



Ragn-Sells Danmark				
Sammenskrivning af miljøgodkendelsesvilkår og nye standardvilkår				
Vilkår i miljøgodkendelse fra 06.03.2012	Forslag til nye vilkår	Kommentar	Standard vilkår?	Kommentar
<b>Generelt</b>				
1	3.1.1	Bibeholdes	nej	Overføres
	3.1.2	Ændret - påbud	ja	Påbud
	3.1.2	slettet i ansøgning		
<b>Indretning og drift</b>				
	3.2.1	Nyt	ja	nyt
2		Ikke relevant - slettes		Slettes - Ikke behov for hvornår der må være aktiviteter på virksomheden
3	3.2.3	Bibeholdes	ja	Overføres
4	3.2.4	Bibeholdes	ja	Overføres
5	3.2.2	Lille tilføjelse	ja	Påbud
	3.2.5			
<b>Modtagelse og oplagring af farligt affald</b>				
6	3.2.10	Bibeholdes, del udtaget - påbud	ja	Påbud
7	3.2.8	Bibeholdes, omformuleret - påbud	ja	Påbud
8	3.2.11	Bibeholdes, omformuleret, stdv - påbud	ja	Påbud
9	3.7.9	Bibeholdes, omformuleret, stdv - påbud	ja	Omfattet af vilkår 8
10	3.2.6	Påbud	ja	Påbud
<b>Affaldstyper - Ny: Modtagelse og oplagring af farligt affald</b>				
11	3.2.5 og bilag	Sammenskrevet og omformuleret	ja	Påbud
12	3.2.12	Bibeholdes	ja	Overføres
13	3.2.13	Omformuleret - påbud	ja	Påbud
14	3.7.10	Omformuleret - Påbud	ja	Påbud
15	3.2.14	Bibeholdes	ja	Overføres
16	3.2.15	Bibeholdes	ja	Overføres
17	Udgået	slettes påbud		Var tidligere stv i K 206

18	Udgået	slettes - påbud		Var tidligere stv i K 206
<b>Affaldstyper /Omlastning af .... NY: Oplag af specifikke affaldsfraktioner</b>				
19	3.2.16	Omformuleret - Påbud	ja	Påbud
20	3.2.17	Bibeholdes	ja	Overføres
21	3.2.18	Bibeholdes	ja	Overføres
22	3.2.19	Omformuleret - påbud	ja	Påbud
23	Udgået	slettes-påbud		
24	3.2.22	Bibeholdes	ja	Overføres
<b>Jord, grundvand og overfladevand NY: Besktelse af jord, grundvand og overfladevand</b>				
25	3.7.11	Næsten uændret formulering - påbud	ja	Påbud
26	3.7.1 og 3.7.12	Væsentligt ændret - påbud	ja	Påbud
27	3.7.13	Næsten uændret - påbud	ja	Påbud
28	3.7.6	Væsentligt ændret - påbud	ja	Påbud
29	3.7.8	Ændret - påbud	ja	Påbud
30	3.7.15	Bibeholdes	ja	Overføres
<b>Støj</b>				
31	3.5.1	Ændret beskrivelse af typer af områder - påbud	Nej	Påbud
32, 33 og 34	3.5.2 3.5.3 3.5.4	Bibeholdes	Nej	Overføres
<b>Luftforurening</b>				
35, 36 og 37	3.3.1	Ændret - påbud	Ja	Påbud
38	3.3.2	Ændret - påbud	ja	Påbud
<b>Affald</b>				
39	3.6.3	Ændret - påbud	ja	Påbud
40	3.6.4	Ændret-påbud	ja	Påbud
41	3.6.2	Ændret - påbud	ja	Påbud
42	3.7.9	Ændret -påbud	ja	Påbud
<b>Egenkontrol -støj</b>				
43	3.8.5	Meget lille omformulering - Påbud	ja	Påbud
44	3.8.3	Ændret - påbud	ja	Påbud
45	3.8.4	Ændret - påbud	ja	Påbud
<b>Egenkontrol NY:</b>				
46	3.9.1	Ændret - påbud	ja	Påbud
<b>Spildevand</b>				
ingen	3.4.1 - 3.4.3	Nyt	Nej	Nyt

**Vilkår 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 17, 18, 19, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45 og 46 ophæves (med påbud i miljøgodkendelse af 20.10.2021)**

---



### **Teknisk Udvalg**

Næstved Kommune  
Rådmandshaven 20  
4700 Næstved

5588 6190

[www.naestved.dk](http://www.naestved.dk)

Dato  
06-03-2012

Sagsnr.  
2011-73351

Kvalitetssikrer.  
**Susan Dyrting**

Sagsbehandler  
**Jeannie Kristensen**  
Direkte 5588 6205  
[jeakr@naestved.dk](mailto:jeakr@naestved.dk)

**Ragn-Sells Danmark A/S,  
Genbrugsanlæg,  
Magle mølle 41, 46, 47, 49A – 49F, 51A og 72,  
4700 Næstved**

**Matrikel nr. 8f, dele af 8c og 8i, Ll. Næstved, Næstved Jorder  
(CVR nr.: 86476819, P-nr.: 1.008.729.782)**

## Resumé

Ragn-Sells Danmark A/S har i januar 2012 søgt om miljøgodkendelse til udvidelse af arealet på genbrugsanlægget på Maglemølle, i det virksomheden har erhvervet bygninger og areal (Maglemølle 46), som støder op til Maglemøllens eksisterende anlæg. Virksomheden udvider dermed det samlede areal med ca. 3.000 m<sup>2</sup> til i alt ca. 12.000 m<sup>2</sup>. I forbindelse med ansøgningen er virksomheden og kommunen enedes om at revidere den eksisterende miljøgodkendelse, så der opnås sammenhæng i tilladelserne og tilpasning til opdateret lovgivning. Virksomheden ønsker at samle sine aktiviteter på Maglemølle og flytter derfor aktiviteterne fra Lillemarken 4 i Næstved.

Maglemølle ligger et område udpeget til erhverv.

Genbrugsanlægget modtager affald fra kommunale genbrugsstationer og virksomheder i regionen i form af stort og småt brændbart, ubrændbart, have- og brændbart bygningsaffald samt farligt affald. En stor del af det ikke-farlige affald neddeles og sorteres, hvorefter det opbevares inden det bortkøres eller afskibes for videre evt. behandling, genanvendelse, deponering eller forbrænding.

Det samlede areal vil udgøre ca. 9.000 m<sup>2</sup> (herunder bygninger på 1.600 m<sup>2</sup> på Maglemølle 46 og ca. 4.000 m<sup>2</sup> på Maglemølle på 41, 47, 49A-49F og 51A) og ca. 3.000 m<sup>2</sup> på havnearealet, Maglemølle 72. Der opføres ikke nye bygninger.

Neddelingsaktiviteterne og oplag af affald og farligt affald vil stort set være uændrede i forhold til det nuværende niveau. Ragn-Sells A/S har miljøgodkendelse til sortering og neddeling af affald, herunder farligt affald meddelt af Storstrøms Amt, senest justeret i 2004. Amtet har også meddelt miljøgodkendelse til oplag af imprægnerede el-master på havneareal (Maglemølle 72) i 2005. Disse miljøgodkendelser vil blive erstattet med denne.

# Indholdsfortegnelse

<b>Resumé</b> .....	<b>4</b>
<b>Indholdsfortegnelse</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Afgørelse</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Vilkår</b> .....	<b>8</b>
3.1 Generelt .....	8
3.2 Indretning og drift.....	8
3.3 Jord, grundvand og overfladevand .....	13
3.4 Støj .....	14
3.5 Luftforurening .....	15
3.6 Affald .....	15
<b>4 Oplysninger om genbrugsanlægget</b> .....	<b>17</b>
4.1 Oplysninger om ansøger og ejerforhold .....	17
4.2 Virksomhedens art .....	18
4.3 Beliggenhed og planforhold .....	18
4.4 Genbrugsanlæggets indretning.....	19
4.5 Genbrugsanlæggets aktiviteter.....	20
<b>5 Vurdering</b> .....	<b>20</b>
5.1 Luftforurening .....	20
5.2 Støj .....	21
5.3 Affald .....	21
5.4 Bilag IV-arter .....	21
5.5 Miljøledelse .....	22
5.6 Driftsforstyrrelser og uheld .....	22
5.7 Samlet vurdering .....	22
<b>6 Referenceliste</b> .....	<b>23</b>
<b>7 Bilagsoversigt</b> .....	<b>23</b>

## 2 Afgørelse

Næstved Kommune meddeler en samlet miljøgodkendelse til **både** etablering af genbrugsanlæg på adressen Maglemølle 46, 4700 Næstved på matrikel nummer 8f, Ll. Næstved, Næstved Jorder **og** revideret miljøgodkendelse til eksisterende genbrugsanlæg på Maglemølle 41, 47, 49A-49F, 51A og 72, 4700 Næstved, på matrikel nummer dele af 8c og 8i, Ll. Næstved, Næstved Jorder

Afgørelsen er truffet efter miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 1. Genbrugsanlægget er omfattet af punkt K 206 på bilag 2 i bekendtgørelse 1097 af 25-11-2009 om ændring af bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (Standardvilkår): " K 206: Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald efter en af metoderne R1-R11, som nævnt i bilag 6B til affaldsbekendtgørelsen, bortset fra de under K 209-K 215 nævnte anlæg".

Virksomheden behandler også farligt affald, som en biaktivitet og er dermed omfattet af punkt K 203 på bilag 2 i bekendtgørelse nr. 1640 af 13-12-2006 om godkendelse af listevirksomhed: "K 203: Anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald, jf. punkterne R12 og R13 i Bilag 6B, og D14 og D15 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen, forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse, bortset fra de under punkterne K 209, K 210 og K 211 nævnte anlæg"

Endvidere er der truffet afgørelse om at genbrugsanlægget ikke vil have væsentlig indvirkning på miljøet. Derfor skal vi efter planlovens § 11g ikke udarbejde en VVM-redegørelse.

### Begrundelse for afgørelsen

Kommunen har vurderet, at når genbrugsanlægget indrettes og drives i overensstemmelse med de vilkår, der er fastsat i denne miljøgodkendelse, kan der etableres og drives genbrugsanlæg på adresserne uden at det medføre væsentlige miljøpåvirkninger.

Vilkårene er fastsat dels på baggrund af standardvilkårene for listepunkt K 206 og K 203 og dels på baggrund af vores vurdering af de lokale miljøforhold og oplysningerne i ansøgningen fra december 2011 med supplerende oplysninger. Ved fastsættelse af vilkårene er der lagt vægt på at beskytte omgivelserne mod forurening og gener fra genbrugsanlægget.

Genbrugsanlægget er også omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 2, punkt nr. 12b "bortskaffelse af affald". Vi har derfor vurderet genbrugsanlæggets mulige påvirkning af miljøet efter bilag 3 i bekendtgørelsen (bek. nr. 1510 af 15-12-2010). Blandt andet har vi overordnet vurderet konsekvenserne i forhold til landskabet, naturen og vandmiljøet. Kommunen har vurderet at konsekvenserne af genbrugsanlægget ikke vil have væsentlig indvirkning på miljøet.

### Ikrafttrædelse

Godkendelsen træder i kraft den 6. marts 2012

### Bortfald

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 2 år efter datoen for endelig afgørelse.

### Bortfald af tidligere miljøgodkendelser

Med denne miljøgodkendelse bortfalder disse godkendelser:

- "Ragn-Sells GenbrugsAnlæg, Maglemølle, Maglemølle Erhvervspark, Sammenlægning af virksomheder", meddelt af Storstrøms Amt den 21-05-2002, med senere ændringer.
- Miljøgodkendelse til oplag af imprægneret træ, meddelt af Storstrøms Amt af 05-08-2005

### **Klagevejledning og annoncering**

Denne afgørelse om **miljøgodkendelse kan påklages** til Natur- og Miljøklagenævnet af jer og af andre, som har en væsentlig individuel interesse i sagen. Klagen skal være skriftlig og stilet til Natur- og Miljøklagenævnet, men indsendes til Næstved Kommune, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved, e-mail: [virksomhedogmiljoe@naestved.dk](mailto:virksomhedogmiljoe@naestved.dk). Næstved Kommune videresender klagen til Natur- og Miljøklagenævnet – vedlagt sagens akter og Næstved Kommunes kommentarer til klagen.

I vil ved klagefristens udløb få besked, hvis der er indkommet klager over miljøgodkendelsen.

Der kan endvidere **klages over afgørelsen i VVM screeningen**. Klagen skal være skriftlig og sendes direkte på mail til Natur- og Miljøklagenævnet, på [nmkn@nmkn.dk](mailto:nmkn@nmkn.dk)

Afgørelserne bliver offentliggjort i Næstved Bladet den 13. marts 2012 med klagefrist den 12. april 2012 kl. 16.

Natur- og Miljøklagenævnet opkræver et klagegebyr på 500 kr. for privatpersoner og 3.000 kr. for alle andre klagere, herunder virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Gebyret tilbagebetales, hvis du/I får helt eller delvist medhold, eller hvis afgørelsen på anden måde ændres eller ophæves. Læs mere om gebyr på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside: <http://www.nmkn.dk/Vejledninger/Gebyrvejledning/>

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene, skal søgsmålet været anlagt senest 6 måneder efter endelig afgørelse.

Venlig hilsen  
Næstved Kommune

Jesper Gersholm  
Formand f. Teknisk Udvalg

/

Svend W. Jensen  
Teknik- og Miljødirektør

Kopi sendt til:

Miljøstyrelsen Roskilde: [Post@Ros.mim.dk](mailto:Post@Ros.mim.dk)  
Embedslægeinstitutionen, Sjælland: [sjl@sst.dk](mailto:sjl@sst.dk)  
Danmarks Naturfredningsforening: [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)  
Friluftsrådet, [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)  
Dansk Ornitologisk Forening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)  
Arbejdstilsynet, [at@at.dk](mailto:at@at.dk)

### 3 Vilkår

Vilkår mærket med [Sxx-K206] er standardvilkår fra bekendtgørelsen om **ikke-farligt** affald og vilkår mærket med [Sxx-K203] er standardvilkår fra bekendtgørelsen om **farligt affald**. Nogle vilkår er en kombination.

#### 3.1 Generelt

1. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for og kendt af driftspersonalet på virksomheden, som således er orienteret om godkendelsens indhold samt for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift. [s1, tilrettet – K203/K206]

#### 3.2 Indretning og drift

2. Der må være aktiviteter på virksomheden
  - mandage - fredage i tidsrummet kl. 7-18,
  - lørdage i tidsrummet kl. 7-14.
3. Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald. [s2 – K203].
4. Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere. [s3 – K203]
5. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:
  - 5.1 Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af affald og farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
  - 5.2 Betjening af de enkelte anlæg, pumper mv.
  - 5.3 Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og evt. andre opsamlingssteder.
  - 5.4 Virksomhedens egenkontrol.
  - 5.5 Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.
  - 5.6 Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet. [Tilrettet s4 – K203/s2 - K206]

#### Modtagelse og oplagring af affald

6. Ved modtagelsen af **farligt** affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarerings og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger.



Hvis der konstateres eller er mistanke om risiko for lækage fra emballagen, skal emballagen eller emballagens indhold straks fyldes over i en ny emballage, der er egnet til den pågældende affaldsfraktion. [s 5 – K203] **Ikke-farligt** affald skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede områder [s5 – K206]

7. Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, jf. vilkår 11, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden modtagevirksomhed, skal affaldet placeres i skibscontaineren. Hvis dette ikke er muligt placeres det indendørs ved siden af skibscontaineren. [s6 – K203, tilrettet/s7 – K206]
8. Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, jf. vilkår 7, skal affaldet skal affaldet placeres i skibscontaineren. Hvis dette ikke er muligt placeres det indendørs ved siden af skibscontainere. Sideløbende skal der pågå en nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen [s7 – K203, tilrettet] Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald eller asbest, skal afvises, og dette affald må ikke behandles på området. [s6 – K206]
9. Farligt affald skal opbevares under tag og beskyttet mod vejrlig. Dog kan opbevaring af farligt affald i transportcontainere, der bliver afhentet med indhold og tømt hos modtagevirksomheden, ske under tæt presenning. [s8 – K203]
10. Imprægnerede el-master kan opbevares udendørs og uoverdækkede på havneareal, Maglemølle 72 forud for afskibning [s9 – K203, tilrettet].

#### Affaldstyper

11. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående arter og fraktioner af affald i tabel 1 og farligt affald i de i tabel 2 angivne mængder. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af tabel 2, kolonne 4, og i de oplagsområder, der er angivet i tabel 2, kolonne 5. [s10 – K203/s4 – K206]

Tabel 1: Ikke-farligt affald

Affaldsart/fraktion	Maksimalt oplag for affaldsarter eller – fraktioner (tons)	EAK0-koder Bek.48 af 19.januar 2010
Papir/pap	250	030308 150101
Blød plast	100	170203
Hård plast	50	170203
Plastkofangere	25	160199
Vinduer, glas isomix og autoruder	200	170202
Vinduer med rammer indeholdende PCB	20	17 09 02
Udtjente dæk	100	160103
Kølemøbler (CFC)	5	160211
Træ	200	170201
Blandet bygningstræ	200	170201
Have- og parkaffald	10	200201
Brændbart affald til neddeling	200	160306

Tabel 2: Farligt affald

Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 3	Kolonne 4	Kolonne 5
Farlig affaldsarter eller – fraktioner	EAK-kode	Maksim alt oplag i tons	Eventuelle særlige krav til opbevaring, jf. vilkår 10:	Oplagsområder, som angivet på bilag 2 og 3a og 3b.
Asbestholdige byggematerialer, støvende og Asbestholdige byggematerialer ialt	17 06 06 17 06 05	12		Indendørs, Maglemølle 41, 46-51b, eller under halvtag
Elektronikaffald	160213	200		Indendørs, Maglemølle 41, 46-51b
Lysstofrør	200121	0,1		Indendørs, Maglemølle 41, 46-51b
Trykimprægnet træ	170204	100	I det fri	Udendørs Havneareal, Maglemølle 72
Absorptionsmidler, filtermaterialer	15 02 02	0,6		Indendørs, Maglemølle 47
Bremseklodser indeholdende asbest	16 01 11	0,3		Indendørs, Maglemølle 47
Bremseklodser, bortset fra affald henhørende under 16 01 11	16 01 12	0,3		Indendørs, Maglemølle 47
Bremsevæsker	16 01 13	0,8		Indendørs, Maglemølle 47
Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer	08 04 09	0,05		Indendørs, Maglemølle 47
Brugte katalysatorer indeholdende guld, sølv, rhenium, rhodium eller palladium (undtagen 16 08 07)	16 08 01	0,4		Indendørs, Maglemølle 47
Brugte katalysatorer indeholdende overgangsmetaller eller overgangsmetalforbindelser, ikke andetsteds specificeret	16 08 03	0,4		Indendørs, Maglemølle 47
Kviksølvholdige komponenter	16 01 08	0,50		Indendørs, Maglemølle 47
Frostvæsker indeholdende farlige stoffer	16 01 04	0,8		Indendørs, Maglemølle 47
Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer	18 01 11	0,4		Indendørs, Maglemølle 47

Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11	08 01 11	0,4		Indendørs, Maglemølle 47
Oliefiltre	16 01 07	0,4		Indendørs, Maglemølle 47
Vandige renevæsker indeholdende farlige stoffer	11 01 11	0,4		Indendørs, Maglemølle 47
Affald til affedtning indeholdende farlige stoffer	11 01 13	0,4		Indendørs, Maglemølle 47
Andet affald, ikke andetsteds specificeret	13 08 11	0,4		Indendørs, Maglemølle 47
Andre motor-, gear- og smøreolier	13 02 08	0,4		Indendørs, Maglemølle 47
Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer	15 01 10	0,4		Indendørs, Maglemølle 47
Metalemballage	15 01 04	0,4		Indendørs, Maglemølle 47
Kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer	18 02 05	0,4		Indendørs, Maglemølle 47
Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer	08 01 11	0,4		Indendørs, Maglemølle 47
Benzin	13 07 02	0,2		Indendørs, Maglemølle 47
Farlige komponenter, bortset fra affald henhørende under 16 01 07 - 16 01 11 og 16 01 13 og 16 01 14	16 01 21	0,2		Indendørs, Maglemølle 47
Bremseklodser, bortset fra affald henhørende under 16 01 11	16 01 12	0,2		Indendørs, Maglemølle 47
Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftøringsklude og beskyttelsesdragter, bortset fra affald henhørende under 15 02 02	15 02 03	0,2		Indendørs, Maglemølle 47
Eksplorative komponenter (airbags)	16 01 10	0,2		Indendørs, Maglemølle 47

12. Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsarter og -fraktioner skal opbevares. [s 11 - K203]
13. Afstanden mellem oplag af farlige affaldsarter eller -fraktioner, der ved sammenblanding kan medføre en fysisk/kemisk reaktion, som kan udgøre en miljø- eller sundhedsmæssig risiko, skal være mindst 10 meter. Tilsvarende må der ikke kunne ske blanding af spild fra disse affaldsarter eller -fraktioner. Hvis spild fra forskellige affaldsarter og/eller -fraktioner ledes til den samme sump eller lignende opsamlingsområde, skal spildet opsamles hurtigst muligt.

Emballeret farligt affald skal placeres, således at den enkelte emballage kan inspiceres, og således at der ikke er risiko for, at emballagerne vælter. Ved stabling af emballager må der ikke være risiko for, at de nederste emballager lider overlast. [s 12 – K203]

Udendørs oplag skal være sikret mod påkørsel. [s13 – K203, tilrettet]

14. Stationære containere og transportcontainere til opbevaring eller transport af farligt affald skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der oplagres i dem. Containerne skal placeres indendørs på befæstet areal på Maglemølle 47.

Hvis containerne ikke er placeret på impermeabelt areal, jf. vilkår 27, skal de være indrettet med opsamlingskapacitet svarende til volumen af den største beholder til flydende affald, der oplagres i containeren.

Ved "impermeabelt" areal forstås et befæstet areal, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald, der håndteres på arealet. Med "tæt" forstås tilsvarende uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, som oplagres. [s 14, tilpasset – K203]

15. Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsart eller -fraktion og forsynede med tydelig mærkning. [s15 – K203]
16. Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen. [s16 – K203]
17. Der må kun neddeles rene, sorterede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form. [s8 – K206]
18. Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som fx et vandings- eller sprinklersystem. [s9 – K206]
19. Akkumulatører og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere. [s 19 – K203]
20. Helt eller delvist knuste kviksølvholdige lyskilder samt kviksølvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tætte lukkede emballager. [s 20 – K203]
21. Asbeststøv, støvende asbestholdigt affald, filtre og lignende samt asbestholdigt affald, der kan støve, som f.eks. bløde lofts- og vægplader og itugåede plader med cementbundne asbestfibre, skal i befugt tilstand opbevares i egnet, lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest. [s 21 – K203]

#### **Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald**

22. Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på de angivne og dertil indrettede arealer, jf. tegninger på bilag 2 og 3. [s29 – K203]
23. Virksomheden må ikke sammenblende farligt affald, jf. § 59, stk. 1 i bekendtgørelse nr. 619 af 27. juni 2000 om affald (Affaldsbekendtgørelsen). [s33 – K203]
24. Emballager med farligt affald samt kasserede produkter, der er kategoriseret som farligt affald, skal håndteres, så risikoen for, at der sker udslip og spredning af farlige stoffer, er reduceret mest muligt. [s34 – K203]

### 3.3 Jord, grundvand og overfladevand

25. Råvarer i form af kemikalier skal opbevares i egnede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med impermeabel belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området. [s35 – K203]
26. Tanke til fyringsolie og motorbrændstoffer skal være sikret mod påkørsel. Oplags- og påfyldningspladser for fyringsolie og motorbrændstof skal være impermeable og indrettet med fald mod sump eller afløb. [s36 – K203/s13 – K206, tilrettet]

Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede.

Ved "befæstet areal" forstås et område med fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. [s37 – K203, tilpasset]

27. Oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald skal ske på impermeable arealer og gulve. Arealer og gulve skal være indrettet som afgrænsede områder med opkant og/eller hældning mod sump, brønd eller lignende tæt(te) opsamlingsbassin(er) uden afløb eller med afspærringsventil(er).

Arealer og gulve skal endvidere indrettes således,

- at spild af flydende farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område, der skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed til flydende affald i området, og således
- at overfladevand fra de ikke-overdækkede arealer kan opsamles forinden udledning.

Godkendelsesmyndigheden tillader at imprægnerede el- og telefonmaster opbevares udendørs på befæstet areal, på Maglemølle 72 [s 38, tilpasset – K203]

28. Blandet bygge- og anlægsaffald, kildesorteret bygge- og anlægsaffald samt frasorterede materialer som fx jern, isoleringsmaterialer, ledninger, træ, glaserede tegl, farvede sanitetsgenstande og diverse kunststoffer og plast, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med fald mod afløb eller sump, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Dette krav gælder ikke for uforurenede inert affald som fx glas, beton og tegl, [s15 – K206]

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

29. Alle impermeable og befæstede arealer, sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner, gruber og lignende særlige oplagsområder skal være i god vedligeholdelsesstand. Eventuelle utætheder skal udbedres straks efter, at de er konstateret. [s 41, tilpasset – K203/s16 – K206, tilpasset]
30. I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksamheden.

Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger. [s 44 – K203]

### 3.4 Støj

31. Det samlede støjbidrag, målt som det ækvivalente korrigerede støjniveau i dB(A), skal overholde følgende værdier:

	Mandag til fredag: kl. 07:00-18:00 Samt lørdag: kl. 07:00-14:00	Mandag til fredag: Kl. 18:00-22:00 samt lørdag: kl. 14:00-22:00 og søn- og helligdage: kl. 07:00- 22:00	Alle dag: Kl. 22:00-07:00
I erhvervsområde, kommuneplan 1.4 E10.2 (Maglemølle) 1.4 E1.1 (Havneområde) 1.1 E28.1 (v/Vordingborgvej) 1.4 E10.3 (v/Marskvej)	<b>60 dB</b>	<b>60 dB</b>	<b>60 dB</b> x
Områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder (bykerne), kommuneplan 1.1 C1.30 (v/Omøvej)	<b>55 dB</b>	<b>45 dB</b>	<b>40 dB</b> x
Etageboligområder, kommuneplan 1.4 D33.1 (v/Engparken) 1.4 B1.1 (v/Mølleparken) 1.4 B49.1 (v/Susågården)	<b>55 dB</b>	<b>45 dB</b>	<b>40 dB</b> *
Boligområder for åben og lav boligbebyggelse, kommuneplan 1.3 B48.1 (v/Kanalvej)	<b>45 dB</b>	<b>40 dB</b>	<b>35 dB</b> *

x Maksimalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55 dB

\* Maksimalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 50 dB.

32. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at genbrugsanlægget bekoster støjmåling /-beregning til dokumentation af, at vilkår nu 31 er overholdt. Tilsynsmyndigheden skal godkend under hvilke driftssituationer støjmålingen /-beregningen skal foretages.
33. Støjmålinger/beregninger skal foretages efter de til enhver tid gældende retningslinjer efter "Miljømåling - Ekstern Støj" og af et certificeret eller akkrediteret firma. Referencepunkter fastlægges i forbindelse med den første støjundersøgelse i samarbejde med tilsynsmyndigheden. Ændring af referencepunkter kan kun ske efter tilsynsmyndighedens krav eller accept
34. Resultatet af støjmålinger og/eller -beregninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder efter, at genbrugsanlægget er blevet pålagt at foretage målingerne/beregningerne.

### 3.5 Luftforurening

35. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering. [s45 – K203/s10 – K206]
36. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering. [s46 – K203/ s11 – K206]
37. Hvis der uden for virksomhedens område konstateres støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, og at der etableres afskærmning eller befugtning af sorterings- og håndteringsaktiviteterne. [s12 – K206]
38. Afkast fra rumudsug skal føres mindst 1 meter over tagryg og være opadrettede. Ved tag forstås det aktuelle tag, hvor afkastet er placeret. [s47 – K203]

### 3.6 Affald

39. Spild af farligt affald på befæstede, impermeable og ubefæstede arealer skal opsamles straks.  
  
Hvis der opstår risiko for, at spild af farligt affald kan nå et afløb, skal de(n) relevante afspæringsventil(er) straks lukkes. [s48 – K203]
40. Ved uheld, hvor der f.eks. er gået hul på en emballage med flydende farligt affald, opsamles spildet hurtigst muligt. [s49 – K203, tilpasset]
41. Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale, rester fra filtrering af farligt affald samt affald fra rengøring af emballager, containere, køretøjer, tanke eller andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden. [s 50 – K203]
42. Spildolie og andet farligt affald, der fremkommer ved virksomhedens drift, skal opbevares i egnede beholdere, der enten er dobbeltvæggede eller forsynet med spildbakke og placeret under tag og beskyttet mod vejrlig, dvs. på tilsvarende vis som modtaget farligt affald. [s18 – K206]

#### Egenkontrol

43. Virksomheden skal mindst en gang årligt foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer. [s51 – K203]
44. Virksomheden skal løbende og mindst en gang i kvartalet, jf. vilkår 14 og 29, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af
  - belægninger og fuger på alle impermeable og befæstede arealer og gulve,
  - sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner,
  - stationære containere og egne transportcontainere,
  - gruber og lignende særlige oplagsområder [s 52, tilpasset – K203/s19 - K206, tilpasset]

45. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af

- impermeable og befæstede arealer,
- sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner,
- stationære containere og egne transportcontainere,
- gruber og lignende særlige oplagsområder

dog højst en gang årligt. [s 54, tilpasset – K203]

46. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

- Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.
- Løbende registrering af art, fraktion og mængder af fraført affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
- Navn, adresse og så vidt muligt CVR- og P-nummer på affaldsproducenter, der afvises.
- Dato for og resultatet af kontrol af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer, jf. vilkår 43.
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af impermeable og befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 44.
- Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af impermeable og befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 45. [s 56, tilpasset – K203]
- Modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, jf. vilkår 7, og oplysning om hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsarter, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag, jf. vilkår 11

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. [s 56, tilpasset – K203/s20 – K206, tilpasset]

**Øvrige forhold, som ikke er omfattet af miljøgodkendelsen:**

Kommunen gør opmærksom på at overjordiske tankanlæg under 6.000 l, skal overholde bestemmelserne i §§ 26 og 27, § 28, stk. 1 og 3, § 31, § 32, stk. 2, §§ 33 og 34, § 35, stk. 1, §§ 37-42 og § 45 i bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (bek. 1321 af 21-12-2011)



## **Retsbeskyttelse:**

Der er 8 års retsbeskyttelse på vilkår der vedrører Maglemølle 46, 4700 Næstved. På vilkår der vedrører den eksisterende virksomhed, er der ikke fornyet retsbeskyttelse.

## **4 Oplysninger om genbrugsanlægget**

Ragn-Sells Danmark A/S ønsker en udvidelse af arealet på genbrugsanlægget på Maglemølle, i det virksomheden har erhvervet bygninger og areal (Maglemølle 46), som er nabo til Maglemølles eksisterende anlæg. Virksomheden udvider dermed det samlede areal med ca. 3.000 m<sup>2</sup> til i alt ca. 12.000 m<sup>2</sup>. I forbindelse med ansøgningen er virksomheden og kommunen enedes om at revidere den eksisterende miljøgodkendelse, så der opnås sammenhæng i tilladelserne og tilpasning til opdateret lovgivning. Virksomheden ønsker at samle sine aktiviteter på Maglemølle og flytter derfor aktiviteterne fra Lillemarken 4 i Næstved.

Maglemølle ligger et område udpeget til erhverv.

Genbrugsanlægget modtager affald fra kommunale genbrugsstationer og virksomheder i regionen i form af stort og småt brændbart, ubrændbart, have- og brændbart bygningsaffald samt farligt affald. En stor del af det ikke-farlige affald neddeles og sorteres i fraktioner, der muliggør, at det kan bortskaffes under hensyntagen til såvel miljøet som ressourcer ved bl.a. forbrænding, kompostering, genanvendelse, deponering eller særlig behandling.

Det samlede areal vil udgøre ca. 9.000 m<sup>2</sup> (herunder bygninger på 1.600 m<sup>2</sup> på Maglemølle 46 og ca. 4.000 m<sup>2</sup> på Maglemølle på 41, 47, 49A- 49F og 51A) og ca. 3.000 m<sup>2</sup> på havnearealet, Maglemølle 72. Der opføres ikke nye bygninger.

Virksomheden forventer at modtage ca. 80.000 tons ikke-farligt affald/år og ca. 16.500 tons farligt affald/år (heraf 15.000 tons elektronikaffald og 1.500 tons imprægneret træ). Affaldet vil blive tilført/fraført med ca. 80-100 varevogne og lastbiler/dag 220 dage/år.

### **4.1 Oplysninger om ansøger og ejerforhold**

#### **Ansøger**

Ansøger er:  
Ragn-Sells Danmark A/S,  
Maglemølle 46,  
4700 Næstved

Tlf: 70 70 25 55

CVR nr.: 86476819, P-nr.: 1.008.729.782

Ragn-Sells Danmark A/S er et fuldtøjet datterselskab af den familieejede svenske miljøkoncern af Ragn-Sellsföretagen AB, der foretager indsamling, transport, oparbejdning og forædling af alle typer affald og restprodukter for et stort antal offentlige og private erhvervskunder.

Ragn-Sells-koncernen med hovedkontor i Stockholm driver miljøservicevirksomhed i Nordikum, der omfatter Sverige, Norge, Estland, Letland, Polen og Danmark.

Koncernen har ca. 2.450 medarbejdere og en årsomsætning på ca. 4 mia. svenske kroner. Genbrugsanlægget repræsenteres af v.adm. dir., Massimo Forti, Maglemølle 46, 4700 Næstved, mobil 22208970 og miljøchef Maria Emilia Ekblad, U-vej 3-5, 2300 København S, mobil 22208971

## 4.2 Virksomhedens art

### Listebetegnelse

Genbrugsanlægget består som tidligere beskrevet af affaldsbehandlende aktiviteter med listebetegnelsen:

<b>Hovedaktivitet: Nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farlig affald</b>	<b>K206</b>	Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald efter en af metoderne R1-R11, som nævnt i bilag 6B til affaldsbekendtgørelsen, bortset fra de under K 209-K 215 nævnte anlæg
<b>Biaktivitet: Nyttiggørelse og bortskaffelse af farligt affald</b>	<b>K203</b>	Anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald, jf. punkterne R12 og R13 i Bilag 6B og D14 og D15 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse, bortset fra de under punkterne K 209, K 210, K 211 og K 212 nævnte anlæg.
<b>Risikobekendtgørelse</b>		Genbrugsanlægget vurderes ikke at være omfattet af risikobekendtgørelsen.

## 4.3 Beliggenhed og planforhold

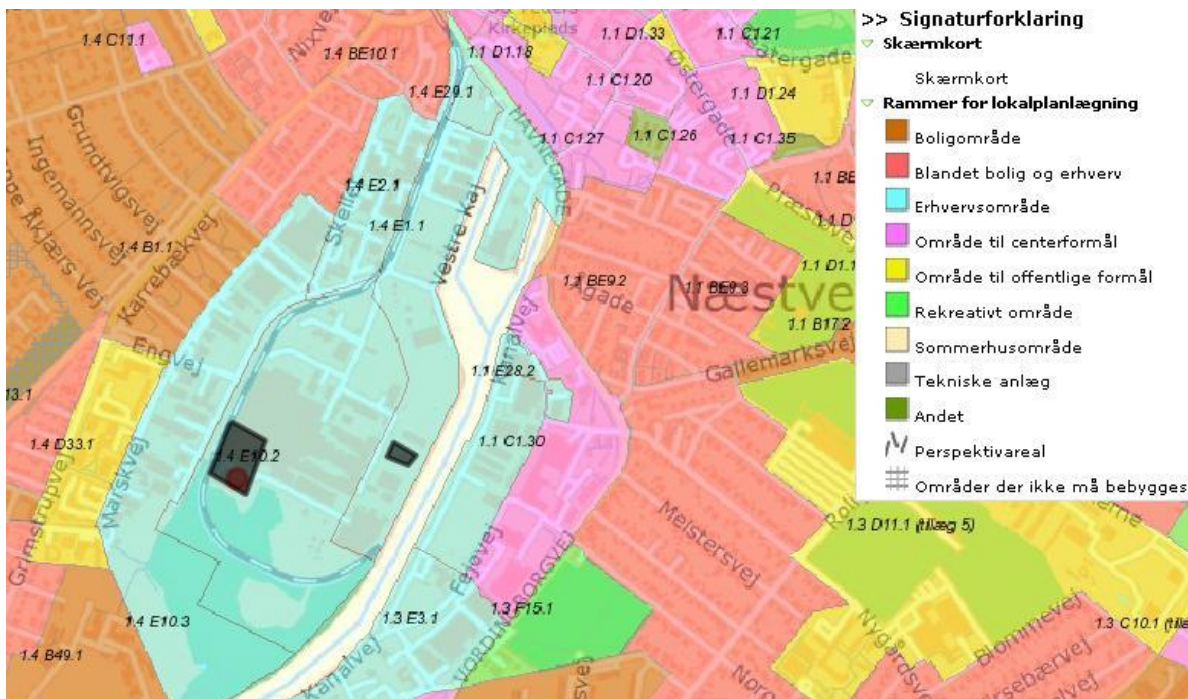
Virksomhedens areal etableres på eksisterende erhvervsarealer. Virksomheden har erhvervet bygninger og areal (Maglemølle 46), som er nabo til Maglemøllens eksisterende anlæg. Virksomheden udvider dermed det samlede areal med ca. 3.000 m<sup>2</sup> til i alt ca. 12.000 m<sup>2</sup>, som er beliggende på matr.nr. 8f, dele af 8c og 8i, Ll. Næstved, Næstved Jorder. Det samlede areal vil udgøre ca. 9.000 m<sup>2</sup> (herunder bygninger på 1.600 m<sup>2</sup> på Maglemølle 46 og ca. 4.000 m<sup>2</sup> på Maglemølle på 41, 47, 49A-49F og 51A) og ca. 3.000 m<sup>2</sup> på havnearealet, Maglemølle 72. Der opføres ikke nye bygninger.

### Kommune- og lokalplanforhold

Genbrugsanlægget på Maglemølle er beliggende i et kommuneplanlagt erhvervsområde i byzone, der er udpeget til tungere industri med kommuneplannummer 1.4 E10.2. Der er ingen lokalplan for området.

Havnearealet - til oplag af imprægneret træ, dæk, vinduesglas og neddelt træ - er beliggende i et kommuneplanlagt erhvervsområde i byzone, der er udpeget til havneerhverv med kommuneplannummer 1.4 E1.1. Der er ingen lokalplan for området.

Beliggenhed og afgrænsning fremgår af oversigtsplan på bilag 1 samt efterfølgende figur.



**Figur 1: Oversigt med planrammer**

Nærmeste etageboligområde er beliggende ca. 200 meter vest for genbrugsanlægget (Engparken og Marskgården). Nærmeste boligområde er beliggende ca 500 m sydøst for genbrugsanlægget (v/Kanalvej).

**Vurdering af Virkning på Miljøet (VVM)** Genbrugsanlægget er omfattet af bekendtgørelsens bilag 2, punkt nr. 12b "bortskaffelse af affald". Vi har derfor vurderet genbrugsanlæggets mulige påvirkning af miljøet efter bilag 3 i bekendtgørelsen. Blandt andet har vi vurderet konsekvenserne i forhold til landskabet, naturen og vandmiljøet.

Kommunen har overordnet vurderet konsekvenserne af det ansøgte efter reglerne i VVM-bekendtgørelsens § 3, stk. 2 (bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010). Vores konklusion er, at genbrugsanlægget ikke vil have væsentlig indvirkning på miljøet. Derfor skal vi efter planlovens § 11g ikke udarbejde en VVM-redegørelse.

#### 4.4 Genbrugsanlæggets indretning

Genbrugsanlæggets overordnede indretning på Maglemølle fremgår af situationsplan på bilag 2. Planen er vejledende, så Ragn-Sells har mulighed for at flytte rundt på indendørs aktiviteter i overensstemmelse med driftsmæssige hensyn, for så vidt angår ikke-farligt affald og elektronikskrot. Dog skal imprægneret træ placeres på det dertil indrettede havneareal, som fremgår af situationsplan for Havneareal, Maglemølle 72 på bilag 3. Øvrigt farligt affald skal placeres i den dertil indrettede skibscontainer, som er placeret indendørs.

#### Til- og frakørsel

Der ændres ikke på eksisterende køreveje. Til- og frakørsel sker via Fabriksvej.

## 4.5 Genbrugsanlæggets aktiviteter

### I ikke-farligt affald

Papir, plast og pap: presses i egen presse, hvorefter det transporteres videre til oparbejdningsfabrikker. Færdigvare opbevares i lagerhallen.

Vinduer med trærammer (som kan indeholde PCB): Glas og træ sorteres fra manuelt indendørs. Trærammer som indeholder PCB sendes til godkendt anlæg p.t. Kommune Kemi.

Glas: Transporteres videre til oparbejdning

Dæk: Transporteres videre til oparbejdning

Blandet bygningsaffald: sorteres eller omlastes. De genanvendelige fraktioner lægges i container. Efterfølgende bliver den brandbare fraktion neddelte og sendt til slutbehandling.

Batterier: Transporteres videre til oparbejdning

### Farligt affald

Elektronikaffald: modtages i lagerhallen, hvor ledninger fjernes og varen transporteres videre.

Lyskilder: Transporteres videre til oparbejdning

Asbest: sendes til godkendt modtageranlæg

Trykimprægnet træ: Samles på havneareal, Maglemølle 72 og sendes til viderebehandling

Øvrigt farligt affald: Modtages fra mindre virksomheder (autoværksteder) og opsamles i godkendte beholdere indendørs i skibscontainer. Containeren er aflåst når virksomheden ikke er i drift og den har en opsamlingskapacitet svarende til volumen af den største beholder til flydende affald og har en tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der oplagres. Materialet køres til godkendt modtageranlæg for behandling.

### Genbrugsanlæggets materiel

Genbrugsanlægget råder over Ballepresse, Volvo L70 gummiged, Doosan gravmaskine DW210, 2 stk. gaffeltrucks, Lastbil, Volvo L30 minilæsser, Neddeler BW Büffel 360.

## 5 Vurdering

### 5.1 Luftforurening

På genbrugsanlægget vil der forekomme emission fra lastbilkørsel. Næstved Kommune vurderer, at der med ca. 80-100 varevogne og lastbilers til- og frakørsel 220 dage om året ikke vil give anledning til nævneværdig luftforurening.

I forbindelse med omlastning og neddeling af det ikke-farlige affald kan der være støvemission. Næstved Kommune vurderer, at der ikke vil være nævneværdig luftforurening, da al omlastning og neddeling sker indendørs.

## 5.2 Støj

Støj fra genbrugsanlægget vil opstå fra følgende kilder:

Støjkilder		Art
1.	Til- og frakørsel af lastbiler og andre køretøjer	Ca. 80-100 varevogne og lastbiler dagligt
2.	Intern kørsel med affald	Kørsel med frontlæsser Volvo L70(L <sub>w</sub> A 113), drifttid 1.200 timer/år
3.	Neddeling af træ og brændbart affald	Langsomtgående Neddeler Büffel 360 (L <sub>w</sub> A 102) Driftstid ca. 600 timer/år
4.	Sortering af affald med gravemaskine	Doosan DW210 gravemaskine (L <sub>w</sub> A 102), driftstid ca. 1.200 timer/år
5.	Ballepresse	Indendørs, ikke betydelig støj.

Knuseanlægget (støjkilde 3) er den væsentligste støjkilde. Knusning forgår inde i sorteringshallen og støjniveau bliver således meget dæmpet.

Nærmeste etageboligområde er beliggende ca. 200 meter vest for genbrugsanlægget (Engparken og Marskgården). Nærmeste boligområde er beliggende ca 500 m sydøst for genbrugsanlægget (v/Kanalvej)

Der er ikke foretaget støjmålinger eller -beregninger i forbindelse med eksisterende drift eller ansøgning til denne miljøgodkendelse. Der har ikke været støjklager og kommunen har ved miljøtilsyn ikke vurderet at der skulle være støjgener hos omkringboende, som følge af virksomhedens aktiviteter. Næstved Kommune vurderer at genbrugsanlægget, selv med en udvidelse på Maglemølle 46, med sin beliggenhed og ved at de mest støjende aktiviteter foretages indendørs, ikke vil overskride gældende støjgrænser hos nærmeste boliger.

## 5.3 Affald

Der forventes modtaget ca. 90.000 – 100.000 tons ikke-farligt affald/år og ca. 16.000 tons farligt affald/år.

Genbrugsanlægget modtager affald fra kommunale genbrugsstationer og virksomheder i regionen i form af stort og småt brændbart, ubrændbart, have- og brændbart bygningsaffald samt farligt affald. En stor del af det ikke-farlige affald neddeles og sorteres i fraktioner, der muliggør, at det kan bortskaffes under hensyntagen til såvel miljøet som ressourcer ved bl.a. forbrænding, kompostering, genanvendelse, deponering eller særlig behandling.

## 5.4 Bilag IV-arter

I henhold til § 11 i habitatbekendtgørelsen (*bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 408 af 01.05.2007*), kan der ikke meddeles dispensation/tilladelse fra miljøbeskyttelsesloven, hvis det ansøgte kan "beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a)..." eller "ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b) i alle livsstadier"

I området er der en mulighed for, at bilag IV-arterne eremit, flagermus, grøn mosaikguldsmed, spidssnudet frø, springfrø og stor vandsalamander muligvis kan findes.

Der er imidlertid ikke registreret eller kendskab til fund af nogle af disse arter i området, ligesom området for miljøgodkendelsen ikke indeholder leve- eller rastesteder for nogen af de angivne arter, som f.eks. vandhuller for padder, hule træer for flagermus eller diger, hegn, markskel, skrænter for stor vandsalamander.

Det er Næstved Kommunes vurdering, at habitatbekendtgørelsen ikke er til hinder for en miljøgodkendelse af projektet.

## 5.5 Miljøledelse

Ragn-Sells Danmark A/S arbejder målrettet for løbende at forøge miljøbevidstheden og forbedre arbejdsmiljøet og -sikkerheden for alle medarbejderne. Virksomheden er både miljø- og kvalitetscertificeret (ISO 14001:2004 og ISO 9001: 2008). Virksomheden bliver auditeret 2 gange årligt af en ekstern auditor, 2 gange årligt af intern auditor gruppe (som arbejder på tværs af koncernen).

Ragn-Sells Danmark A/S ønsker gennem certificeringen at:

- øge troværdigheden over for omverden mht. miljøforhold
- øge motivationen hos medarbejderne
- forbedre arbejdsmiljøet gennem substitution af farlige stoffer og materialer
- etablere et miljøstyringssystem, der sikrer korrekt håndtering af alle miljøopgaver
- indstifte en kvalitetssikring af alle procedurer (administrative og driftsmæssige)
- reducere omkostninger gennem bedre udnyttelse af ressourcer og effektivisering af procedurene.

Hos Ragn-Sells er genanvendelse af råvarer et dagligt mål og drivkraften for alle medarbejdere. Virksomheden garanterer en høj genanvendelsesprocent på alle råvarer. Det betyder, at genanvendelse har højeste prioritet. Herefter kommer forbrænding med energjudnyttelse, mens deponering er sidste mulighed.

## 5.6 Driftsforstyrrelser og uheld

Eventuelt spild i relation til modtagelse og opbevaring af farligt affald vil blive opsamlet i sorteringshallen.

Kommunen vurderer ikke at genbrugsanlægget er omfattet af " Bek. 1666 af 14-12-2006 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer" på baggrund af krav om maksimale opbevaringsmængder af farligt, flydende affald.

## 5.7 Samlet vurdering

Næstved Kommunes samlede vurdering er, at hvis anlægget indrettes og drives i overensstemmelse med:

- De oplysninger der foreligger i virksomhedens ansøgning
- Vilkårerne i denne miljøgodkendelse

kan virksomhedens aktiviteter gennemføres kan uden væsentlig miljøpåvirkning af og gene for omgivelserne.

## **6 Referenceliste**

Materiale der ligger til grund for afgørelsen

- Ansøgning fra Ragn-Sells Danmark A/S af januar 2012.
- Supplerende oplysninger frem til godkendelsen

## **7 Bilagsoversigt**

Bilag 1    Oversigtskort

Bilag 2    Situationsplan

Bilag 3    Indretningsplan

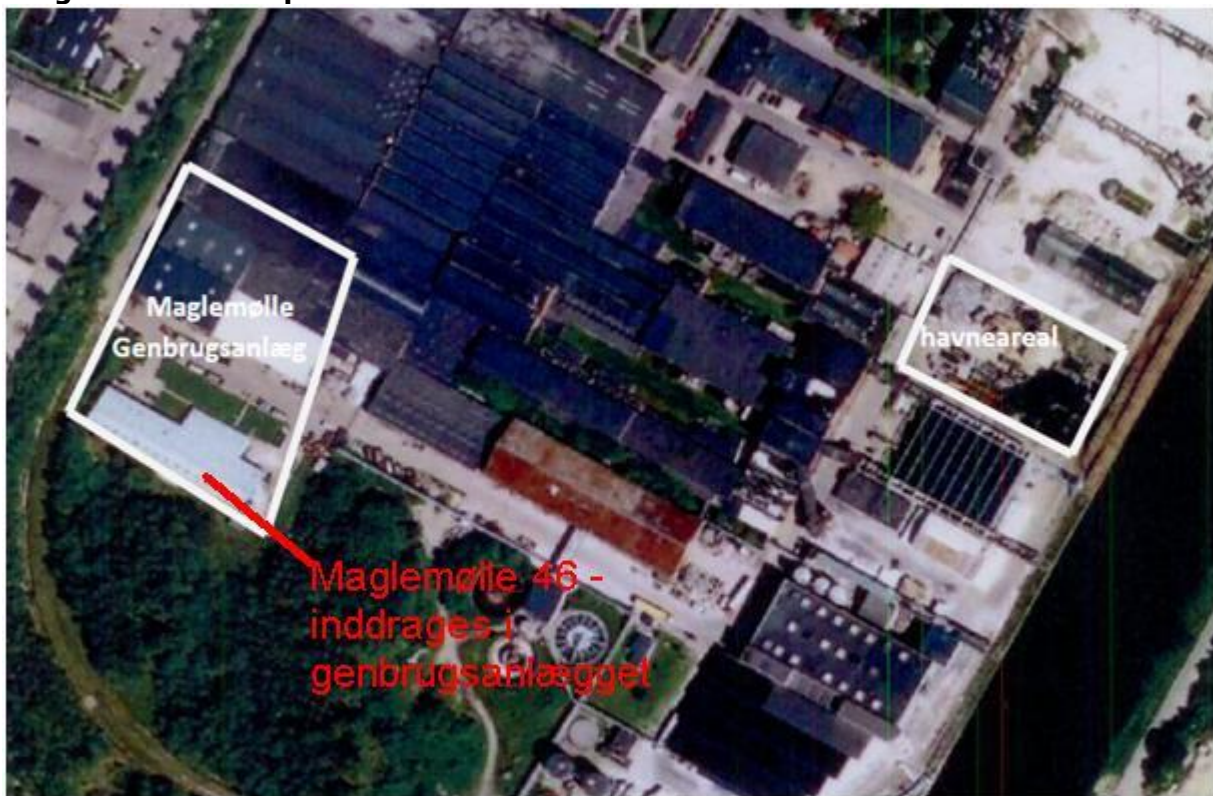
Bilag 4    Oversigt over husnumre på bygninger

**Bilag 1 - Oversigtskort**





## Bilag 2 - Situationsplan



**Bilag 3a - Indretningsplan – Maglemølle**



**Bilag 3b - Indretningsplan, Havneareal, Maglemølle 72**



**Bilag 4: Oversigt over husnumre på bygninger**

