



Miljöprövningsdelegationen

Global Care Recycling AB  
Ombud: Katarina Löfvenberg  
KL Mark- och Miljökonsult  
Oskarsvägen 20  
172 76 Sundbyberg

## Tillstånd enligt miljöbalken till miljöfarlig verksamhet på Global Care Recycling ABs avfallsanläggning vid Gladö kvarn i Huddinge kommun

Tillståndsplikt B och verksamhetskod 90.30, 90.70, 90.100 enligt 29 kap. 1,6, 9 §§  
miljöprövningsförordningen (2013:251)  
SWEREF - N: 6564081,4 E: 671544,2

### BESLUT

Miljöprövningsdelegationen lämnar Global Care Recycling AB (bolaget),  
organisationsnummer 556819-0200, tillstånd enligt 9 kap. 6 § miljöbalken att vid  
bolagets avfallsanläggning inom fastigheten Gladö 76:8, i Huddinge kommun,

- ta emot, sortera, mellanlagra och mekaniskt bearbeta maximalt 150 000 ton annat avfall än farligt avfall årligen, där den samtidiga mellanlagringen maximalt får vara 10 000 ton annat avfall än farligt avfall vid varje enskilt tillfälle,
- mellanlagra maximalt 50 ton farligt avfall vid varje enskilt tillfälle, varav maximalt 30 ton blybatterier, 5 ton oljeavfall, 30 ton tryckimpregnerat trä, 30 ton elektriska- och elektroniska produkter och 1 ton annat farligt avfall får mellanlagras vid varje enskilt tillfälle.

Detta tillstånd gäller tillsvidare.

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Stockholms län godkänner den i ärendet upprättade miljökonsekvensbeskrivningen.

### Villkor

#### Allmänt

1. Om inte annat följer av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad bolaget har angivit i ansökningshandlingarna eller i övrigt åtagit sig i ärendet.
2. Bolaget ska meddela tillsynsmyndigheten när tillståndet tas i anspråk.

Datum  
2014-02-20

Beteckning  
5511-29336-2012

### Hantering och skötsel

3. Anläggningen ska vara inhägnad och in- och utfarter ska vara försedda med låsbara grindar som ska hållas låsta då anläggningen inte är bemannad.
4. Tydliga skyltar och anvisningar om hur avfallet ska sorteras och placeras samt hur trafikflödena är tänkta att gå ska finnas inom anläggningen.
5. Städning ska ske vid behov så att anläggningen hålls i välvårdat skick och att minsta möjliga spill uppstår på tillfartsväg och i omgivningen.
6. Bolaget ska se till att lukt- och damningsolägenheter inte uppstår i omgivningen. Om olägenheter uppstår så ska bolaget vidta åtgärder omgående. *Se vidare under rubriken delegation.*
7. All sortering och mekanisk bearbetning ska ske i den för ändamålet uppförda byggnaden. Sortering eller bearbetning får undantagsvis ske utanför byggnaden efter tillsynsmyndighetens medgivande. *Se vidare under rubriken delegation.*
8. Aktivitetsytor där hantering pågår och ytan för mellanlagring av icke farligt avfall och farligt avfall ska vara tät. All mellanlagring, bearbetning och övrig hantering ska ske på sådant sätt att risk för föroreningar av mark och vatten förebyggs.
9. Farligt avfall ska lagras i den hall som är uppförd för sortering och mekaniskt bearbetning av avfall med undantag för skrymmande bygg- och rivningsavfall som utgör farligt avfall. Sådant farligt avfall får förvaras utomhus i container med lock eller motsvarande på en hårdgjord yta.
10. Hantering av elektriskt och elektroniskt avfall ska ske på sådant sätt att vidare förbehandling och återanvändning eller återvinning av avfallet inte försvåras.
11. Flytande farligt avfall ska mellanlagras invallat. Invallningen ska rymma största behållarens volym plus 10 % av övriga behållares volym.
12. Blybatterier och andra batterier med flytande elektrolyt ska mellanlagras i syrafasta behållare.

### Dagvatten

13. Allt dagvatten ska samlas upp och passera reningsanläggning innan avledning till infiltrationsanläggning. Där det behövs, ska förorenat vatten renas med avseende på metaller och andra föroreningar innan avledning får ske till infiltrationsanläggning. *Se vidare under rubriken delegation*
14. För det fall föroreningar förekommer i dagvatten som kan påverka intilliggande mark- och vatten på ett sätt som innebär att

Datum  
2014-02-20

Beteckning  
5511-29336-2012

miljökvalitetsnormerna för yt- och grundvatten riskerar att inte uppfyllas ska åtgärder vidtas i verksamheten genom ytterligare rening av förorenat dagvattnet eller omhändertagande på annat sätt. *Se vidare under rubriken delegation.*

#### Luft

15. Mängden partiklar (damm och stoft) i luft från sortering- och krossningshallens utgående ventilation ska begränsas så att bidraget från bolagets verksamhet som högst uppgår till 20 mg per m<sup>3</sup> ntg luft.

Det angivna begränsningsvärdet ska kontrolleras genom partikelmätningar och beräkningar. Kontroll ska ske senast tolv månader efter att tillståndet har tagits i anspråk och därefter vid förändringar i verksamheten som kan påverka partikelhalter eller när tillsynsmyndigheten begär det.

#### Kemiska produkter

16. Kemiska produkter ska förvaras på sådant sätt att läckage och spill inte riskerar att förorena avloppssystem eller omkringliggande mark eller vatten.
17. Drivmedelstankar ska förvaras inom tät invallning som rymmer hela tankens volym. Invallningen ska vara skyddad mot nederbörd och försedd med påkörningsskydd.

#### Buller

18. Buller från verksamhetsområdet ska begränsas så att de ekvivalenta ljudnivåerna utomhus vid bostäder än följande:

50 dB(A) dagtid (kl. 07-18)  
45 dB(A) kvällstid (kl. 18-22) samt lör-, sön- och helgdag (kl.07-22)  
40 dB(A) nattetid (kl. 22-07).

Vid arbetslokaler för ej bullrande verksamhet gäller 10 dB(A) högre begränsningsvärde än ovanstående. Arbetsmoment som typiskt sett kan ge upphov till momentana ljudnivåer över 55 dB(A) får inte utföras nattetid (kl. 22.00 - 07.00).

De angivna begränsningsvärdena ska kontrolleras genom närfältsmätningar och beräkningar. Kontroll ska ske senast tolv månader efter det att tillståndet har tagits i anspråk och därefter vid förändringar i verksamheten som kan påverka ljudnivån eller när tillsynsmyndigheten begär det.

#### Riskhantering

19. En plan för åtgärder och beredskap mot brand och olyckor ska finnas tillgänglig på anläggningen senast 6 månader efter att tillståndet tagits i anspråk. Planen ska upprättas i samråd med den lokala räddningstjänsten (Södertörns brandförsvarsförbund) och tillsynsmyndigheten.

Datum  
2014-02-20

Beteckning  
5511-29336-2012

20. Personlig skyddsutrustning, saneringsutrustning och brandsläckare ska finnas lätt tillgänglig på anläggningen. Arbets- och säkerhetsinstruktioner samt rutiner för hantering av farligt avfall vid eventuellt spill och läckage ska finnas upprättade och tillgängliga på anläggningen.

#### Uppföljning och kontroll

21. Ett reviderat egenkontrollprogram och en utbildningsplan ska lämnas till tillsynsmyndigheten senast tre månader efter att tillståndet tagits i anspråk. Av programmet ska framgå hur kontroll av verksamheten ska ske.

#### Övrigt

22. Om verksamheten i sin helhet eller någon del av denna upphör ska detta anmälas senast sex månader dessförinnan till tillsynsmyndigheten.

Eventuella kemiska produkter och farligt avfall ska tas om hand på så sätt som tillsynsmyndigheten bestämmer. Verksamhetsutövaren ska vidare i samråd med tillsynsmyndigheten utreda om förorenade områden, inklusive byggnader, finns på fastigheterna och i sådana fall också ansvara för att efterbehandling sker, efter vederbörlig prövning enligt 10 kapitlet miljöbalken.

### **Delegation**

Miljöprövningsdelegationen överlåter med stöd av 19 kap. 5 § och 22 kap. 25 § miljöbalken åt tillsynsmyndigheten att vid behov fastställa ytterligare villkor avseende:

- lukt- och damningsolägenheter (villkor 6)
- sortering och mekanisk bearbetning utomhus (villkor 7)
- hanteringen, rening och infiltration av dagvatten (villkor 13 och 14)

### **Igångsättnings tid**

Miljöprövningsdelegationen anger ingen tid inom vilken verksamheten ska ha satts igång eftersom tillståndet avser en delvis befintlig verksamhet.

### **Verkställighet**

Miljöprövningsdelegationen bifaller bolagets yrkande om verkställighetsförordnande. Tillståndet får tas i anspråk även om beslutet inte har vunnit laga kraft.

## **REDOGÖRELSE FÖR ÄRENDET**

### **Tidigare tillståndsbeslut**

Datum  
2014-02-20

Beteckning  
5511-29336-2012

Bolaget har inget tillstånd för verksamheten vid fastigheten Gladö 76:8 i Huddinge kommun. Bolaget bedriver idag en anmälningspliktig verksamhet på fastigheten Gladö 76:8 efter anmälan till tillsynsmyndigheten. Tillsynsmyndigheten meddelade med anledning av anmälan föreläggande om försiktighetsmått för verksamheten den 13 oktober 2011.

### **Samråd**

Samråd hölls den 22 februari 2012 med bolaget, Länsstyrelsen och Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen i Huddinge kommun. Boende, närliggande verksamheter, andra berörda, Södertörns brandförsvarsförbund och Naturvårdsavdelningen i Huddinge kommun har erhållit information om samråd och getts möjligheten att inkomma med synpunkter. Sammanfattningsvis har synpunkter framförts angående buller, nedskräpning, vattenutsläpp, luftutsläpp, transporter, brandskydd, lagring av avfall utomhus, trafikproblem och trivselfrågor till följd av den ansökta utökningen av befintlig verksamhet. Bolaget har efter genomförda samråd skickat in en samrådsredogörelse till Länsstyrelsen. Länsstyrelsen beslutade den 26 juni 2012 att den planerade verksamheten inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan.

### **Ärendets handläggning**

Ansökan om tillstånd kom in till Länsstyrelsen den 4 september 2012. Efter kompletteringar kungjordes ansökan i tidningarna Mitt i Huddinge den 12 november 2013, Dagens Nyheter den 13 november 2013 och i Svenska dagbladet den 13 november 2013. Ansökan remitterades till Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen i Huddinge kommun, Södertörns brandförsvarsförbund och Länsstyrelsen i Stockholms län. Yttranden har kommit in från Gladökvarns Fastighetsägarförening den 3 december 2013, SRV återvinning AB den 4 december 2013, Södertörns brandförsvarsförbund den 6 december 2013 och Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen i Huddinge kommun den 11 december 2013. Bolaget har bemött inkomna yttranden. Ett förslag till beslut har skickats till bolaget för möjlighet att lämna synpunkter den 10 februari 2014. Bolaget har lämnat en synpunkt angående förslaget den 12 februari 2014.

### **SAMMANFATTNING AV SÖKANDENS ANSÖKAN OCH MILJÖKONSEKVENSBESKRIVNING**

#### **Yrkanden**

Global Care Recycling AB (Bolaget) ansöker om tillstånd för befintlig och utökad verksamhet inom fastigheten Gladö 76:8 i Huddinge kommun.

Bolaget yrkar om tillstånd att:

Datum  
2014-02-20

Beteckning  
5511-29336-2012

- dels ta emot, sortera och behandla maximalt 150 000 ton bygg-och industriavfall samt hushållens grovavfall klassificerat som icke-farligt avfall per år
- dels mellanlagra maximalt 10 000 ton icke-farligt avfall vid varje enskilt tillfälle,
- dels mellanlagra maximalt 5 ton oljeavfall, 30 ton blybatterier, 30 ton impregnerat trä, 1 ton annat farligt avfall vid varje enskilt tillfälle, samt att verksamheten aldrig ska mellanlagra mer än 50 ton farligt avfall vid något enskilt tillfälle,

Bolaget föreslår att frågan om slutliga villkor för det renade dagvattnet från slam- och oljeavskiljarna skjuts upp under en prøvotid om 3 år eftersom hallen med hantering av avfallet inomhus ännu inte är uppförd och anläggningen inte kan vara i full drift förrän tidigast 1 år efter ett beviljat tillstånd vunnit laga kraft.

Bolaget yrkar att tillståndet får tas i anspråk även om tillståndet inte har vunnit laga kraft eftersom verksamheten redan är i drift samt att tillståndet ska anses ha tagits i anspråk när tillståndshavaren skriftligen meddelat tillsynsmyndigheten att tillståndet tas i anspråk.

### **Förslag till villkor**

Bolaget föreslår följande villkor:

1. Om inte annat följer av vad som sägs nedan skall verksamheten i huvudsak bedrivas i enlighet med vad bolaget angivit i ansökningshandlingarna eller i övrigt åtagit sig i ärendet.
2. Om besvärande damning eller andra olägenheter uppkommer från verksamheten skall nödvändiga åtgärder snarast möjligt vidtas för att motverka dessa störningar. Åtgärderna skall vidtas i samråd med tillsynsmyndigheten.
3. Avfall ska hanteras och lagras på asfalterade ytor. Ytor utomhus ska vara anslutna till oljeavskiljare. Brunnarna inom området ska vara avstängningsbara.
4. Den del av fastigheten där verksamhet bedrivs ska vara inhägnad så att obehöriga hindras att ta sig in.
5. Fastigheten ska hållas i vårdat skick.
6. Tankar för petroleumprodukter ska förvaras invallade med en volym som rymmer hela tankens volym. Övriga kemiska produkter ska förvaras i

Datum  
2014-02-20

Beteckning  
5511-29336-2012

miljöstation inne i sorteringshallen. Farligt avfall ska mellanlagras i transportgodkända emballage på asfalterad yta.

7. Absorptionsmedel för uppsamling av oljespill ska finnas tillgängligt inom anläggningen.
8. Provtagning av slam- och oljeavskiljare ska ske enligt egenkontrollprogram som inlämnas till tillsynsmyndigheten senast 3 månader efter det att tillståndet tagits i anspråk.
9. Personal på anläggningen ska ha kunskap om egenkontrollen, hur de ska agera vid olyckor samt hur de ska ta hand om eventuella avvikelser i form av t.ex. farligt avfall.
10. Buller från anläggningen ska begränsas så att det inte ger upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid närmaste bostäder än

50 dB(A) dagtid (kl. 07-18)

45 dB(A) kvällstid (kl. 18-22) samt sön- och helgdag (kl.07-22)

40 dB(A) nattetid (kl. 22-07).

Kontroll av buller ska ske om det sker omfattande ändringar i verksamheten som kan föranleda väsentligt högre bullernivåer.

11. Om verksamheten upphör ska detta i god tid före nedläggning anmälas till tillsynsmyndigheten. Kemiska produkter och farligt avfall ska tas om hand.

### **Befintlig verksamhet**

Anläggningen är belägen på fastigheten Gladö 76:8 Huddinge kommun i Gladö industriområde i Huddinge kommun. Fastigheten ägs av bolaget och arealen är ca 12 300 m<sup>2</sup>. Infart till anläggningen sker från Holmträskvägen. Anläggningen är försedd med grindar och staket så att obehöriga inte har fritt tillträde. Vid infarten finns fordonsvägar.

På anläggningen bedrivs sorteringsverksamhet av bygg- och industriavfall maximalt 10 000 ton per år på en mindre del av fastigheten. Sorteringen sker på en asfalterad sorteringsyta. Dagvatten från sorteringsplattan leds till en slam- och oljeavskiljare klass I, innan avledning sker till ett utjämningsmagasin. Farligt avfall sorteras ut ur lassen och mellanlagras i mindre mängd innan det transporteras till annan godkänd anläggning för vidare behandling eller destruktion.

Datum  
2014-02-20

Beteckning  
5511-29336-2012

## Planerad verksamhet

Det finns ett ökat behov i samhället av att motta, sortera och behandla icke-farligt bygg- och industriavfall. Bolaget ansöker om att få motta, sortera och behandla 150 000 ton bygg- och industriavfall klassificerat som icke-farligt avfall och mellanlagra maximalt 10 000 ton bygg- och industriavfall samt att mellanlagra utsorterade fraktioner av farligt avfall på fastigheten Gladö 76:8 i Gladö industriområde i Huddinge kommun.

Avfallet kommer efter sortering att behandlas genom krossning, vilken kommer att ske inomhus för att minimera riskerna för miljöpåverkan. Även merparten av all sorteringsverksamhet kommer att ske inomhus i en större hall. Viss sortering kommer även fortsättningsvis att ske på den befintliga sorteringsplattan. Vidare finns behov av att mellanlagra utsorterade fraktioner av avfall utomhus i avvaktan på borttransport.

Avfallet kommer in till anläggningen via infartskontrollen på Holmträskvägen där vågar och vågkontor finns. Avfallet vägs och journalförs. Fordonen kommer därefter att köra in i hallen och tippa lassen. Avfallet sorteras i fraktioner såsom bl.a. bränslefraktion, rent trä, inert, metaller och farligt avfall. Bränslefraktionen (papper, trä och plast) och rent trä kommer därefter att krossas i krossanläggningen till lämplig storlek (beroende på vilken storlek som efterfrågas av värmeverken). Bränslefraktionen och krossat rent trä (biobränsle) kommer att lastas i container för vidare transport till värmeverk. Övriga fraktioner samt det farliga avfallet kommer att transporteras till andra godkända anläggningar för återvinning eller destruktion.

Då bolaget ansöker om att få ta emot och behandla maximalt 150 000 ton bygg- och industriavfall kommer anläggningen att byggas ut så att fastigheten i sin helhet tas i anspråk. Bolaget har erhållit bygglov från Huddinge kommun för att anlägga en hall om ca 4 500 m<sup>2</sup> samt att anlägga en separat fil utefter Holmträskvägen för fordon in till anläggningen. Avsikten är att merparten av all sorterings- och behandlingsverksamheten kommer att ske inne i hallen vilket är gynnsamt ur miljösynpunkt. Avfallet kommer att behandlas inne i hallen med hjälp av en krossmaskin. I framtiden kan det bli aktuellt med att ha ytterligare en krossanläggning i hallen. I övrigt kan andra behandlingsmetoder bli aktuella såsom t.ex. balning och pressning av framför allt papper och plast. Samtliga inkommande fordon med avfall vägs vid infarten och avfallsslagen registreras i enlighet med avfallsförordningens krav och bolagets interna rutiner för mottagning och kontroll. Infartskontrollen och vågarna är nybyggda och togs i drift i februari 2012. Fordonen tippar idag avfallet på befintlig sorteringsyta där okulärbesiktning sker innan sortering. Fordonen kommer i framtiden att tippa avfallet inne i hallen där merparten av all sortering kommer att utföras och där kommer också en okulär kontroll och registrering av avvikelser att utföras. Dessa journalförs, meddelas och debiteras kunden.

Anläggningen är alltid bemannad vid öppethållande. Anläggningens ordinarie öppettider kommer att vara vardagar mellan kl. 06.00 - 17.00. Sortering och



Datum  
2014-02-20

Beteckning  
5511-29336-2012

krossning på anläggningen kan komma att ske genom skiftarbete mellan kl. 00.00 - 24.00, men eventuella bullrande arbeten kommer att ske inomhus. Att merparten av sorteringsverksamheten kommer att ske inomhus kommer att minska riskerna för buller och damning till omgivningen. Det kommer inte heller att bildas något dagvatten från sorteringsverksamheten i hallen. Avfallet utgörs av osorterat och ibland källsorterat avfall där avfallet sorteras till en bränslefraktion bestående av papper, trä och plast eller rent trä. Ur avfallet kommer avvikelser att sorteras i följande fraktioner:

- Metaller, järnskrot, rostfritt, koppar m.m.
- Inert
- Däck med och utan fälg
- Elektronikavfall
- Kylmöbler
- Annat farligt avfall såsom småkemikalier

Fordonen kommer att köra in på långsidan av hallen som vetter in mot anläggningen. Avfallet kommer att tippas inne i hallen och de olika fraktionerna kommer sorteras in i olika fack/bås. Avfallet sorteras dels för hand och dels med plockmaskin (gripklo) och hjullastare. Bränslefraktionen kommer att placeras centralt i hallen och med hjälp av lastmaskin trycks den mot motstående gavel där krossanläggningen kommer att vara placerad.

Inne i hallen kommer 10-15 personer att arbeta med okulärbesiktning, sortering och krossning. Då verksamheten är fullt utbyggd bedöms att 3 stycken grävmaskiner, 2 stycken hjullastare och 2 krossar kommer att behövas. Bolaget har idag ingen behandling av avfallet utöver sortering. Eftersom värmeverken har behov av en bränslefraktion för energiåtervinning ansöker bolaget om att på anläggningen få krossa avfallet till lämplig bränslefraktion. Krossanläggningen kommer att placeras inomhus i den norra delen av hallen. Eftersom krossverksamheten kommer att bedrivas inomhus kommer riskerna för bullerstörning och damning till omgivningen att minimeras. Krossen kommer troligen att vara av märket Komptech GmbH modell CRAMBO 5000 eller med motsvarande prestanda. Om annan krossanläggning kommer installeras som alstrar högre bullervärden åtar sig bolaget att utföra en ny bullerberäkning för att säkerställa att föreslagna bullervillkor innehålls.

För det fall att ytterligare en krossanläggning behövs eller att annan behandlingsteknik kommer till som skulle kunna förändra ljudbilden kommer bolaget att genomföra bullerutredningar eller mätningar, samt vidta eventuella skyddsåtgärder för att säkerställa att bullervillkoret innehålls. Inne i hallen kommer mindre mängder utsorterat avfall såsom t.ex. metaller och inert avfall att mellanlagras i avvaktan på att dessa fraktioner lastas i containers för borttransport. Mellanlagring av färdigprocessad bränslefraktion kommer att ske i container på asfalterad yta utomhus. Dessa containers kommer att förses med lock. Osorterat avfall kan komma att undantagsvis behöva mellanlagras i container utomhus på

Datum  
2014-02-20

Beteckning  
5511-29336-2012

asfalterad yta innan sortering görs. På befintlig asfalterad sorteringsyta kan visst skrymmande avfall att behöva mellanlagras. Ytor utomhus där mellanlagring sker har uppsamling av dagvatten till slam- och oljeavskiljare.

Bolaget kommer att kunna mellanlagra maximalt 10 000 ton avfall vid varje enskilt tillfälle och kommer att arbeta för att hålla mellanlagringsmängderna så begränsade som möjligt för att minimera brandrisken. Mellanlagringsmängderna måste dock vara väl tilltagna för det fall då värmeverken inte kan ta emot bränslekross t.ex. under sommarmånaderna. Av utrymmesskäl kommer maximalt 1 000 ton att kunna mellanlagras inne i hallen. Bolaget kommer inte att motta farligt avfall på anläggningen. Det farliga avfallet som kommer att behöva mellanlagras uppkommer såsom avvikelser i inkommande avfall eller uppkommer som ett avfall i den egna verksamheten. Det farliga avfallet kommer huvudsakligen bestå av elavfall, lysrör, småkemikalier, färgrester, oljeavfall m.m.

Det farliga avfallet kommer att mellanlagras i en separat del av hallen, avskilt från brännbart avfall, i där för avsedda kärl såsom lysrörsbehållare. Elavfallet kommer att mellanlagras i gallerburar eller liknande. Flytande farligt avfall såsom oljeavfall kommer att mellanlagras i utrymme med gallerdurk för uppsamling av spill. Golvbrunnar kommer inte finnas inne i hallen. Allt farligt avfall inne i hallen kommer att mellanlagras med påkörningsskydd alternativt placeras så att påkörningsrisken minimeras.

Den befintliga sorteringsplattan utomhus kommer att användas för mellanlagring av farligt avfall så som t.ex. container med slipers. Allt flytande farligt avfall som mellanlagras kommer att lagras i s.k. miljöstation eller i därför avsedda lagringskärl. Absolut eller likande kommer finnas tillgängligt för uppsamling av eventuellt spill. Dagvattenbrunnarna på sorteringsplattan har avstängningsmöjligheter om ett större spill eller läckage skulle uppstå. Det farliga avfallet som kommer att mellanlagras på sorteringsplattan skyddas från påkörning. Det farliga avfallet som mellanlagras kontrolleras av entreprenörens personal innan det lämnar anläggningen och körs till annan godkänd anläggning för återvinning eller destruktion. Det utförs av personal med adekvat utbildning och kunskap om farligt avfall. Inkommande avfall för sortering kommer huvudsakligen att lossas inne i hallen. Visst avfall kommer även att lossas på befintlig sorteringsplatta. Eftersom krossning och huvuddelen av all sortering kommer att ske inne i hallen så kommer även lastningen i containrar att ske inomhus. Därefter kommer containrarna att försees med lock. Containrar med rent trä kommer att nätas för att minska nedskräpningen. Anledningen till att lock kommer att användas i möjligaste mån, är dels att brandrisken minskar avsevärt samt att nederbörd inte kan tränga igenom avfallet och därmed minskas bildningen av ett förorenat dagvatten, vilket även försämrar avfallets egenskaper som bränsle. Risken för vindavdrift minskar påtagligt och därmed minskar risken för nedskräpning inom anläggningen och i omgivningen. Rangering och uppställning av containrar kommer att ske på iordningsställda och märkta ytor inne på anläggningen. På anläggningen kommer det att finnas 1-2 stycken tankar om ca 5 m<sup>3</sup> för diesel för tankning av krossmaskinen samt lastmaskiner på anläggningen. Dessa tankar kommer att vara invallade så att den största tankens

Datum  
2014-02-20

Beteckning  
5511-29336-2012

volym samt 10 % av övriga tankars volym ryms inom invallningen. Tankarna och invallningen kommer att förses med nederbördsskydd.

Det kommer inte finnas någon verkstadslokal för fordon och maskiner inom anläggningen däremot kommer det vara nödvändigt med ett mindre lager av förbrukningskemikalier t.ex. oljor, lösningsmedel, glykol och kylarvätska. Dessa kemikalier kommer att förvaras i en s.k. miljöstation.

## Lokalisering

Verksamheten är belägen på fastigheten Gladö 76:8 i Huddinge kommun. Närmaste bostadsområde är Gladö kvarn, drygt 1000 meter från aktuell fastighet. Det finns inga skolor eller daghem i Gladö. Ormlängens naturreservat ligger cirka 600 meter från fastigheten. För Gladö industriområde finns en detaljplan (Dp 24-D-5) som vann laga kraft den 6 oktober 2006. Syftet med detaljplanen var att reglera en utvidgning av det befintliga Gladö industriområde samt ny tillfartsväg från Haningeleden. Utvidgningen gjordes dels för att tillgodose de befintliga verksamheternas expansionsbehov, dels för nylokalisering av företag med tanke på behovet av industrimark i kommunen.

## Miljökonsekvensbeskrivning

### Utsläpp till vatten

Då sorteringsverksamheten i huvudsak kommer att ske inomhus och avfallet hanteras torrt bildas inte något dagvatten. Om dammbekämpningen i sorteringshallen skulle bli aktuell genom att vatten sprids med en dimridå kommer inte det heller ge upphov till något fritt vatten utan det suggs upp av avfallet.

Den befintliga sorteringsplattan är kopplad till en slam- och oljeavskiljare klass I och omkringliggande ytor inom resterande del av fastigheten är kopplade till en separat slam- och oljeavskiljare klass II. Provtagningsbrunnar finns. Vattnet leds från dessa till en stenkista som fungerar som ett utjämningsmagasin. Avvattningen av taket från sorteringshallen kommer inte att belasta slam- och oljeavskiljarna. Ytorna på anläggningen är anlagda med fall in mot mitten av fastigheten så att det bildas en större skål som rymmer ca 1 700 m<sup>3</sup> vatten och alla brunnar är försedda med avstängningsmöjlighet. Även slam- och oljeavskiljarna är försedda med avstängningsmöjligheter. Det ger möjligheter att samla upp eventuellt släckvatten.

Allt vatten kommer att hanteras lokalt utom det sanitära avloppsvattnet från personalutrymmen och kontor som leds till den kommunala spillvattenledningen.

Huddinge kommun uttrycker tydligt i detaljplanen att vatten inom industriområdet ska omhändertas lokalt. Bolaget har utformat omhändertagandet av dagvattnet i dialog med miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen i Huddinge kommun i samband med att den tidigare anmälan gjordes.

Datum  
2014-02-20

Beteckning  
5511-29336-2012

Kontors- och personalutrymmen i huvudbyggnaden är anslutna till Huddinges kommunala vatten- och avloppsnet.

För att begränsa risken för föroreningar att nå dagvattnet kommer sorterings- och krossverksamheten i huvudsak att bedrivas inomhus. Mellanlagring av avfall som lagras på verksamhetsytor mellan hallen och befintlig sorteringsyta kommer att förses med lock så att ingen utlakning av avfallet sker. Det dagvatten som uppkommer på befintlig sorteringsyta kan innehålla viss förorening. Av den anledningen har sorteringsytan kopplats till en avancerad slam- och oljeavskiljare klass I.

Alla övriga ytor är, trots att risken för att dagvattnet ska förorenas är begränsad, kopplade till en separat slam- och oljeavskiljare klass II.

Alla brunnar inom anläggningen kommer att vara utformade med avstängningsventiler vid olyckshändelse såsom läckage eller brand. Övriga ytor inom anläggningen är utformade som en skål och rymmer 1 700 m<sup>3</sup> för det fall att läckage skulle ske, alternativt för att omhänderta släckvatten. Om damm bekämpning med vatten skulle behöva ske kommer det att utföras med mycket små mängder vatten. Vattnet som i så fall kommer att läggas ut i form av en dimma kommer att sugas upp av avfallet och inte bilda något fritt vatten inomhus.

#### Utsläpp till luft och transporter

Eftersom Bolaget inte kommer att motta lättnedbrytbart organiskt avfall såsom hushållsavfall eller annat matavfall minimeras riskerna med dålig lukt. Vid sortering av icke-farligt bygg- och industriavfall finns alltid risk för viss dammbildning. Då sorteringen i huvudsak kommer att ske inomhus kommer ingen damning att ske utanför anläggningen och därför finns ingen risk för dammspridning till omgivningen. Bolaget kommer att dammbekämpa inne i hallen om behov finns, det sker framförallt utifrån att det kan vara en arbetsmiljöfråga. Städ rutiner på anläggningen kommer att vara en del i bolagets drift- och underhållsrutiner för att hålla anläggningen i vårdat skick.

Transporterna av avfall in till anläggningen kommer att ske huvudsakligen med mindre fordon. För att dessa inkommande fordon inte ska riskera att skapa kö på Holmträskvägen har bygglov justerats så att en egen fordonsfil in till anläggningen kommer att kunna byggas mellan sorteringshallen och Holmträskvägen. Bränslekross samt utsorterade fraktioner kommer att lämna anläggningen med större fordon för transport till värmeverk eller annan återvinning. Vid ett maximalt utnyttjande av tillståndet kommer ca 70 stycken in- och uttransporter ske per dag. I möjligaste mån kommer fordonen som kommer in till anläggningen med avfall att användas för färdigt bränsle till värmeverken. Transporterna kommer att gå på väg 259 Haningeleden (Lännavägen) innan de kör in till Gladö industriområde. Det bedöms att hälften av transporterna kommer söderifrån på Haningeleden och hälften kommer norrifrån.

Datum  
2014-02-20

Beteckning  
5511-29336-2012

### Buller

Verksamhet som kan generera buller (i huvudsak krossanläggning) kommer att placeras inomhus i en stor hall som ger viss ljudavskärmning. I hallen samt utomhus kommer grävmaskiner, hjullastare att användas för verksamheten. Lossning och lastning i containrar kommer huvudsakligen att ske inne hallen men viss verksamhet kommer också att ske utomhus. Transporterna, vid maximalt utnyttjande av tillståndet har beräknats till ca 70 stycken per dygn.

Bolaget har låtit Åkerlöf Hallin Akustikkonsult AB utföra en bullerutredning 2012-05-30. Utredningen visar att ljudnivåerna inte riskerar att överskrida de av Naturvårdsverket rekommenderade riktvärdena för externt industribuller (SNV 1978:5). Vid Sörmlandsleden ca 600 meter från verksamheten blir den ekvivalenta ljudnivån under 35 dB(A) och vid närmaste bostäder blir ljudnivån ännu lägre. I Ornlångens naturreservat kommer den ekvivalenta ljudnivån att vara lägre än 35 dB(A).

### Miljö kvalitetsnormer

Stockholms och Uppsala läns luftvårdsförbunds kartsammanställningar visar att halter för såväl kväveoxider och partiklar i området ligger klart under gällande miljö kvalitetsnormer. Vid bolagets verksamhet kommer ca 3 stycken grävmaskiner, 2 stycken hjullastare och 2 stycken krossanläggningar att vara verksamma vid maximalt utnyttjande av tillståndet. Det ringa antal arbetsfordon som kommer att vara verksamma på anläggningen riskerar inte att medföra någon stor förändring avseende luftkvalitet i området och riskerar därmed inte heller att överskrida miljö kvalitetsnormer för utomhusluft.

Recipienten för utgående vatten från den sökta verksamheten är sjön Ornlången som är centralt belägen i Huddinge kommun. Ornlångens avrinningsområde är mycket stort, 4240 ha och inrymmer en stor del av Huddinge kommun och därmed hela Gladö industriområde. Ornlången är den största sjön i Tyresåns sjösystem. Enligt uppgifter på [www.huddinge.se/sv/natur/sioar-och-vattendrag/orlängen/](http://www.huddinge.se/sv/natur/sioar-och-vattendrag/orlängen/) är den också den näst mest övergödda sjön inom Tyresåns sjösystem och dess näringsrika vatten påverkar alla sjöar nedströms. Ornlången omfattas av miljö kvalitetsnormer för vatten som innebär att sjön ska nå god vattenstatus år 2021. Enligt kommunen måste näringshalterna i sjön mer än halveras. Ornlången mottar även vatten från Kvarnsjön via Kvarnbäcken/Ebbadalsdiket. Ornlången har sitt utlopp i nordväst till Ågestasjön.

Med de försiktighetsmått som kommer att vidtas samt det långa avståndet till recipienten kommer verksamheten inte att bidra till att miljö kvalitetsnormerna riskerar att överskridas i recipienten.

Datum  
2014-02-20

Beteckning  
5511-29336-2012

### Resurshushållning

Bolagets syfte med verksamheten är att genom sortering och behandling bidra till energiåtervinning av avfallet. Vid förbrukning av material och produkter kommer bolaget att hushålla med dessa. På anläggningen kommer krossmaskinen att behöva drivas på diesel eftersom kapacitet saknas i elnätet i Gladö industriområde. Grävmaskiner och hjulastare som behövs på anläggningen är dieseldrivna. Kontors- och personalutrymmen kommer att värmas upp med el. All belysning, vågar mm kommer att ha eldrift. Om tillståndet skulle utnyttjas maximalt d.v.s. mottagning av 150 000 ton bygg- och industriavfall per år kommer energiförbrukningen på anläggningen att vara följande, enligt de bedömningar som kan göras i nuläget:

- Dieselförbrukning 200 m<sup>3</sup> per år
- Elförbrukning 150 MWh per år

Vid inköp av material eller produkter kommer bolaget värdera elförbrukningen t.ex. att välja lågenergilampor där sådana är möjliga att använda. Bolaget kommer även att sträva efter att hålla energiförbrukningen på så låg nivå som möjligt genom att inte värma upp utrymmen som inte behöver vara uppvärmda, slå av belysning i hallen då verksamhet inte pågår, master med lampor utomhus kan förses med skymningsrelä o.s.v.

### Kemikalieanvändning

Vid anläggningen kommer det gå åt mindre mängder förbrukningskemikalier till maskiner och fordon t.ex. oljor, lösningsmedel, glykol och kylarvätska. Då anläggningen tas i drift kommer bolaget att upprätta en kemikalieförteckning för aktuella kemikalier samt säkerhetsdatablad som läggs till drift- och underhållsrutinerna för verksamheten. Kemikalierna kommer att förvaras i en s.k. miljöstation. Flytande farligt avfall som sorteras ut i sorteringshallen såsom avvikelser förvaras i miljöstation inne i sorteringshallen. Flytande farligt avfall som kommer att sorteras ut på den befintliga sorteringsplattan kommer att förvaras i en s.k. miljöstation där.

Nedan redovisas en uppskattning av kemikalieförbrukningen per år vid maximalt utnyttjande av tillståndet:

- Oljor (motorolja, hydraulolja mm) 2 000 liter
- Glykol 200 liter
- Spolarvätska 200 liter
- Lösningsmedel 50 liter
- Smörjfetter 100 kg

### Risker

På anläggningen kommer det att finnas 1-2 dieseltankar som rymmer ca 5 m<sup>3</sup>. Tankarna kommer att användas för krossanläggningen och arbetsfordonen på anläggningen. Tankarna kommer att vara invallade och invallningen rymmer hela

Datum  
2014-02-20

Beteckning  
5511-29336-2012

tankarnas volym. På tankarna kommer det att finnas ett överfyllnadsskydd och de kommer att vara nederbördsskyddade. Anläggningen är lokaliserad så att insynen till anläggningen kommer att vara minimal från Holmträskvägen. Hallens långsida kommer att uppta större delen av fastighetens längd mot vägen och bilda insynskydd. I övrigt finns staket runt anläggningen för att förhindra intrång. Bolaget är medvetet om brandriskerna på anläggningen och kommer att arbeta med förebyggande åtgärder. På anläggningen kommer det att finnas ett utbyggt brandsläckningssystem. Bolaget kommer att vidta skyddsåtgärder för att förhindra brand.

En skyddsåtgärd som kommer att vidtas är att avfall som mellanlagras i container kommer att försees med lock i möjligaste mån. Det minskar risken för brand genom att syretillförseln minskar. Dessutom kan en container som tar eld lättare flyttas undan så att inte branden sprider sig. Utvecklingen av en brand i en enskild container blir inte lika kraftig då syretillförseln begränsas av att containrarna är försedda med lock. Om avfallet i en container brinner och den kan flyttas undan behövs inte heller släckvatten.

Instruktioner och rutiner samt brand- och utrymningsplan kommer finnas dokumenterade i bolagets drift- och underhållsrutiner och finnas tillgänglig för all personal på anläggningen.

Vid samrådsmöte med Södertörns brandförsvarsförbund framkom önskemål om att bolaget upprättar en insatsplan som beskriver risker, namn och telefonnummer på kontaktpersoner, eventuella avstängningar, brandposter m.m. som kan underlätta en insats av räddningstjänsten. Insatsplanen bör förvaras i en röd postlåda vid entrén till anläggningen. Bolaget åtar sig att upprätta insatsplanen senast 3 månader efter meddelat tillstånd.

#### Alternativ lokalisering

Att lokalisera den ansökta verksamheten till annan plats i regionen där den skulle ge mindre påverkan på människors hälsa eller miljön är mycket svårt. Det aktuella området är redan ianspråktaget för industrier såsom deponier, bergtäkt, fragmenteringsanläggning för metaller, bilskrotar mm., samtidigt som avstånden till bostäder är betryggande och det finns inte någon känslig natur som tas i anspråk eller som riskerar att störas. Det går inte att hitta en alternativ lokalisering där störningen skulle bli mindre och det skulle heller inte anses ekonomiskt rimligt. Då verksamheten inte anses ha en betydande påverkan på miljön är det inte heller obligatoriskt krav på att miljökonsekvensbeskrivningen ska innehålla alternativa lokaliseringar (jfr 6 kap. 7 § 2 stycket miljöbalken).

#### Nollalternativ

Nollalternativet innebär att bolaget inte får tillstånd för den ansökta verksamheten. Då kan bolaget endast bedriva verksamhet på den nuvarande platsen enligt tidigare anmälan d.v.s. en mycket begränsad verksamhet. Nollalternativet innebär att avfallet måste sorteras och behandlas på annan plats t.ex. på Sofielund

Datum  
2014-02-20

Beteckning  
5511-29336-2012

avfallsanläggning som har en befintlig verksamhet i närområdet Om bolaget inte får tillstånd för den ansökta verksamheten kommer någon annan industriell verksamhet att etableras på platsen vilken med stor sannolikhet kommer att medföra motsvarande påverkan eller större. Det har inte kunnat identifieras någon miljönymta med en alternativ lokalisering.

## YTTRANDEN OCH BEMÖTANDEN

### Miljönämnden i Huddinge kommun

Miljönämnden tillstyrker ansökan under förutsättning att Miljönämndens synpunkter beaktas och anför bl.a. följande. Miljönämnden anser att all sorterings- och krossningsverksamhet för den tänkta B-anläggningen ska bedrivas inne i hallen. Avfall som kommit in till anläggningen, men som inte kan omhändertas omedelbart, bör förvaras i täkta containers alternativt inomhus till dess att det kan sorteras och bearbetas inne i hallen. Genom att bedriva all sorterings- och bearbetningsverksamhet inomhus minskar risken för förorening av dagvattnet. Tillståndet bör reglera tillåtna verksamhetstider. Delegation på att fatta beslut om tillfälliga undantag från verksamhetstiderna föreslås lämnas till tillsynsmyndigheten. Nämnden kommenterar nedan vissa angivna villkorsförslag. Övriga villkorsförslag godtas.

Vad gäller bolagets förslag till villkor 1, allmänt villkor har bolaget i samband med samrådet åtagit sig att installera stoftavskiljning på utgående luft. Detta åtagande speglas inte av de föreslagna villkoren, vilket miljönämnden anser att åtagandet ska göra. Bolaget har inte heller föreslagit rikt- eller gränsvärden för utsläpp av stoft till luft. Miljönämnden anser att ett sådant villkor ska fastställas. Enligt bolagets förslag till villkor 3 ska avfall hanteras och lagras på asfalterade ytor, ytor utomhus ska vara anslutna till oljeavskiljare och brunnarna inom området ska vara avstängningsbara. Enligt ansökan ska sortering samt bearbetning huvudsakligen ske inomhus. Detta framgår inte tydligt av de föreslagna villkoren. Miljönämnden vill påpeka att det ska gå att stänga samtliga brunnar på området, vilket innebär att om det krävs tättingar eller liknande tillslutningsanordningar så ska det finnas minst lika många sådana som det finns brunnar. I förslag till villkor 6 anges att farligt avfall ska mellanlagras i transportgodkända emballage på asfalterad yta. Det bör tydligt framgå av tillståndet att det handlar om utsorterat (d.v.s. felaktigt lämnat) farligt avfall. Miljönämnden anser att allt utsorterat farligt avfall ska förvaras väderskyddat.

Enligt förslag till villkor 8 ska provtagning av slam- och oljeavskiljare ska ske enligt egenkontrollprogram som inlämnas till tillsynsmyndigheten senast 3 månader efter det att tillståndet har tagits i bruk. Bolaget har inte lämnat förslag på rikt- eller gränsvärden gällande dagvattnet och inte heller förslag på vilka ämnen som ska analyseras, vilket Miljönämnden anser ska göras.

Miljönämnden har inga invändningar mot att bolaget beviljas tillstånd under förutsättning att synpunkterna ovan beaktas. Miljönämnden yrkar även att



Datum  
2014-02-20

Beteckning  
5511-29336-2012

Länsstyrelsen bestämmer om slutliga villkor gällande utsläpp till luft, utsläpp till vatten samt verksamhetstider.

### **Södertörns brandförsvarsförbund**

Södertörns brandförsvarsförbund har yttrat sig över ansökan och anför bl.a. följande. Brandförsvaret har tidigare yttrat sig angående det tänkta brandskyddet och särskilt angående brandvattenförsörjningen då liknande anläggningar innebär en förhöjd risk för brand som kräver stora mängder släckvatten. Brandförsvaret har generellt inga invändningar mot denna typ av verksamhet på den valda platsen men det är viktigt att bolaget har ett mycket bra och väl genomtänkt säkerhetsarbete. Det är fastighetsägare och nyttjanderättshavare som är skyldiga att ha ett skäligt brandskydd för sin verksamhet. De förebyggande åtgärder som vidtagits enligt handlingar är bra ur brandsäkerhetssynpunkt. Den brandvattenförsörjning som finns angiven med 6000 liter/minut är tillräcklig för brandförsvarets behov men uppfattningen om brandvattenförsörjningen är något felaktig.

I ansökan finns angivet vilken släckkapacitet som finns samt hur släckvatten kommer att omhändertas. En missuppfattning är att brandförsvaret kör tankbilar i skytteletrafik vid större bränder. Att använda tankfordon i skytteletrafik görs bara i de områden där räddningstjänsten har ett begränsat behov av brandvatten, normalt t ex bostadsområden och liknande. Vid en brand i en avfallsanläggning handlar det om stora mängder brandvatten varför det måste finnas brandposter på rimligt avstånd från brandplatsen. I kompletteringen från KL Mark och Miljökonsult finns inga specifika uppgifter om brandpostens placering med tänkta byggnader och dess verksamhet irritad, varför detta bör redovisas. Ett flertal utplacerade brandposter på fastigheten är önskvärt, både för brandförsvarets behov men också i ett senare skede när verksamheten själva förväntas hantera eftersläckning och bevakning.

### **Gladökvärns Fastighetsägarföreningen**

Gladökvärns Fastighetsägareförening som bevakar 442 fastigheters intressen i Gladö kvarn, har invändningar mot önskemålet att utöka avfallshanteringen i Gladö-området och anför bl.a. följande. Industriområdets läge i ett skyddsvärt område med flertalet vattendrag, friluftsområden, närheten till naturreservaten Orlången och Flemingsbergsskogen innebär att det är känsligt för miljöpåverkan. Sjösystemen som området avvattnas mot är känsliga för tillförsel av näringsämnen. Delar av området är också redovisat som riksintresse av Länsstyrelsen. Intilliggande Gladö kvarn är ett område för boende och allehanda naturupplevelser såsom bad, ridning, friluftsliv, scoutaktiviteter etc. En golfbana planeras också i området. Under senare tid har Gladö också attraherat en mindre havsörnspopulation, en fridlyst och hårt ansträngd art som kategoriseras som missgynnad på Art Databankens röda lista. Så som varandes i näringskedjans topp är örnen ytterligt känslig för miljögifter eftersom många av dessa ackumuleras uppåt i näringskedjan. Havsörnen behöver synnerligen inte utsättas för större påfrestning än vad som redan är fallet. Föreningen menar därför att området är

Datum  
2014-02-20

Beteckning  
5511-29336-2012

synnerligen illa lämpat för en utökning av miljöpåverkan, buller och tunga transporter som nu planeras.

#### Bostäder behövs i Huddinge

Att utöka den bullerframkallande och miljöpåverkande verksamheten i Gladö industriområde förefaller vara en mycket kortsiktig planering, eftersom det omgivande området förtätas som bostadsområde och så som liggande i stor-Stockholm kommer att behövas för att tillgodose behovet av bostäder och naturupplevelser för den kraftiga befolkningsökning som förutses. I den mån det anses rimligt med industriverksamhet i Gladö, är det inte den tunga, miljöfarliga, bullriga industrin som ska prioriteras.

#### Trafik

Något som Gladö kvarn är i fullständig avsaknad av är kommunikationer. Här finns ingen järnväg, här finns ingen hamn. Det finns inte ens bilvägar med fullgod kapacitet. Åt ena hållet har industriområdets tillfartsväg (Haningeleden/Lännavägen) BK2-klassade broar, åt andra hållet krokiga vägar med ett körfält i vardera riktningen och överallt korsningar utan signalregleringar eller cirkulationsplatser. Tillfartsvägen till industriområdet är redan idag underdimensionerad, ligger alltför nära bostadshus, saknar bullerskyddande åtgärder och, allvarligast av allt, ansluter till Haningeleden i en icke planskild korsning som redan idag är farlig och svårpasserad. 2006 inträffade en kollision personbil/lastbil med dödlig utgång i den aktuella korsningen. De som bor i området, och tvingas dela denna korsning med industriområdets trafik, riskerar bokstavligen livet i den här korsningen varje dag på väg till arbete och skola. Eftersom ingen ny tillfartsväg anlagts, och inte heller planeras (Trafikverket drog i februari 2013 tillbaka planerna på Södertörnsleden), är det i högsta grad bakvänt att nu ändå planera för att ytterligare utöka de tunga transporterna till och från Gladö industriområde. Sträckan Gladö Kvarn-Masmo utsågs av Svevia redan 2011 till en av Sveriges farligaste vägar och har sedan dess bara belastats med allt fler tunga fordon. I nuläget ligger närmaste bostadshus ca en kilometer från den aktuella fastigheten. Redan detta är alltför litet avstånd för att undvika störningar, men dessutom passerar den enda väg som leder till industrifastigheten flertalet bostadshus inom mindre än 100 meter, vilket innebär att de tunga transporter verksamheten skulle medföra kommer att leda till en ansenlig störning.

#### Buller

Om bolagets önskan får bifall anser föreningen också att krav ska ställas på att lastning, lossning, sortering, behandling och krossning endast får ske inomhus, för att minimera miljö- och bullerproblem. Redan idag, med befintlig omfattning av verksamheten, utgör Global Care Recyclings verksamhet en av de största bullerstörningarna i Gladö kvarns bostadsområde. Både så tidigt på morgonen som vid halv sex, och så sent på kvällen som vid tio, är slamret från containrar som släpas, töms, lastas och lossas högst påtagligt, framför allt för fastigheterna på Gladö kvarns högre belägna delar. Bullermätningar har genomförts i Gladö kvarns bostadsområde, men dessvärre inte där bullret utgör störst problem. Gladö

Datum  
2014-02-20

Beteckning  
5511-29336-2012

kvarn är ett mycket kuperat område och det är i första hand på höjderna som bullret från industriområdet (som också ligger på en höjd) når närboende - inte nere vid vattnet där bullermätning gjorts. Ingen bevakning görs heller på huruvida bolaget håller sig inom de klockslag som uppsatts för verksamheten. Det finner de som bor i bullret att de inte gör, vilket ytterligare understryker olämpligheten i att belöna företaget med ytterligare tillstånd.

#### Farligt avfall

Skulle ändå bolagets önskemål om utökning av tillståndet att hantera icke-farligt avfall bifallas, anser föreningen att tillståndet inte bör omfatta hantering av farligt avfall i någon som helst omfattning, med anledning av fastighetens lokalisering i ett känsligt område med vattendrag och djurliv.

#### Verksamhetens tider

Eftersom bolaget redan före denna utökning ignorerar tillåtna tider för bullerstörningar finner föreningen det inte troligt att några skärpningar härvidlag kan leda till en förbättring för de som bor i Gladö. Det hindrar dock inte att föreningen vill fortsätta försöka få till stånd en fungerande tillsyn av verksamheten, och en förutsättning är att eventuella tillstånd begränsas så att bolaget inte tillåts bullerstöra annat än under konstorstid.

#### **SRV återvinning AB**

SRV återvinning AB (SRV) har yttrat sig över ansökan och anför bl.a. följande.

#### Vattenhantering

Global Care Recycling ansöker om att behandla 150 000 ton icke farligt avfall per år. SRV har sedan 2009 ett tillstånd enligt miljöbalken för Sofielunds återvinningsanläggning som medger behandling av 300 000 ton grovavfall och industriavfall per år. SRV:s tillstånd ställer långtgående krav på omhändertagande och rening av vatten från verksamheten. Det vatten som uppkommer på SRV:s anläggning, både från deponier och sorteringsytor, samlas upp, renas lokalt och leds sedan vidare till Henriksdals reningsverk för ytterligare rening.

Enligt tillståndsansökan ska vatten från Global Care Recyclings verksamhet ledas via slam- och oljeavskiljare till stenkista innan lokal infiltration. SRV finner det anmärkningsvärt att ingen ytterligare behandling eller omhändertagande kommer att ske av det vatten som uppkommer i verksamheten. Vatten från sorteringsytor tillhör den typ av vatten som innehåller de högsta koncentrationerna av miljöstörande föreningar som organiska föreningar, metaller och tungmetaller. En stor del av föreningarna finns bundna till partiklar i vattnet. Att endast rena vattnet med olje- och slamavskiljare för att därefter låta vattnet infiltrera i stenkista kommer medföra att föroreningar sprids till grundvattnet och vidare till recipient. SRV anser att samma villkor som gäller för Sofielunds återvinningsanläggning med uppsamling och behandling av verksamhetsvatten även ska gälla för Global Care Recyclings verksamhet.

Datum  
2014-02-20

Beteckning  
5511-29336-2012

### Trafiksituation

SRV anser inte att Global Care Recycling bedriver sin verksamhet på ett lämpligt sätt vad gäller trafiksituation och hänsyn till övrig trafik på Holmträskvägen. SRV har vid upprepade tillfällen tagit upp den ohållbara trafiksituationen med Global Care Recycling, men SRV:s synpunkter beaktas inte av bolaget som fortsätter använda Holmträskvägen för parkering och lastning av sina fordon. Global Care Recyclings beteende både försvårar för SRV:s transporter och kunder samt förhöjer markant olycksrisken på Holmträskvägen.

### Hanterade mängder avfall i befintlig verksamhet

SRV:s uppfattning är att den mängd massor som Global Care Recycling hanterar i sin nuvarande befintliga C-verksamhet överskrider den tillåtna mängden 10 000 ton per år. Denna bedömning gör SRV mot bakgrund av den mängd transporter som sker till och från anläggningen. SRV anser att Länsstyrelsen i sin prövning om Global Care Recyclings ansökta verksamhets tillåtlighet ska beakta 16 kap 6 § miljöbalken (SFS 1998:808) och pröva om Global Care Recycling fullgjort sina skyldigheter i nuvarande verksamhet.

### Bästa möjliga teknik

SRV finner det anmärkningsvärt att Global Care Recycling anser att bästa möjliga teknik inte åligger bolaget då de inte omfattas av industriutsläppsdirektivet. Bästa möjliga teknik regleras i de allmänna hänsynsreglerna i miljöbalkens 2 kapitel 3 §.

### Sammanfattning

Mot bakgrund av ovan redovisade synpunkter anser SRV att Länsstyrelsen bör överväga att inte lämna tillstånd till Global Care Recyclings ansökta verksamhet.

## **BOLAGETS BEMÖTANDE**

### **Miljönämnden i Huddinge kommun**

Sorterings- och behandlingsverksamheten kommer att ske inomhus i en större hall. Dessutom kommer den befintliga sorteringsplattan om ca 1000 m<sup>2</sup> med tillhörande avancerad slam- och oljeavskiljare att behöva användas även fortsättningsvis, dock endast som s.k. akutplatta då särskilda behov finns samt som yta för mellanlagring av t.ex. skrymmande farligt avfall i container såsom slipers. Bolaget kommer att uppföra en hall som skyddsåtgärd för att minimera riskerna för förorening av dagvattnet eftersom det kommer att saknas golvbrunnar inne i hallen.

Anläggningens öppettider kommer att vara vardagar kl. 06.00 -17.00. Sortering och krossning kommer att behöva utföras genom skiftarbete eftersom inflödet av avfall kommer ojämnt fördelat över dygnet. Bolaget har visat i bullerutredningen att föreslaget villkor för nattetid kan innehållas. Bolaget lämnar vidare följande kommentarer till föreslagna villkor.

Datum  
2014-02-20

Beteckning  
5511-29336-2012

Bolaget åtar sig att installera en partikelrening av utgående luft från krossanläggningen. Bolaget anser inte att det behövs något särskilt villkor för att reglera detta. Samtliga brunnar är avstängningsbara. Brunnarna är seriekopplade till slam- och oljeavskiljarna vilket gör att samtliga brunnar kan stängas av vid en och samma avstängningspunkt. Bolaget ansöker inte om mottagning av farligt avfall. Det farliga avfallet som uppkommer på anläggningen är sådant avfall som inkommer som en del av icke- farligt avfall och som sorteras ut. Det utsorterade farliga avfallet kommer att behöva lagras tillfälligt i avvaktan på borttransport. Bolaget vill förtydliga att den totala mängd farligt avfall som kommer att lagras inte kommer att uppgå till 50 ton vid något enskilt tillfälle. Bolaget har inte lämnat förslag till utsläppsvillkor för vatten. Bolaget ansöker om tillstånd för befintlig och utökad verksamhet på fastigheten. Bolaget föreslår därför att frågan om slutliga villkor för det renade dagvattnet från slam- och oljeavskiljarna skjuts upp under en provotid om 3 år eftersom hallen för inomhushantering av avfallet ännu inte är uppförd och anläggningen inte kan vara i full drift förrän tidigast 1 år efter ett beviljat tillstånd som vunnit laga kraft.

### **Södertörns brandförsvarsförbund**

Bolaget fick, i samband med bygglovsansökan, vetskap om att en brandpost finns vid fastighetsgränsen vilket bolaget har redovisat i ansökan. Bolaget har nu undersökt närområdet utan att finna den brandposten i fastighetsgränsen. Däremot finns två stycken brandposter i fastighetens närhet.

För att på bästa sätt sörja för brandsäkerheten på anläggningen åtar sig bolaget att installera spolposter på ett flertal lämpliga ställen samt att installera brandlarm kopplat till vaktbolag för att erhålla en hög brandsäkerhet på anläggningen. Personalen inom anläggningen kommer även att få utbildning i säkerhetsarbetet.

### **Gladökvärns fastighetsägarförening**

Bolaget vill förtydliga att någon bullermätning aldrig är utförd av bolaget, varför de platser som är redovisade i yttrandet är omöjliga att kommentera. Bolaget har däremot låtit Åkerman Hallin Akustikkonsult AB utföra en bullerspridningsberäkning för den planerade verksamheten vilken har redovisats i miljökonsekvensbeskrivningen. Den beräkningen tar hänsyn till topografin och visar att bolaget kommer att kunna innehålla föreslagna bullervillkor även nattetid.

Bolaget ansöker inte om tillstånd för mottagning av farligt avfall. Det farliga avfall som felaktigt kommer in med lassen, kommer att sorteras ut och transporteras till annan godkänd anläggning för destruktion. Eftersom bolaget kommer att tillverka bränsle för energiutvinning såsom t.ex. fjärrvärme måste bränslet hålla god kvalitet när det når förbränningsanläggningarna. Av den anledningen måste det farliga avfallet som felaktigt kommer in med lassen sorteras ut och omhändertas.

### **SRV återvinning AB**

Datum  
2014-02-20

Beteckning  
5511-29336-2012

Bolaget ansöker om att få utöka verksamheten vilket kommer att medföra att sorterings- och behandlingsverksamheten kan ske inomhus. Då kommer avfallet att hanteras i torr miljö där golvbrunnar saknas. Att hantera avfallet inomhus i torr miljö är en skyddsåtgärd för att minimera riskerna för förorening av vatten. I övrigt kommer vatten från den befintliga sorteringsplattan, som endast kommer att användas som en akutplatta då särskilda behov uppstår, att ledas till en avancerad slam- och oljeavskiljare. Därutöver kommer vattnet på körytorna att samlas upp och ledas till slam- och oljeavskiljare. Det är inte relevant att jämföra Sofielunds avfallanläggnings förorenade vatten med vatten från den här typen av återvinningsanläggning.

Bolaget har ett bygglov beviljat för att få bygga en infartsfil till anläggningen i samband med byggnation av sorteringshallen. Trafiksituationen kommer att förbättras då ett nytt tillstånd finns för verksamheten och bygglovets anspråk.

Bolaget vill påtala att den anmälda verksamheten inte överstiger 10 000 ton för år 2013.

Sorterings- och krossverksamheten kommer att bedrivas inomhus i en hall för att minimera riskerna för att förorena mark och vatten samt att minska spridning av damm och buller till omgivningen. På detta sätt uppfyller bolaget kravet på bästa möjliga teknik i de allmänna hänsynsreglerna i miljöbalken. Däremot omfattas inte bolagets verksamhet av industriutsläppsdirektivet.

## **MILJÖPRÖVNINGSDELEGATIONENS BEDÖMNING**

### **Samråd och miljökonsekvensbeskrivning**

Miljöprövningsdelegationen finner att bolaget har genomfört samråd och upprättat en miljökonsekvensbeskrivning i enlighet med bestämmelserna i 6 kap. miljöbalken och förordningen (1998:905) om miljökonsekvensbeskrivningar. Miljöprövningsdelegationen bedömer att miljökonsekvensbeskrivningen uppfyller kraven i 6 kap. 9 § miljöbalken och kan godkännas.

### **Tillåtlighet**

#### ***Val av plats***

Anläggningen ligger i Huddinge kommun i ett industriområde där i huvudsak avfallsverksamhet bedrivs. Närmaste bostadsbebyggelse ligger mer än 1 kilometer meter från anläggningen. Detaljplan finns för verksamhetsområdet och i planen anges att området endast får användas för industriändamål. Verksamheten strider inte mot gällande detaljplan. Området består av kuperad skogsmark och är beläget inom Orlängens avrinningsområde. Området avvattnas via en bäck som mynnar i Orlängen och som klassas som ekologiskt särskilt känslig avseende övergödning.

Datum  
2014-02-20

Beteckning  
5511-29336-2012

Bäcken används idag som recipient för dagvatten från Gladö industriområde och fortsatt/utökad dagvattenbelastning kan äventyra vattendragets och Orångens biologiska status och naturvärde. I detaljplanebeskrivningen framgår att dagvatten ska behandlas lokalt där så är möjligt. Samt om det finns risk att dagvatten kan förorenas ska dagvattnet genomgå rening i lämplig reningsutrustning på fastigheten innan dagvattnet eventuellt avleds till det allmänna dagvattensystemet. Miljöprövningsdelegationen anser att området är lämpat för återvinningsverksamhet och bedömer att det är god hushållning att fortsätta nyttja området för befintlig och utökad avfallsverksamhet istället för att exploatera nya mer orörda markområden.

### **Miljö kvalitetsnormer**

Enligt 5 kap. 3 § miljöbalken ska Länsstyrelsen i samband med tillståndsprövning säkerställa att eventuella miljö kvalitetsnormer uppfylls.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten inte riskerar att medverka till att någon miljö kvalitetsnorm överträds. Se vidare under rubriken Dagvatten (villkor 14).

### **Hänsynsregler**

Miljöprövningsdelegationen anser efter gjord skälighetsavvägning enligt 2 kap. 7 § miljöbalken:

- att bolaget har tillgång till den kunskap som behövs med hänsyn till verksamhetens art och omfattning för att kunna bedöma och förstå, och därigenom förebygga, hindra och motverka, de skador och olägenheter som verksamheten kan orsaka på människors hälsa och miljön (kunskapsprincipen i 2 kap. 2 § miljöbalken),
- att de skyddsåtgärder och försiktighetsmått som bolaget åtagit sig eller i övrigt redogjort för i ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen samt kompletteringar därav eller som följer av villkor i detta beslut är motiverade utifrån kravet på bästa möjliga teknik (försiktighetsprincipen i 2 kap. 3 § miljöbalken),
- att verksamheten främjar hushållning med råvaror och energi och utnyttjar möjligheterna till återvinning (hushållningsprincipen i 2 kap. 5 § miljöbalken),
- att den sökta verksamhetens lokalisering uppfyller kraven på att sådan plats ska väljas som är lämplig med hänsyn till miljöbalkens mål och bestämmelser om hushållning med mark och vatten i kap. 3 och 4. Se mer om lokaliseringen under val av plats ovan.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att den sökta verksamheten

- uppfyller miljöbalkens grundläggande bestämmelser om användningen av mark och vatten (3 kap. miljöbalken),

Datum  
2014-02-20

Beteckning  
5511-29336-2012

- inte riskerar att bidra till att någon miljö kvalitetsnorm inte följs (2 kap. 7 § miljöbalken),
- är i linje med miljö kvalitetsmålen,
- inte har någon oacceptabel påverkan på skyddsintressen och
- i övrigt inte heller strider mot miljöbalkens mål.

Mot bakgrund av vad som följer av detta beslut samt de åtgärder som bolaget åtagit sig finner Miljöprövningsdelegationen att fortsatt och utökad verksamhet vid bolagets avfallsanläggning kan tillåtas och tillstånd lämnas till verksamheten.

## **Tillstånd**

### ***Omfattning***

Tillståndet omfattar hantering och mellanlagring av maximalt 150 000 ton annat avfall än farligt avfall per år. Därtill tillåts även mellanlagring maximalt 50 ton farligt avfall och 10 000 ton annat avfall än farligt avfall per enskilt tillfälle.

### ***Giltighetstid***

Miljöprövningsdelegationen bedömer att det inte föreligger några skäl att tidsbegränsa tillståndet.

## **Villkor**

### Allmänt (villkor 1-2)

Bolaget är skyldigt att vidta de skyddsåtgärder och försiktighetsmått och att driva verksamheten på det sätt man åtagit sig i ärendet.

### Hantering och skötsel (villkor 3-12)

För att säkra en god avfallshantering och bl.a. hindra att avfall sprids från insamlingsplatserna samt för att snabbt kunna upptäcka eventuellt spill och läckage är det viktigt att anläggningen är tydligt skyltad och att den hålls i välvårdat skick.

Elavfall, dvs. elektriskt och elektroniskt avfall, bör hanteras på sådant sätt att vidare förbehandling och återanvändning eller återvinning av avfallet inte försvåras samt att risken för påverkan på miljön minimeras. Naturvårdsverket har tagit fram föreskrifter (NFS 2005:10) om yrkesmässig förbehandling av avfall som utgörs av elektriska eller elektroniska produkter. Försiktighetsmått som föreskrivs för förbehandlingsverksamheter bör i tillämpliga delar även kunna tillämpas på andra verksamheter som hanterar elavfall.

Bolaget har angett att sorterings- och behandlingsverksamheten kommer att ske inomhus och att den befintliga sorteringsplattan endast kommer att användas som s.k. "akutplatta". För att innehålla de åtaganden som bolaget gjort för att begränsa verksamhetens omgivningspåverkan krävs enligt miljöprövningsdelegationens bedömning att majoriteten av all sortering och bearbetning av avfall görs inomhus



Datum  
2014-02-20

Beteckning  
5511-29336-2012

där buller- och partikelreducering erhålls samt att risken för att förorena dagvattnet minimeras. Dock kan det uppstå särskilda situationer som kräver att viss sortering och bearbetning måste utföras utomhus, exempelvis när man utför reparationer, sanering och nödvändiga driftsuppehåll som behövs för anläggningen.

I det fall anläggningen efter sortering av avfall medför att större volymer farligt avfall behöver lagras får sådant farligt avfall lagras utomhus i enlighet med vad som framgår av villkor 9.

#### Dagvatten (villkor 13-14)

Även om en stor del av verksamheten kommer att bedrivas inomhus så finns det risk för att urlakning av metaller kan förekomma. Vid lastning och lossning finns det också risk för förorening av dagvattnet. Dagvattnet mynnar i våtmarksområdet som ansluter till Ormlången. För att minimera påverkan på omgivningen och som en säkerhetsåtgärd är det viktigt att allt dagvatten från ytor där avfall hanteras samlas upp och behandlas innan dagvattnet går till närliggande våtmark. Bolaget har åtagit sig att förse dagvattenbrunnar i anslutning till föroreningskällor med filterutrustning och oljeavskiljare. Miljöprövningsdelegationen finner att dessa försiktighetsmått ska förskrivas som villkor. Vidare ska anordning för att snabbt stoppa dagvattnet i händelse av spill och läckage finnas på plats när tillståndet tas i anspråk. Tillsynsmyndigheten bör genom delegation ges möjlighet att påverka utformningen och val av reningsutrustningar.

Miljöprövningsdelegationen delar kommunens uppfattning att utsläppen från verksamheten inte får innebära risk för negativ påverkan på recipienter. Det är därför av stor vikt att bolaget genom särskild kontroll får kunskap om vilka föroreningar och halter av dessa som släpps ut i dagvattnet från verksamheten. Detta regleras lämpligen i bolagets egenkontrollprogram.

Miljöprövningsdelegationen anser att det är lämpligt att provtagning sker flödesproportionellt för att få bättre representativa halter. Det är lämpligt att de ämnen som provtas även harmoniseras med kontrollprogrammet för Ormlången. För det fall föroreningar förekommer som kan påverka Ormlången på ett sätt som innebär att miljökvalitetsnormen riskeras att inte uppfyllas ska ytterligare skyddsåtgärder eller försiktighetsmått vidtas. Det kan även behövas ytterligare rening av dagvattnet. Mot den bakgrunden ges tillsynsmyndigheten möjlighet att vid behov föreskriva ytterligare villkor avseende utsläpp av dagvatten från anläggningen till närliggande recipient.

#### Luft (villkor 15)

Bolagets verksamhet kan ge upphov till förhöjda partikelutsläpp till omgivningsluft. Dock har bolaget angett bl. a. att flisningsverksamheten ska ske inomhus och har åtagit sig att rena utgående luft från partiklar.

Miljöprövningsdelegationen anser att bolagets verksamhet ska drivas så att luftutsläppen inte medför en påverkan på luft som kan medföra att

Datum  
2014-02-20

Beteckning  
5511-29336-2012

miljökvalitetsnormer för partiklar till luft överskrids eller att intilliggande områden och verksamheter påverkas negativt.

#### Buller (villkor 18)

Verksamheten bör bedrivas på sådant sätt att buller minimeras. Viktigt i detta arbete är, förutom bulleravskärmning, även kontinuerligt underhåll och service av utrustningen. Begränsningsvärdena bör kontrolleras genom närfältsmätningar och beräkningar. Kontroll bör ske senast tolv månader efter det att tillståndet har tagits i anspråk och därefter vid förändringar i verksamheten som kan påverka ljudnivån eller när tillsynsmyndigheten begär det.

#### Riskhantering (villkor 19-20)

Det faktum att verksamheten hanterar brännbart avfall samt kemikalier och farligt avfall ställer krav på god beredskap mot brand och olyckor. En beredskapsplan för verksamheten behöver därför arbetas fram. Detta arbete bör ske i samråd med Södertörns brandförsvarsförbund och Miljö- och Samhällsbyggnadsförvaltningen i Huddinge kommun.

För att snabbt kunna ingripa vid mindre bränder, spill och läckage är det viktigt att personlig skyddsutrustning, saneringsutrustning och brandsläckare finns lätt tillgänglig. För att hantera utrustningen på lämpligt sätt är det även viktigt att arbets- och säkerhetsinstruktioner samt rutiner för hantering av farligt avfall finns framtagna för verksamheten.

#### Uppföljning och kontroll (villkor 21)

För att ha god kontroll på verksamheten behöver ett reviderat egenkontrollprogram arbetas fram. Även en utbildningsplan behöver arbetas fram. Planen bör säkerställa att bolagets personal har tillräckliga kunskaper med anknytning till miljöbalken och de försiktighetsmått som kan vara aktuella för verksamheten. Genomförda utbildningsinsatser bör redovisas i miljörapporten.

#### Övrigt (villkor 22)

För att tillsynsmyndigheten ska kunna ställa eventuella krav i samband med avslutning av verksamheten bör en anmälan lämnas in minst sex månader innan planerad avslutning.

### **Igångsättningstid**

Med hänsyn till att verksamheten pågår fastställer inte Miljöprövningsdelegationen någon viss tid inom vilken den med detta tillstånd avsedda verksamheten ska ha satts igång.

### **Verkställighet**

Sökt verksamhet innebär en fortsättning av tidigare verksamhet med möjlighet till utökad produktion. Nya markområden kommer inte att tas i anspråk och inga

Datum  
2014-02-20

Beteckning  
5511-29336-2012

betydande förändringar av miljökonsekvenserna för omgivningen sker. Miljöprövningsdelegationen bedömer att verkställighet kan ges med stöd av 19 kap. 5 § punkt 12 och 22 kap. 28 § första stycket första meningen miljöbalken för tillståndsgiven verksamhet i enlighet med bolagets begäran.

### **Delegation**

Miljöprövningsdelegationen får överlåta åt tillsynsmyndighet att fastställa villkor av mindre betydelse enligt 19 kap. 5 § och 22 kap. 25 § tredje stycket miljöbalken. Miljöprövningsdelegationen bedömer att de specifika frågorna som har delegerats är av sådan mindre betydelse som avses.

### **Övriga överväganden**

Miljöprövningsdelegationen får med anledning av vad SRV anfört om bolagets fullgörande av sina skyldigheter i nuvarande verksamhet anföra följande, Med hänsyn till vad som framkommit i ärendet bedömer delegationen det inte visat att bolaget bedrivit verksamhet på sådant sätt att skäl finns för att vägra tillstånd enligt 16 kap. 6 § miljöbalken.

### **Sammanfattande bedömning**

Miljöprövningsdelegationen anser sammanfattningsvis att om bolagets åtaganden och de begränsningar och villkor som föreskrivs genom detta beslut iakttas går verksamheten att förena med miljöbalkens mål, allmänna hänsynsregler och krav på hushållning med mark och vatten. Tillstånd kan därför lämnas till den sökta verksamheten.

### **INFORMATION**

Miljöprövningsdelegationen erinrar om att meddelat tillstånd enligt miljöbalken inte befriar tillståndsinnehavaren från skyldigheten att iakttä vad som föreskrivs i annan författning i fråga om den anläggning eller verksamhet som avses med tillståndet.

Verksamhetsutövaren ska fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa eller miljön (26 kap. 19 § miljöbalken) samt i övrigt iakttä vad som sägs i förordningen (1998:901) om verksamhetsutövares egenkontroll.

Av avfallsförordningen (2011:927) framgår bland annat hur farligt avfall ska hanteras, hur elektriskt och elektroniskt avfall ska hanteras samt regler för transport av avfall.

Den som utövar miljöfarlig verksamhet ska varje år avge en miljörapport till tillsynsmyndigheten (26 kap. 20 § miljöbalken) som för närvarande är Miljönämnden i Huddinge kommun.

Datum  
2014-02-20

Beteckning  
5511-29336-2012

Enligt förordningen (1998:940) om avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken ska avgift betalas årligen av den som bedriver tillståndspliktig miljöfarlig verksamhet. Betalningen sker efter fakturering från Länsstyrelsen.

## BESLUT OM KUNGÖRELSEDELGIVNING

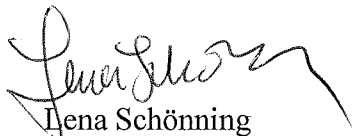
Kungörelse om detta beslut införs inom 10 dagar från datum för detta beslut i Svenska dagbladet, Dagens Nyheter, Mitt i Huddinge och Post- och Inrikes tidningar.

## HUR MAN ÖVERKLAGAR

Detta beslut kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen vid Nacka tingsrätt, se bilaga 1. Skrivelsen ska ha kommit in till Länsstyrelsen senast den 27 mars 2014.

---

Detta beslut har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Stockholms län. I beslutet har deltagit Lena Schönning, ordförande och Anders Wasell, miljösakkunnig. Föredragande har varit Erland Nilsson, miljöhandläggare.



Lena Schönning



Anders Wasell

### Bilagor:

1. Hur man överklagar till Mark- och miljödomstolen vid Nacka tingsrätt

### Sändlista:

Naturvårdsverket  
Havs- och vattenmyndigheten  
Länsstyrelsen i Stockholms län  
Huddinge kommun  
Stockholm vatten  
Södertörns brandförsvarsförbund  
SRV återvinning AB  
Gladökvärns Fastighetsägarförening, Kärrsjövägen 16, 141 91 Huddinge  
Kundtjänst  
Internt: MPD-pärmen, Akten, LS, AW



## Hur man överklagar hos Mark- och miljödomstolen

### Var ska beslutet överklagas

Miljöprövningsdelegationens inom Länsstyrelsen i Stockholms län beslut kan skriftligen överklagas hos **Mark- och miljödomstolen**.

### Hur man utformar sitt överklagande m.m.

I skrivelsen ska du

- tala om vilket beslut du överklagar, t.ex. genom att ange ärendets nummer (diarienumret)
- redogöra för hur du anser att beslutet ska ändras.

Du bör också redogöra för varför du anser att Länsstyrelsens beslut är felaktigt.

Du kan givetvis anlita ombud att sköta överklagandet åt dig.

Behöver du veta mer om hur du ska gå till väga, så ring eller skriv till Länsstyrelsen.

### Övriga handlingar

Om du har handlingar eller annat som du anser stöder din ståndpunkt, så bör du skicka med det.

### Var inlämnas överklagandet

Din skrivelse ska inlämnas/skickas **till Länsstyrelsen** och inte till Mark- och miljödomstolen.

### Tid för överklagande

Länsstyrelsen måste ha fått din skrivelse **senast den 27 mars 2014** annars kan ditt överklagande inte tas upp.

### Underteckna överklagandet

Din skrivelse ska undertecknas och namnteckningen förtydligas. Uppge också postadress och telefonnummer.

