseanlæg samt afkast skal udformes, drives og vedligeholdes så B-værdierne i vilkår 47 og 48 overholdes. XX
46. Virksomhedens afkastforhold skal indrettes i overensstemmelse med nedenstående:

Stof	Min. Afkast højde m	Max. luftmængder m <sup>3</sup> ,n,t / h	Massestrømsgrænse i g/time	Emissionsgrænse i mg/Nm <sup>3</sup>	Emissionsbegrænsning
Træstøv	15	8000	100	5	Filter Cyklon
Lugt	Se vilkår 47		-	-	Ingen

Virksomheden skal indføre emissionsbegrænsning, hvis både massestrømsgrænsen og emissionsgrænsen er overskredet. XX

47. Virksomhedens skal senest den 1. januar 2010 have etableret lugtrensede foranstaltninger, der sikrer, at det maksimale koncentrationsbidrag for lugt, udenfor virksomhedens eget areal, ikke overskrider nedenstående grænseværdier:

Stof	Områdetype	Grænseværdi
Lugtstoffer	Boligområde og blandet bolig og erhverv	5 LE/m <sup>3</sup>
	Erhvervsområde	10 LE/m <sup>3</sup>
	Boliger i åbent land	10 LE/m <sup>3</sup>

Grænseværdierne for lugt refererer til 1 minuts middelværdier, som skal være overholdt som den maksimale 99%-fraktilværdi på månedsbasis beregnet ved anvendelse af OML-modellen. XX

48. Det maksimale koncentrationsbidrag (B-værdi) af træstøv fra virksomhedens afkast udenfor virksomhedens eget areal, må ikke overskride nedenstående grænseværdi:

0,025 mg/m<sup>3</sup>

B-værdien er et udtryk for virksomhedens maksimalt tilladelige bidrag til koncentrationen i omgivelserne. B-værdien er en timemiddelværdi, som ikke må overskrides mere end 1 % af tiden pr. måned, svarende til højst 7 timer pr. måned. XX

49. Der skal indrettes målested til kontrol af emissioner efter filteranlægget. Placering og udformning skal være i overensstemmelse med Miljøstyrelsens luftvejledning nr. 2/2001, afsnit 8. XX

50. Senest 5 måneder efter, at lugtreducerende foranstaltninger er etableret og er i drift, skal virksomheden foretage målinger til dokumentation for overholdelse af grænseværdierne for lugt i vilkår nr 47.

Målingerne skal udføres som 3 enkeltmålinger i afkastet, og skal foretages under repræsentative driftsforhold. Alle målinger skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond eller andre tilsvarende udenlandske akkrediteringsorganer. Rapport over målingerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget. Herefter kan tilsynsmyndigheden kræve, at der foretages yderligere præstationskontrol, dog normalt højst hvert 2. år.

Prøvetagning og analyse skal ske efter metodeblad nr. MEL-13 (Miljøstyrelsens anbefalede metode, der findes på hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: [www.ref-lab.dk](http://www.ref-lab.dk)) eller efter internationale standarder af mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau. På grundlag af de udførte målinger skal virksomheden lade foretage beregninger af koncentrationerne af lugtstoffer i omgivelserne ved hjælp af OMI-modellen. Tilsynsmyndigheden skal orienteres, inden der foretages målinger. Tilsynsmyndigheden kan, hvis det skønnes nødvendigt, pålægge virksomheden yderligere kontrolmålinger til eftervisning af, at godkendelsens vilkår til lugt er overholdt. Der kan dog højst kræves en måling om året, hvis lugtvilkåret dokumenteres overholdt. XX

51. Tilsynsmyndigheden kan stille krav om kontrolmålinger og beregninger til eftervisning af grænseværdierne for luftforurening i vilkårene nr. 46 og 48 om træstøv. Målingerne skal udføres efter anvisning fra tilsynsmyndigheden og i overensstemmelse med Miljøstyrelsens luftvejledning nr. 2/2001. XX

### Kontrol generelt

52. Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage en visuel kontrol af alle befæstede og impermeable arealer samt gulve og sumpe. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i journal. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert 3. år. Xst
53. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede eller impermeable belægninger, gulve eller sumpe.

- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.

Ved udgangen af hvert regnskabsår registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsarter, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag, jf. vilkår 13. Oplysningerne indføres i journalen. Xst

### Kontrol pillefabrik

54. Cykloner eller andre mekaniske støvudskillere som f.eks. cyklofaner eller ventikloner skal renses og eventuelt justeres mindst 1 gang årligt. Filterindsatse skal efterses hvert halve år, dog mindst for hver 3.000 driftstimer. Filterindsatse skal skiftes ved synlig slidtage eller i tilfælde af synlig støvemission i perioden mellem inspektionerne. Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver 3. måned af dets korrekte funktion. XXst

55. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. XXst

### Ophør af virksomhed

56. Ved ophør af driften skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. Ved midlertidig eller permanent ophør af driften gives skriftlig besked til Holstebro kommune. Hvis godkendelsen ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen, bortfalder den. XX

### TILLADELSE TIL UDLEDNING AF OVERFLADEVAND EFTER MILJØBESKYTTELSESLOVENS § 28 (X)

1. Tilladelsen omfatter udledning af overfladevand fra Industriareal på Geddalvej 47 A til Møgeltoft Grøft.
2. Udledningen skal ske i henholdt til det ansøgte jf. ansøgningen dateret 22. Juni 2009 , se dog vilkår nr. 6.

3. Ved ændret anvendelse af arealerne eller udvidelse af det befæstede areal i forhold til det i ansøgningen oplyste, skal Holstebro Kommune kontaktes med henblik på om ny tilladelse er nødvendig.
4. Der må på arealerne ikke oplægges eller anvendes forurenende stoffer, produkter, materialer m.v., der kan give anledning til forurening af overfladevandet. Forureningen af overfladevandet skal søges reduceret mest muligt ved en grundig renholdelse af pladsen ved fejning ol.l.
5. Der må på de befæstede arealer ikke vaskes og/ eller repareres biler m.v.
6. Forinden udledningen til recipienten skal overfladevandet gennemløbe et bassin. Bassinet skal placeres og etableres i overensstemmelse med ansøgningen. Bassinet skal være etableres senest 1. januar 2010.
7. Bassin, indløbs- og udløbsbrønde, sandfang og øvrige renseforanstaltninger skal jævnligt efterses og oprenses efter behov. Bortskaffelse af det oprensede materiale skal ske efter Holstebro kommunes anvisninger.
8. Det skal sikres, at der i forbindelse med indløbet til bassinet ikke sker ophvirvling m.v. af sedimenterede stoffer.
9. Der må maksimalt fra bassinet udledes 5 l/s. Der skal isættes vandbremse, der ved maksimalt vandtryk sikrer, at afløbsvandføringen overholdes. Der må maksimalt fra bassinet ske overløb 1 gang hvert femte år.
10. Såvel udløb som overløb skal etableres som dykkede afløb, der sikrer, tilbageholdelse af olie og andre flydestoffer. Det skal endvidere sikres, at der i forbindelse med udløb og overløb ikke sker ophvirvling af sedimenterede stoffer.
11. Udledningen må ikke give anledning til oversvømmelse af omkringliggende arealer eller i øvrigt være til gene for omgivelserne. Såfremt der konstateres problemer med hydraulisk overbelastning af det efterfølgende ledningsnet og grøftesystem kan det blive nødvendigt at regulere på udløbsmængden og neddrose den yderligere.
12. Der skal i udløbet etableres foranstaltninger, der sikrer, at der i forbindelse med uheld, udslip m.v. kan lukkes af for udledning til vandløbet.
13. I tilfælde af uheld m.v. med risiko for udslip af forurenende stoffer til grøften skal Holstebro kommune kontaktes omgående.

14. Holstebro kommune kan, hvis der konstateres problemer i Møgeltoft Grøft som følge af udledningen, eller hvis bassinanlægget ikke fungerer hensigtsmæssig, tilbagekalde tilladelsen eller skærpe vilkårene.

15. Når kloaksystemet er færdigetableret skal til Holstebro Kommune fremsendes færdigmelding fra autoriseret kloakmester.

#### TILLADELSE TIL NEDGRAVET BEHOLDER EFTER MILJØBESKYTTELSESLOVENS § 19

1. Virksomheden skal tømme, rengøre og inspicere tanken. Tætheden skal kontrolleres ved visuel inspektion og omfatte beholderens indvendige overflade og den synlige del af den udvendige overflade. Kontrollen skal udføres af en sagkyndig på området, der har kvalifikationer, der kan accepteres af tilsynsmyndigheden. X
2. Virksomheden skal udarbejdes en rapport over inspektionen af tanken, der som minimum indeholder en udførlig beskrivelse af undersøgelsernes omfang, beholderens tilstand og eventuelt observerede revnedannelser i beholderen, samt andre forhold, der kan give anledning til risiko for udsivning. Der skal desuden foreslås et tidspunkt for næste inspektion. Rapporten skal sendes til Holstebro Kommune senest 1. januar 2010. X
3. Tanken skal repareres i henhold til rapportens eventuelle anvisninger, og dokumentation skal sendes til Holstebro kommune senest 3 måneder efter dato for inspektion. X

#### 4. Offentliggørelse, udnyttelse og klagemulighed

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering i Onsdagsavisen den 4. november 2009 og på Holstebro kommunes hjemmeside [www.holstebro.dk](http://www.holstebro.dk) fra samme dag.

Virksomheden vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

#### **Miljøgodkendelsen, udledningstilladelsen og tilladelsen efter miljøbeskyttelseslovens § 19**

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over Kommunens afgørelse. Klageperioden er 4 uger, d.v.s. klagen skal være kommunen i hænde senest onsdag den 2. december 2009.

Følgende kan klage: Ansøgeren, embedslægeinstitutionen samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i lovens §§ 99-100.



Nye vilkår i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33, og påbud og ændringer i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41, 41a og 41b kan påklages. Klage over vilkår meddelt som påbud har opsættende virkning i den tid, Miljøklagenævnet behandler klagen, medmindre nævnet bestemmer andet. Dette betyder, at vilkårene i afgørelsen ikke skal efterleves, før disse eventuelt er stadfæstet af Miljøklagenævnet. Virksomhedens oprindelige miljøgodkendelse er gældende, mens Miljøklagenævnet behandler sagen. Klage over nye vilkår har ikke opsættende virkning.

Tilladelser efter miljøbeskyttelseslovens § 19 kan til enhver tid ændres eller tilbagekaldes af Kommunen, uden erstatning, ved risiko for forurening af vandforsyningsanlæg eller ved risiko for miljøbeskyttelsen i øvrigt, jævnfør § 20 i miljøbeskyttelsesloven. Påbud, forbud og ændringer i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 20 kan påklages.

Eventuel klage skal være skriftlig og sendes til Holstebro Kommune, Natur- og Miljøafdelingen, Nupark 51, 7500 Holstebro, eller e-mail [naturogmiljo@holstebro.dk](mailto:naturogmiljo@holstebro.dk). Klagen vil herfra blive sendt videre til Miljøklagenævnet, der er klagemyndighed. Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

### **Afgørelse om ikke VVM-pligt**

I henhold til planlovens § 58, stk. 1, nr. 4 kan kommunens afgørelse vedr. VVM-pligt påklages til Naturklagenævnet.

Ved klage kan Naturklagenævnet eventuelt bestemme, at miljøgodkendelsen ikke må udnyttes, og Nævnet kan påbyde, at eventuelle igangsatte bygge- og anlægsarbejder skal standses.

Naturklagenævnet kan kun behandle retlige spørgsmål, d.v.s. hvis retsregler og retsprincipper er fulgt, har Naturklagenævnet ikke mulighed for at behandle klager over andre spørgsmål, og vil ikke kunne tage stilling til, om afgørelsen er hensigtsmæssig eller rimelig. Afgørelsen kan påklages af enhver med retlig interesse i sagens udfald.

Eventuel klage skal være skriftlig og sendes direkte til Naturklagenævnet, Rentemestervej 8, 2400 København NV, med kopi til Holstebro kommune.

Klage skal være indgivet inden 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt, d.v.s. onsdag den 2. december 2009. Hvis afgørelsen er offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen fra bekendtgørelsen.

Den sidste klagedag slutter ved kontortids ophør.

Det er en betingelse for Naturklagenævnets behandling af din klage, at du indbetaler et gebyr på 500 kr. Nævnet vil efter modtagelsen af din klage sende en opkrævning på gebyret. Naturklagenævnet vil ikke påbegynde behandlingen af din klage, før gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Naturklagenævnets hjemmeside [www.nkn.dk](http://www.nkn.dk)

Ønskes afgørelsen for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Venlig hilsen

Bodil Thorsen

Miljømedarbejder

## Liste over modtagere af kopi af godkendelsen:

Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Lyseng Alle 1, 8270 Højbjerg,  
[\[midt@sst.dk\]](mailto:midt@sst.dk).

Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K, [\[fbr@fbr.dk\]](mailto:fbr@fbr.dk).  
Arbejdsbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14<sup>2</sup>, 1651 København V.  
Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø,  
[\[dn@dn.dk\]](mailto:dn@dn.dk).

Skattecenter Århus, Margrethepladsen 4, 8000 Århus C

Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V -  
[natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)

DOF Vestjylland v/ Lars Holm Hansen, Sandbækvej 26, 6971 Spjald -  
[holstebro@dof.dk](mailto:holstebro@dof.dk)

Holstebro Museum - [niels.terkildsen@holstebro-museum.dk](mailto:niels.terkildsen@holstebro-museum.dk)

Regionmidtjylland, jordforurening og råstoffer, [jord-raastoffer@ru.rm.dk](mailto:jord-raastoffer@ru.rm.dk)

Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia –  
[mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)

Ferskvandsfiskeriforeningen v/ Niels Barslund, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup -  
[nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)

[Birgith.jeppesen@skat.dk](mailto:Birgith.jeppesen@skat.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund v/miljøkoordinator Erik Schou Nielsen, Rosenvej  
18, 8240 Risskov, [esn@vl.dk](mailto:esn@vl.dk)

Brian Sloth og Vita Bjerregård Madsen, Geddalvej 43, 7830 Vinderup

Henrik Grysbæk, Geddalvej 41, 7830 Vinderup

**Bilag:**

## 1. Miljøteknisk vurdering/beskrivelse

Den følgende beskrivelse af projektet bygger på virksomhedens oplysninger fra ansøgningsmaterialet og på oplysningerne fra tidligere godkendelser mv., med særlig vægt på de miljømæssige og de planlægningsmæssige forhold.

Genfa modtager, oplagrer, sorterer og forarbejder en lang række affaldstyper.

### Driftstid

Mandag-fredag 07.00-17.00

Lørdag 10.00 -12.00

Til og fra virksomheden kører dagligt:

5-25 lastbiler

5-25 personbiler

Virksomheden råder over nedenstående maskiner:

-Neuson knuser

-Niro knuser

-Parker knuser

-Gravemaskine

-Gummiged

-Tim sorterer

På virksomheden foregår der nedenstående aktiviteter:

Affaldsart	Behandling	Nuværende opbevaring	Årlig max. Omsætning i TON	Max. oplag
Bygningsaffald	Sorteres og nedknuses	Beton	12607	3000 tons
Grønt affald	Neddeles Komposteres	Stabil grus	568	1000 tons
Trærødder	Knusning	Stabil grus	583	Lille mængde
Industritræ	Knusning	På beton/stabil	2.796	1000 tons

Revurderet miljøgodkendelse, november 2009  
Genfa I/S

		grus		
Træflis	Opbevaring	Beton		5000 m <sup>3</sup> pr. bunke ifølge brandtekniske forskrifter
Opbrudt asfalt	Knusning	På beton med mulighed for opsamling af overfladevand i beholder	239	3000 tons
Slagger fra Valdemar Birn	Oplagring udendørs Knusning	Beton og støbegrus	1613	500 tons
Øvrigt industriaffald			0	
Farligt affald	Modtages ikke		0	

Virksomheden modtager ikke længere fysisk forurenede jord/forurenede jord og støbesand fra Valdemar Birn.

Neddeling og kompostering af grønt affald afvikles senest 1. januar 2011.

#### Oplag og behandling af asfalt

Virksomheden har oplag af asfalt, til nedknusning. Oplagsområdet har fast bund, begrænsning med silovæg mod vest og delvist silovægge mod nord og syd. Arealet har fald mod øst.

Der findes en nedgravet beholder til opsamling af regnvand fra området. Beholderen er en tidligere fodertank, cylinderformet, af aluminium. Den er 6 meter lang og 2 meter i diameter, og kan indeholde 18.000 l. Den er forsynet med en dykpumpe. Det oppumpede vand bruges til overrisling af asfalt eller andet materiale.

#### Produktion af træpiller

Virksomheden har i 2006 opført en træpillefabrik. Der produceres fra kl. 7.00 fem eller seks dage om ugen. Der produceres ca. 10.000 tons/år.

Sluttidspunktet for produktionen varierer, afhængig af tilførsel af råvarer.

Der kører 5-20 transportere dagligt til og fra fabrikken.

Råvaren er savsmuld og høvl spåner fra træindustri, men også træ som virksomheden selv har nedknust. Maskinerne har en max produktions kapacitet på ca. 4 tons i timen af træpiller, vandforbrug max 1 m<sup>3</sup> i døgnet, til fremstilling af damp, ingen øvrige væsentlige hjælpestoffer. Der er etableret afsugning i hallen. Afsuget luft føres til eksisterende luftrensningsystemer

I 2008 har virksomheden bygget en 1000 m<sup>2</sup> hal til modtagelse, opbevaring og knusning af træ rent træ, samt til oplag af træpiller.

*Procesforløb, herunder også udendørs nedknusning af træ :*

Spåner føres frem til pille presser, samtidig tilsættes der damp. Træpillerne kommer ud af pille presseren og føres frem til en køler. Træpillerne lukkes automatisk ud af køleren for videre transport, til færdigvare lageret.

Der foretages udendørs knusning af træ med en mobil knuser, der påfyldes med en gummiged. Det nedknuste træ oplagres på pladsen, eller i hallen.

Beskrivelsen af oplag af råvarer, størrelse og placering se, "angivelse af max størrelse af oplag"

*Nuværende afkastforhold (primo 2009)*

Bygningshøjde: 12 m  
Afkasthøjde: 15 m  
Afkastdiameter ydre 0,46 m  
Afkastdiameter indre 0,35 m  
Rensning: Cyklon/filter

#### Øvrige aktiviteter

Udover at sælge egne genbrugsprodukter, forhandler Genfa også sand, grus, sten, granit, muld, brænde m.v.

En overjordisk dieselolietank fra 1971 er placeret indendørs.

Fra olietankbekendtgørelsen:

- § 43.** Ejeren skal sikre, at overjordiske ståltanke under 6.000 l sløjfes inden for følgende sløjfningsfrister:
- 1) Tanke, som er typegodkendt med indvendig korrosionsbeskyttelse ved belægning eller offeranode, skal sløjfes senest 40 år efter fabrikationsåret.
  - 2) Øvrige tanke skal sløjfes senest 30 år efter fabrikationsåret.
  - 3) Tanke, hvis fabrikationsår ikke kendes eller kan fastlægges, skal sløjfes senest den 31. august 2008.

D.v.s hvis tanken ikke har indvendig korrosionsbeskyttelse, skal den sløjfes i 2011.

2 stk. entreprenørtanke på henholdsvis 600 l og 1400 l placeret udendørs. Disse er ikke omfattet af olietankbekendtgørelsen, hvis de er godkendt til transport af farligt gods.

## 2. Udtalelser / Høringssvar

### Virksomheden

Virksomheden har i mail af 5. oktober 2009 kommenteret udkast til miljøgodkendelse, med nogle rettelse/ændringsforslag.

Virksomheden anfører, at en lugtgrænse på 5 LE/m<sup>3</sup> er et voldsomt krav. Ifølge Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985 om begrænsning af lugtgener fra virksomheder bør lugtgrænsen fastsættes til 5-10 LE/m<sup>3</sup> i boligområder. Praksis i de seneste år har været, at der fastsættes 5 LE/m<sup>3</sup> i boligområder.

Holstebro Kommune fastholder derfor lugtkravet på 5 LE/m<sup>3</sup> i boligområde og i område med blandet bolig og erhverv.

En række mindre rettelser er taget til efterretning.

### Region Midtjylland, Jord og Råstoffer

Regionen har telefonisk oplyst:

- det tilførte må ikke indeholde jord
- der må ikke ske deponering, alt skal være til videre salg

Regionen vil gerne underrettes med en kopi af miljøgodkendelsen

## 3. Holstebro kommunes bemærkninger

Den miljøtekniske vurdering er en redegørelse for, at forudsætningerne for at meddele revideret godkendelse er opfyldt, det vil sige at godkendelsen er ledsaget af sådanne vilkår, at risikoen for forurening eller ikke-uvæsentlige gener for omgivelserne begrænses.

Godkendelsesmyndigheden kan meddele godkendelse efter lovens §33, stk. 1, hvis den finder det godtgjort,

- at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og
- at, virksomheden i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, jf. lovens kapitel 1.

Hvis virksomheden er omfattet af standardvilkår skal det vurderes,

- om standardvilkårene i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 5 er dækkende for virksomhedens aktiviteter, eller om der skal suppleres med yderligere krav, jf. §15 stk. 1.
- om der foreligger særlige forhold som nødvendiggør at der afviges fra de vilkår som er fastsat for virksomheden iht. godkendelsesbekendtgørelsens bilag 5, jf. §154 stk. 2.

### **Beliggenhed og planlægningsmæssige forhold**

Virksomheden ligger i den vestlige del af Ejsing by, dels i erhvervsområde E 31, mens den østlige del ligger i område BI 30. Ifølge kommuneplanen for Gl. Vinderup kommune skal område E 31 anvendes til industri-, lager-, værksteds-, engros-, handels- og håndværksvirksomheder samt tilhørende administration. Der må kun etableres virksomheder, der ikke giver særlige gener i form af forurening i forhold til omgivelserne. Der må ikke etableres bolig i området. Området er desuden omfattet af Vinderup Kommune, lokalplan nr. 49. Denne lokalplan overfører hele lokalplanområdet til byzone. Den vestligste del af arealet, den tidligere råstofgrav, ligger dog udenfor de planlagte områder, d.v.s i det åbne land.

Ifølge både kommuneplan og lokalplan skal der etableres et beplantningsbælte omkring virksomhedens areal.

Virksomheden grænser mod øst op til et område, der i Gl. Vinderup Kommuneplan hedder område BL 30. Dette område er udlagt til blandet bolig og erhverv. Nærmeste boliger i dette område bebos af virksomhedens ejere.

Område B 32, som er udlagt til boligbebyggelse, findes i en afstand af ca. 60 meter meter nordøst for virksomhedens skel.

### **Luftforurening**

#### Lugt

Der er den 22 oktober 2008 foretaget lugt- og partikelmålinger på afkast fra træpilleanlæg på virksomheden v. Målingerne er afrapporterede i rapport nr. 3947-



01, oktober 2008, Force Technology. Der er efterfølgende foretaget OML-beregninger for lugt og partikler (træstøv).

Beregningerne viser, at en grænseværdi for lugt på 5 LE/m<sup>3</sup> ikke kan overholdes udenfor virksomhedens skel.

Virksomheden har derfor udarbejdet et projekt for etablering af et biofilter. Filtermaterialet består af 40 m<sup>3</sup> flismateriale, som podes med mikroorganismer, der kan nedbryde de lugtende stoffer. Filteret skal være etableret senest 1. januar 2010.

### Støv

Ifølge Miljøstyrelsens B-værdivejledning, hører træstøv under hovedgruppe 2, klasse I.

For disse stoffer gælder følgende:

Massestrømsgrænse i g/time	Emissionsgrænse i mg/Nm <sup>3</sup>
100	5

Hvis massestrømmen er større end ovenstående grænseværdi, og hvis emissionen er større end emissionsgrænseværdien, bør der ske en rensning.

B-værdien for træstøv er ifølge Miljøstyrelsens B-værdivejledning på 25 µg/m<sup>3</sup>.

Virksomheden har oktober 2008 foretaget målinger for træstøv fra virksomheden.

På baggrund af disse målinger samt OML-beregninger vurderer Holstebro kommune, at B-værdien for træstøv i omgivelserne er overholdt.

Målingerne indikerer, at virksomheden periodevis kan have problemer med at overholde en emissionsgrænseværdi på 5 mg/Nm<sup>3</sup>, til trods for at der er etableret rensningsforanstaltninger i form af en cyklon. Der er derfor i godkendelsens vilkår nr. 54 stillet krav om regelmæssig kontrol af luftrensningforanstaltningerne.

Da massestrømmen ikke ligger væsentligt over 100 g/time, og da B-værdien for træstøv er overholdt, finder Holstebro Kommune de nuværende forhold m.h. til træstøv acceptable.

### **Grundvandsforhold**

Genfa ligger i område med drikkevandsinteresser, men ikke særlige drikkevandsinteresser.

Arealet ligger i kote ca. 10 meter.

Nærmeste borerer er en indvindingsboring på selve virksomheden. Den anvendes ikke til drikkevandsformål, men kun til overrisling af virksomhedens råvarer. Der ligger endvidere en indvindingsboring 150 meter mod vest. Denne vurderes at ligge opstrøms virksomheden. Ejsing vandværks borerer er beliggende i en afstand på 1.1 km. Disse er filtersat med filtertop 55 meter under terræn og filterbund 67 meter under terræn. Boringen er overlejret med smeltevandsler med en mægtighed på ca. 10 meter.

Virksomheden er indrettet på et areal i tidligere råstofgrav. Det er oplyst, at afstanden til grusgravens bund til højeste grundvandsspejl er ca. 1 meter.

Affaldsart	Behandling	Nuværende opbevaring	Krav til opbevaring iflg. MST	Medfører krav om ændret opbevaring
Bygningsaffald	Sorteres og nedknuses	Udendørs på beton	Blandet bygnings- og nedrivningaffald bortset fra inert affald, på befæstet areal med fald mod afløb	Nej.
Grønt affald	Neddeles Komposteres	Udendørs på stabil grus	På befæstet areal med fald mod afløb	Ja
Trærødder	Knusning	Udendørs på stabil grus	Som grønt affald	Nej, hele trærødder kan opbevares på ubefæstet areal
Industritræ	Knusning	På beton/stabil grus	Som bygningsaffald	Ja
Træflis	Opbevaring	Udendørs på beton samt i hal		Nej
Opbrudt asfalt	Knusning	Udendørs på beton med mulighed for	På impermeabelt areal med fald	Nej

		opsamling af overfladevand. Har nedgravet beholder til opbevaring af overfladevand	mod afløb og kontrolleret afledning af overfladevandet	
Slagger fra Valdemar Birn	Oplagring udendørs Knusning	Beton og støbegrus	-	Ja
Farligt affald	Modtages ikke			

Virksomheden har haveaffald/kompost liggende på ubefæstet areal i henhold til miljøgodkendelse af 31. maj 1996. Af hensyn til grundvandsbeskyttelsen er der i denne godkendelses vilkår stillet krav om, at dette affald, efter 1. januar 2010 skal opbevares og håndteres på befæstet areal. Virksomheden har dog oplyst, at man ikke agter at fortsætte med denne aktivitet i 2010.

Virksomheden har en 18 m<sup>3</sup> stor, nedgravet tank til opsamling af overfladevand ved asfaltoplag. I miljøgodkendelsen stilles der krav om krav om inspektion af tanken, for at sikre mod eventuel utæthed og udsivning.

### **Støj**

Virksomhedens støjvilkår er bragt i overensstemmelse med Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder, idet der er fastsat støjkrav til de omliggende boligområder. Da der ikke foreligger støjmålinger af nyere dato, har kommunen dog i støjvilkåret åbnet mulighed for, at der kan meddeles en lempelse på maksimalt 5 dB(A) i boligområder. Det vurderes dog, at støj i det nærmestliggende boligområde B 32 afskærmes af boligerne i område BL 30. (se evt. bilag 10, beliggenhedsplan).

### **Affald**

Virksomheden skal føre register over affaldsproduktionen i henhold til § 18 i affaldsbekendtgørelsen. I øvrigt skal affald, herunder olie- og kemikalieaffald og andet farligt affald, bortskaffes efter Kommunens regulativer og anvisninger.

## **4. Dokumentation af vilkår til støj**

Dokumentation af overholdelse af støjvilkår skal efter anmodning fra Kommunen fremlægges som følger:

- målinger i omgivelserne, udført som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 og 6/1984
- kildestøj målinger kombineret med beregning, udført efter den nordiske beregningsmodel for ekstern industristøj, som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993.

### **Kvalitetskrav til målinger og afrapportering af ekstern støj**

Målinger og beregninger skal være udført af et firma/laboratorium, der er akkrediteret til støjmålinger eller af personer, som er certificerede til at udføre sådanne målinger m.m., jf. Miljøstyrelsens Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger udført af akkrediterede laboratorier, certificerede personer m.v., nr. 1353 af 11. december 2006.

Målinger samt afrapportering skal udføres i overensstemmelse med bilag 4 i bekendtgørelsen.

Støjgrænserne anses for overholdt, hvis de målte eller beregnede værdier ligger under de respektive grænseværdier med tillæg af måleubestemthed. For faste støjklender kan der normalt accepteres en maksimal måleubestemthed på 3 dB(A) ved afgørelse om grænseværdiers overholdelse, jvf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993, pkt. 3.5.

Ved beregninger skal rapporten således indeholde de nødvendige oplysninger om beregningernes forudsætninger. Specielt skal støjklenderne beskrives, og deres kildestyrke angives. For hver enkelt støjkilde, hvor der foretages målinger, skal desuden angives lydtrykniveauet i dB(A), målt i et geometriske veldefineret og - så vidt muligt - let tilgængeligt kontrolpunkt tæt på kilden. Jf. Miljøstyrelsens vejledning 5/1993 pkt.3.1.

Måleresultaterne skal ledsages af fyldestgørende og relevante oplysninger om virksomhedens drift under målingerne.

### **Driftsforhold under målingerne**

Kontrolmålinger skal udføres, når virksomheden er i drift ved maksimal belastning.

## **5. Lovgrundlag mv.**

Godkendelsen er givet på følgende lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der er gældende på godkendelsestidspunktet):

1. Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22. december 2006 (miljøbeskyttelsesloven).
2. Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1640 af 13. december 2006 (godkendelsesbekendtgørelsen).
3. Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1481 af 12. december 2007 (standardvilkår)
4. Bekendtgørelse om spildevandstilladelser mv. efter miljøbeskyttelsesloven kapitel 3 og 4, nr. 1448 af 11. december 2007 (spildevandsbekendtgørelsen).
5. Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, nr. 724 af 1. juli 2008 (olietankbekendtgørelsen).
6. Bekendtgørelse om affald, nr. 1634 13. december 2006 (affaldsbekendtgørelsen).
7. Bekendtgørelse om genanvendelse af restprodukter og jord til bygge- og anlægsarbejder, nr. 1635 af 13. december 2006 (jord- og restproduktbekendtgørelsen).
8. Lov om planlægning, lovbekendtgørelse nr. 813 af 21. juni 2007 (planloven).
9. Bekendtgørelse nr. 1637 af 13. december 2006 om biomasseaffald (biomassebekendtgørelsen).
10. Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM), nr. 1335 af 6. december 2006

Der er desuden benyttet følgende vejledninger:

1. Vejledning nr 5/1984, Ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsen
2. Vejledning nr. 4/1985, Lugtvejledningen. Miljøstyrelsen
3. Vejledning nr. 2/2001, Luftvejledningen. Miljøstyrelsen
4. Vejledning nr. 2/2002, B-værdi vejledningen. Miljøstyrelsen
5. Vejledning nr. 9339 af 12. marts 2009 om VVM i planloven (VVM-vejledning). Miljøministeriet.

## 6. Retsbeskyttelse

### Eksisterende godkendelser

Godkendelser, der er givet for mere end 8 år siden, kan altid revideres ved påbud fra miljømyndigheden, Holstebro kommune, efter miljøbeskyttelseslovens § 41 b.

Alle virksomhedens miljøgodkendelser er mere end 8 år gamle, dog undtaget godkendelsen af træpillefabrikken, som godkendes med dette dokument.

Denne revurdering af virksomhedens miljøgodkendelser er således foretaget med baggrund i miljøbeskyttelseslovens § 41.

Revurderingen omfatter kun de miljømæssige forhold, der er defineret i miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 og i godkendelsesbekendtgørelsen (pt. bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006), dvs. forhold af betydning for det ydre miljø.

Den gennemførte revurdering giver anledning til, at visse vilkår fra de tidligere tilladelser er videreført uændret.

Herudover er der indsat nye vilkår. Disse vilkår meddeles ved påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 41, som forinden er varslet i henhold til denne lov i form af udkast til afgørelse. Der er derfor ingen retsbeskyttelse for nye og ændrede vilkår, dog undtaget vilkår for træpillefabrikken, idet dette betragtes som en ny aktivitet.

Tilladelser efter miljøbeskyttelseslovens § 19 kan til enhver tid ændres eller tilbagekaldes af Kommunen, uden erstatning, ved risiko for forurening af vandforsyningsanlæg eller ved risiko for miljøbeskyttelsen i øvrigt, jævnfør § 20 i miljøbeskyttelsesloven. Påbud, forbud og ændringer i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 20 kan påklages.

Fremover kan der derfor ved praktisk brug ses bort fra følgende tidligere godkendelser:

- Miljøgodkendelse fra Vinderup Kommune dateret 12. september 1989
- Tilladelse til udledning af overfladevand fra Ringkjøbing Amtskommune dateret 21. december 1989
- Tilladelse til deponering og behandling af asfalt fra Vinderup Kommune dateret 10. oktober 1991
- Godkendelse af udvidelse med kompostgård, oplagplads til knuste og sotrede tegl- og betonmaterialer samt sortering af jord på mobilt anlæg fra Ringkjøbing Amtskommune dateret 31. maj 1996
- Afgørelse om ændring af vilkår fra Ringkjøbing Amtskommune dateret 11. juli 1996

Følgende godkendelser ophæves, idet aktiviteten er ophørt og retsbeskyttelsesperioden udløbet:

- Tidsbegrænset oplag af støberisand fra Vald. Birns Jernstøberi A/S på virksomheden Genfa, Geddalvej 47a, Vinderup dateret 27. juli 2004.
- Tilladelse til oplagring af slagger fra kulforbrænding fra Vinderup Kommune dateret 12. juli 1990
- Miljøgodkendelse til oparbejdning og oplagring af overskudssand fra Valdemar Birn Jernstøberi 7. oktober 1999. (Ringkjøbing Amt j. nr. 8-76-1-683-2-98)

### Nye anlæg/aktiviteter

For nye anlæg / aktiviteter godkendt efter miljøbeskyttelsesloven § 33 er der 8 års retsbeskyttelse fra godkendelsesdatoen. I dette tilfælde drejer det sig om træpillefabrikken. Under visse omstændigheder (blandt andet ved uforudset forurening og uforudsete skadevirkninger) kan Kommunen dog ændre godkendelsen ved påbud eller forbud inden udløbet af 8-års perioden (§ 41 og 41 a i miljøbeskyttelsesloven).

Tilladelser efter miljøbeskyttelseslovens § 19 kan til enhver tid ændres eller tilbagekaldes af Kommunen, uden erstatning, ved risiko for forurening af vandforsyningsanlæg eller ved risiko for miljøbeskyttelsen i øvrigt, jævnfør § 20 i miljøbeskyttelsesloven. Påbud, forbud og ændringer i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 20 kan påklages.

## 7. Ændringer eller nye aktiviteter

Fremtidige nye aktiviteter, ændringer eller udvidelser såvel bygningsmæssigt som driftsmæssigt, som kan indebære forurening, herunder affaldsfrembringelse, må ikke påbegyndes, før der foreligger en afgørelse fra Kommunen. Det er Kommunen, der afgør om godkendelse er nødvendig (miljøbeskyttelsesloven § 33 og 37).

## 8. Sagens akter

Ved sagens behandling er der indgået følgende sagsakter:

Afsender	Emne	Dato
Genfa I/S	Oplysninger til brug for revision af miljøgodkendelse	5. december 2007
Genfa I/S	Supplerende oplysninger	11. januar 2008
Genfa I/S	Supplerende oplysninger	15. januar 2008
Genfa I/S	Supplerende oplysninger	30. april 2008
Genfa I/S	Supplerende oplysninger	23. september 2008

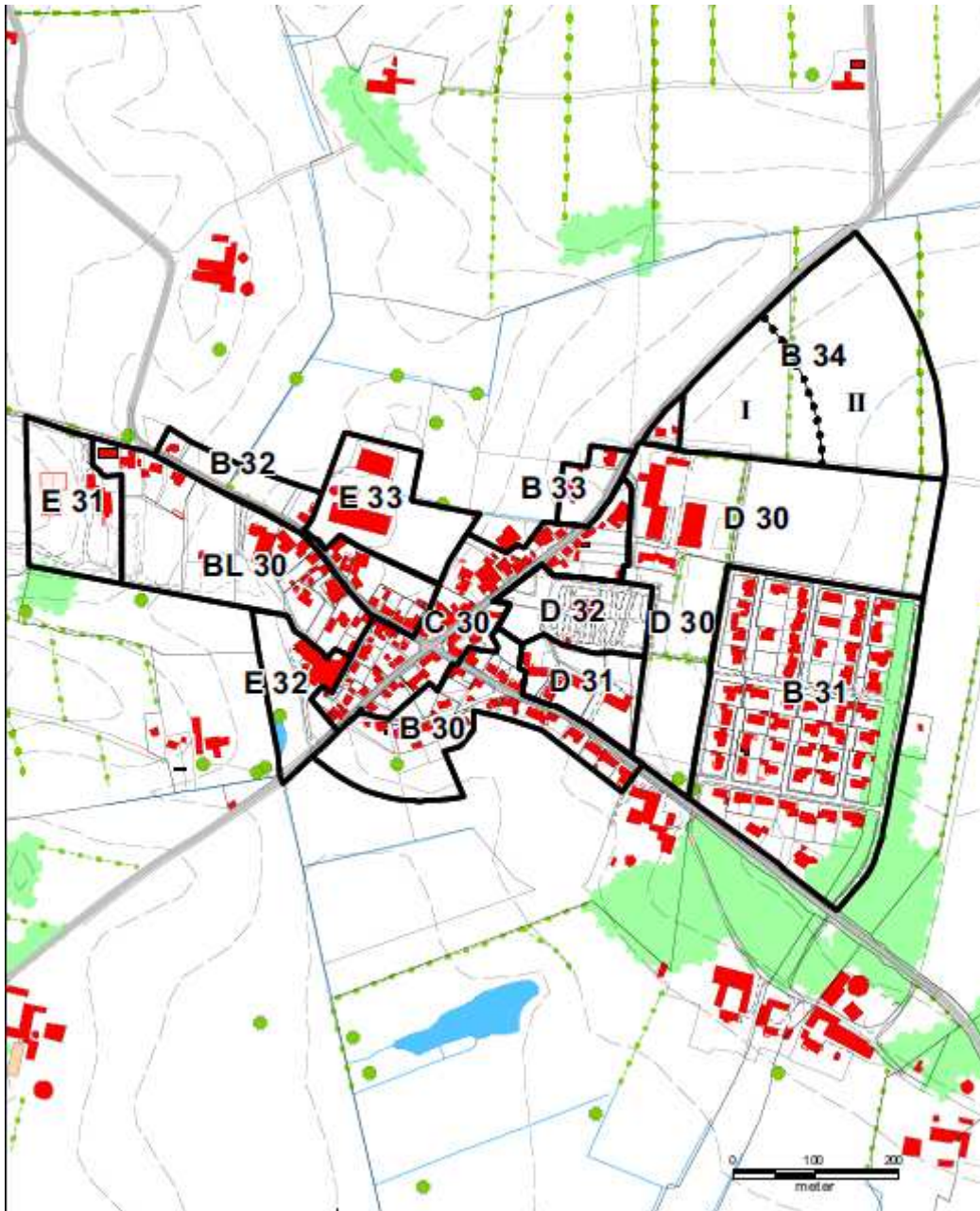
Holstebro Kommune	VVM-screeningsskema	
Force Technology	Prøvningsrapport nr. 3947-01 vedr. træstøv	Oktober 2008
Force Technology	Prøvningsrapport nr. 3947-01 vedr. lugt	Oktober 2008
Teknologisk Institut	Beregning vedr. bassinvolumen	23. marts 2009
Genfa I/S	Forslag til etablering af forsinkelsesbassin for overfladevand	18. juni 2009
Genfa I/S	Projekt for biologisk lugtrensning	2. oktober 2010
Genfa I/S	Kommentarer til udkast til miljøgodkendelse	5. oktober 2009

## 9. Plan over virksomheden





## 10. Beliggenhedsplan



Lokalplanrammer for området

## 11. VVM-Screening

<b>Myndighed:</b> Holstebro kommune
<b>Screening udført af:</b> Bodil Thorsen
<b>Dato for udførelse af screening:</b> 27. juni 2008/16. september 2009
<b>1. Anlæggets karakteristika:</b>
<b>1.1 Projektbeskrivelse</b> Træpillefabrik med en produktion på 10.000 piller/år samt hal på 1000 m <sup>3</sup> til opbevaring og nedknusning af træ
<b>1.2 Navn og adresse på bygherre</b> Genfa I/S Geddalsvej 47 A 7830 Vinderup
<b>1.3 Bygherres kontaktperson og kontaktoplysninger</b> Genfa I/S Geddalsvej 47 A 7830 Vinderup
<b>1.4 Er anlægget opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen</b> <input type="checkbox"/> ja – anlægget er obligatorisk VVM-pligtigt. <input checked="" type="checkbox"/> nej
<b>1.5 Er anlægget opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen</b> <input checked="" type="checkbox"/> ja , punkt 12 litra b, idet punktet også omfatter nyttiggørelse af affald <input type="checkbox"/> nej – anlægget er ikke omfattet af VVM-reglerne og skal ikke screenes.
<b>1.6 Projektets placering</b> Beskriv kort det omhandlede projekts placering og angiv kortbilag  Kortbilag: <input type="checkbox"/> 1:50.000 <input type="checkbox"/> 1:10.000 <input type="checkbox"/> Andet – angiv målestok:  Se bilag i miljøgodkendelsen
<b>1.7 Arealbehov</b>

Arealbehovet i ha <input type="checkbox"/> ikke relevant Træpillefabrik og hal er bygget på virksomhedens eksisterende grund
<b>1.8 Ejerforhold</b>
Er bygherre er ejer af det samlede areal:  <input checked="" type="checkbox"/> ja - <input type="checkbox"/> nej
<b>1.9 Højde</b>
Anlæggets maksimale bygningshøjde  Højde 10 meter <input type="checkbox"/> ikke relevant
<b>1.10 Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af:</b>
<input type="checkbox"/> ikke relevant
Savsmuld og høvlspåner – opbevares i 1000 m2 lagerhal
Færdigvarer – type og mængde  10.000 ton træpiller
<b>1.11 Strækningsanlæg</b>
<input checked="" type="checkbox"/> ikke relevant
Anlæggets kapacitet for strækningsanlæg: Anlæggets længde for strækningsanlæg:
<b>1.12 Sårbarhed overfor miljøpåvirkning</b>
Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:  <input type="checkbox"/> ja - <input type="checkbox"/> nej - <input checked="" type="checkbox"/> bør undersøges
<b>1.13 Kumulative forhold</b>
<input type="checkbox"/> ikke relevant
For påvirkninger som støj og lugt vil der være kumulativ effekt med de øvrige påvirkninger fra virksomheden
<b>1.14 Forbrug af råstoffer og vand</b>
Der forbruges råstoffer i form af fossile brændstoffer i anlægs- og driftsfase. Der er ikke særlig vandforbrug
Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet  <input type="checkbox"/> ja - <input checked="" type="checkbox"/> nej
<b>1.15 Affaldstyper og mængder som følge af anlægget</b>

Ikke mængder af farligt affald af betydning
Ikke mængder af andet affald af betydning
Der genereres ikke spildevand
Vil affald og spildevand blive håndteret indenfor rammerne af bestående ordninger:  <input checked="" type="checkbox"/> ja - <input type="checkbox"/> nej
<b>1.16 Øvrige miljøforhold</b>
Vil det anmeldte anlæg kunne opfylde vejledende grænseværdier for støj  <input checked="" type="checkbox"/> ja - <input type="checkbox"/> nej
Vil det anmeldte anlæg kunne opfylde vejledende grænseværdier for luftforurening:  <input checked="" type="checkbox"/> ja - <input type="checkbox"/> nej
Vil anlægget give anledning til lugtgener:  undersøges <input checked="" type="checkbox"/> ja - <input type="checkbox"/> nej - <input type="checkbox"/> bør
Vil anlægget give anledning til lysgener:  undersøges <input type="checkbox"/> ja - <input checked="" type="checkbox"/> nej - <input type="checkbox"/> bør
<b>1.17 Konsekvenser for anvendelse af naboarealer</b>
Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner  <input type="checkbox"/> ja - <input checked="" type="checkbox"/> nej
<b>1.18 Risiko for uheld</b>
Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:  undersøges <input type="checkbox"/> ja - <input checked="" type="checkbox"/> nej - <input type="checkbox"/> bør
<b>2. Anlæggets placering:</b>
<b>2.1 Arealanvendelse</b>

Er anlægget i overensstemmelse med den eksisterende arealanvendelse:	<input checked="" type="checkbox"/> ja - <input type="checkbox"/> nej
Der forventes meddelt dispensation fra retablering af råstofområde	
Er anlægget i overensstemmelse med den eksisterende lokalplan for området:	<input type="checkbox"/> ja - <input checked="" type="checkbox"/> nej
Den østligste del af rager med få meter udenfor det lokalplanlagte område, d.v.s i råstofgraveområdet. Tilladelse til råstofgravning er udløbet. Holstebro Kommune forventer at meddele dispensation for retablering af området.	
Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:	<input type="checkbox"/> ja - <input checked="" type="checkbox"/> nej
<b>2.2 Påvirkning af omgivelser</b>	
Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:	<input type="checkbox"/> ja - <input checked="" type="checkbox"/> nej - <input type="checkbox"/> bør
undersøges	
Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:	<input type="checkbox"/> ja - <input checked="" type="checkbox"/> nej - <input type="checkbox"/> bør undersøges
Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:	<input type="checkbox"/> ja - <input checked="" type="checkbox"/> nej
Forudsætter anlægget rydning af skov:	<input type="checkbox"/> ja - <input checked="" type="checkbox"/> nej
Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:	<input type="checkbox"/> ja - <input checked="" type="checkbox"/> nej - <input type="checkbox"/> bør undersøges
Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder:	
Nationalt:	<input type="checkbox"/> ja - <input checked="" type="checkbox"/> nej - <input type="checkbox"/> bør undersøges
Internationalt (Natura 2000):	<input type="checkbox"/> ja - <input checked="" type="checkbox"/> nej - <input type="checkbox"/> bør undersøges
Forventes området at rumme beskyttede arter:	<input type="checkbox"/> ja - <input checked="" type="checkbox"/> nej - <input type="checkbox"/> bør undersøges
Hvilke områder drejer det sig om	
Nærmeste § 3 område er en sø, der ligger ca. 250 meter mod vest, sydvest	

**Nærmeste beskyttede vandløb ligger ca. 145 meter mod øst/sydøst**

Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:

Overfladevand:  ja -  nej -  bør undersøges  
Grundvand:  ja -  nej -  bør undersøges  
Naturområder:  ja -  nej -  bør undersøges  
Boligområder (støj/lys og Luft):  ja -  nej -  bør undersøges

Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:

ja -  nej

Kan anlægget påvirke:

Historiske landskabstræk:  ja -  nej -  bør undersøges  
Kulturelle landskabstræk:  ja -  nej -  bør undersøges  
Arkæologiske værdier/landskabstræk:  ja -  nej -  bør undersøges  
Æstetiske landskabstræk:  ja -  nej -  bør undersøges  
Geologiske landskabstræk:  ja -  nej -  bør undersøges

**3. Kendetegn ved den potentielle påvirkning:**

**3.1 Geografisk udstrækning**

Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:

**Ved særlige meteorologiske forhold vil der kunne opstå lugt- og støvgener i Ejsing By**

Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:

**Relativt få**

Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen:

ja -  nej -  bør undersøges

Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:

ja -  nej -  bør undersøges

Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige:

Enkeltvis:  ja -  nej -  bør undersøges  
Eller samlet:  ja -  nej -  bør undersøges

Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:

ja -  nej -  bør undersøges

Er miljøpåvirkningens sandsynlighed:	
undersøges	<input type="checkbox"/> stor - <input checked="" type="checkbox"/> lille - <input type="checkbox"/> bør
Er påvirkningen af miljøet –	
Varig: undersøges	<input type="checkbox"/> ja - <input checked="" type="checkbox"/> nej - <input type="checkbox"/> bør
Hyppig: undersøges	<input type="checkbox"/> ja - <input checked="" type="checkbox"/> nej - <input type="checkbox"/> bør
Reversibe: undersøges	<input checked="" type="checkbox"/> ja - <input type="checkbox"/> nej - <input type="checkbox"/> bør
<b>4. Konklusion</b>	
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt – VVM-pligtigt:	
	<input type="checkbox"/> ja - <input checked="" type="checkbox"/> nej
Konklusion:	
Ud fra projektets størrelse vurderes det, at der ikke skal udarbejdes kommuneplan med tilhørende VVM-redegørelse. Afgørelsen er begrundet i, at miljøpåvirkningens omfang ikke er af en sådan karakter og/eller grad, at etableringen er VVM-pligtig, da projektet kun vil medføre en mindre påvirkning af miljøet. Yderligere bryder projektet ikke med den planlægningsmæssige anvendelse af størsteparten af området, som ved kommuneplan og lokalplan er udlagt til erhvervsområde. Regulering sker i øvrigt på grundlag af miljøgodkendelsen.	