



Sveprol Bio Production  
Box 2331  
600 02 Norrköping

Tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken (1998:808) till befintlig och utökad verksamhet med fettåtervinning på fastigheten Kvillinge-Skriketorp 3:99 i Norrköpings kommun (verksamhetskod 90.420)

## BESLUT

### Tillstånd

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen lämnar Sveprol Bio Production AB (organisationsnummer 556215-0762) tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken (1998:808) till befintlig och utökad verksamhet med fettåtervinning på fastigheten Kvillinge-Skriketorp 3:99 i Norrköpings kommun. Tillståndet gäller mottagning, lagring och rening av retur fett för en produktion av maximalt 6 000 ton vegetabiliska oljor och fetter per år samt mellanlagring av 20 000 ton biologiska oljor per år.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

### Villkor

För tillståndet gäller följande villkor:

#### Allmänt

1. Om inte annat föreskrivs i villkoren nedan, ska verksamheten bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad sökanden har angivit i ansökningshandlingarna och i övrigt i ärendet angivit eller åtagit sig.

#### Utsläpp till vatten

2. Utsläpp av processvatten eller av verksamheten förorenat dagvatten får ej ske till Pjältån.

#### Utsläpp till luft

3. Om luktolägenhet uppstår i omgivningen till följd av verksamheten ska bolaget i samråd med tillsynsmyndigheten vidta sådana åtgärder att luktolägenheten upphör.
4. Bolaget ska samråda med tillsynsmyndigheten innan byte sker från olja till annat bränsle för uppvärmning.

#### Kemikalie- och avfallsfrågor

5. Kemiska produkter och farligt avfall ska förvaras väl uppmärkta och på sådant sätt att förorening av mark, vatten och luft inte riskeras. Kemiska produkter och farligt avfall

ska förvaras nederbördsskyddat och vid behov ska förvaringsplatsen vara försedd med påkörningsskydd.

Flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall ska alltid förvaras inom invallat område som är beständigt mot det som förvaras där. Invallningar ska dimensioneras så att de rymmer största behållarens volym och minst 10 % av övrig lagrad volym.

#### *Buller*

6. Den ekvivalenta ljudnivån från den samlade verksamheten får inte överskrida följande värden vid bostäder och rekreationsytor i bostäders grannskap:

	Klockslag	Ekvivalent ljudnivå	Momentan ljudnivå
Vardagar	07–18	50 dB(A)	
Lör-, sön och helgdagar	07–18	45 dB(A)	
Kvällar	18–22	45 dB(A)	
Nattetid	22–07	40 dB(A)	55 dB(A)

Buller ska kontrolleras så snart det har skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade bullernivåer eller när tillsynsmyndigheten anser att kontroll är befogad. Kontrollen ska ske genom immissionsmätningar eller närfältsmätningar och beräkningar.

#### *Övrigt*

7. För anläggningsdelar som har betydelse för yttre miljön ska skriftliga drift- och skötselinstruktioner finnas till ledning för berörd personal. Instruktioner ska hållas tillgängliga för tillsynsmyndigheten.
8. Om verksamheten i sin helhet eller i någon del upphör ska detta i god tid dessförinnan anmälas till tillsynsmyndigheten. Eventuella kemiska produkter och farligt avfall ska tas omhand på sådant sätt som tillsynsmyndigheten bestämmer. Verksamhetsutövaren ska vidare i samråd med tillsynsmyndigheten utreda om verksamheten har givit upphov till föroreningar och i sådant fall också ansvara för att efterbehandling sker.

#### **Delegerade frågor**

Miljöprövningsdelegationen överlåter med stöd av 22 kap. 25 § och 19 kap. 5 § miljöbalken åt tillsynsmyndigheten att meddela de ytterligare villkor som kan föranledas av byte av bränsleslag.

#### **Tidigare tillstånd**

När detta beslut vunnit laga kraft upphör Länsstyrelsens beslut om tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken (1998:808) daterat 2002-02-12, dnr. 551-13883-01, att gälla.

**Uppllysning**

Miljöprövningsdelegationen erinrar om att meddelat tillstånd enligt miljöbalken inte befriar verksamhetsutövaren från skyldighet att rätta sig efter vad som föreskrivs i annan författning.

**REDOGÖRELSE FÖR ÄRENDET OCH MILJÖKONSEKVENSBESKRIVNING****Tidigare beslut**

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen lämnade 2002-02-12 Sveprol AB (nuvarande Sveprol Bio Production AB) tillstånd enligt 9 kap miljöbalken (1998:808) till befintlig och utökad verksamhet med fettåtervinning inom fastigheten Kvillinge-Skriketorp 3:99 i Norrköpings kommun. Tillståndet gäller mottagande, lagring och rening för en produktion av maximalt 3 000 ton renade vegetabiliska fetter per år.

**Ansökan med åtaganden och yrkanden**

Ansökan avser utökning av befintlig verksamhet; att inom bolagets redan befintliga lokaler mottaga, lagra och rena retur fett för en produktion av 6 000 ton vegetabiliska oljor och fetter per år samt mellanlagra 20 000 ton biologiska oljor per år. Dagens produktion utgör ca 2 500 ton per år och mellanlagringen uppgår till 10 000 ton biologiska oljor per år. Det bedöms att anläggningen i dagsläget och utan ytterligare utbyggnad kan hantera den utökade produktionen samt mellanlagringen som ansökan avser.

Bolaget föreslår att följande villkor skall gälla för verksamheten:

- Om inte annat föreskrivs av villkoren nedan skall verksamheten bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad bolaget har angivit i ansökningshandlingarna och övrigt i ärendet angivit eller åtagit sig.
- Utsläpp av processvatten får ej ske.
- Om luktolägenhet uppstår i omgivningen till följd av verksamheten, skall bolaget i samråd med tillsynsmyndigheten vidta sådana åtgärder att luktolägenheten upphör.
- Kemikalier och farligt avfall skall förvaras väl märkta och på ett sådant sätt, att förorening av mark och vatten inte riskeras. Förvaringen skall ske så att någon risk att sinsemellan reaktiva föroreningar inte kan komma samman. Förvaring inomhus av flytande kemikalier och flytande farligt avfall skall ske i utrymmen med tätt underlag och helst utan golvbrunnar. Om golvbrunnar förekommer skall dessa förses med sådana anordningar att eventuellt läckage inte kan tillföras avloppssystemet. Eventuell förvaring utomhus skall ske på tät hårdgjord yta under tak. Flytande kemikalier och flytande farligt avfall skall alltid förvaras inom invallat område. Invallningen skall dimensioneras så att den rymmer största behållarens volym och minst 10 % av övrig lagrad volym.
- Den ekvivalenta ljudnivån från den samlade verksamheten inom fastigheten får inte överskrida följande riktvärden mätta som frifältsvärden vid bostäder och

rekreationsytor i bostäders grannskap: högst 50 dBA vardagar kl 07-18, 45 dBA sön- och helgdagar kl 07-18, 45 dBA kvällstid kl 18-22 och 40 dBA nattetid. Momentana ljud får nattetid kl 22-07 högst uppgå till 55 dBA som riktvärde.

- Om verksamheten i sin helhet eller i någon del av denna upphör skall detta i god tid före nedläggningen anmälas till tillsynsmyndigheten. Eventuella kemikalier och farligt avfall skall tas omhand på sådant sätt som tillsynsmyndigheten bestämmer.

### **Samråd**

Sökanden har fullgjort den i 6 kap. miljöbalken angivna skyldigheten att hålla samråd.

### **Ärendets handläggning**

Ansökan, med miljökonsekvensbeskrivning, har kungjorts i Norrköpings tidningar och Folkbladet Norrköping. Handlingarna har hållits tillgängliga för allmänheten i enlighet med bestämmelserna i miljöbalken.

Länsstyrelsen har genomfört remissförfarande med Byggnads- och miljöskyddsnämnden i Norrköping och med Räddningstjänsten Östra Götaland.

Sökanden har beretts tillfälle att lämna synpunkter på de remissvar som inkommit och vad som i övrigt tillförts ärendet.

## **SÖKANDENS BESKRIVNING AV VERKSAMHETEN**

Av ansökningshandlingarna och vad sökanden i övrigt angett framgår bland annat följande:

### **Lokalisering**

Plats för den utökade verksamheten är densamma som idag och inom befintliga lokaler. Den närmaste bebyggelsen ligger ca 150 meter från anläggningen. Verksamheten bedrivs på detaljplanlagt område och fastigheten klassas som industritomt. Skriketorpsravinen, som är ett Natura 2000-område, ligger ca 500 meter söder om anläggningen på andra sidan riksväg 55. Även barrskogsområdet Rödgölen-Svartgölen som ligger öster om verksamhetsområdet är ett Natura 2000-område.

I närheten av verksamhetsområdet finns två skyddsvärda naturvårdsområden som båda är utsatta i Naturvårdsprogrammet. Det ena är Pjältån som är av nationellt intresse då den tillsammans med omgivande strandskogar har en rik flora och fauna med få motsvarigheter i trakten. Det andra är Naturvårdsområde 139 som består av en bergbrant med många block vid Skriketorp i norra kanten av verksamhetsområdet och som är av regionalt intresse. Bergsväggen har inslag av grönsten och sipperytor vilket är väldigt värdefullt för organismer som gynnas av skuggiga miljöer såsom mossor, landsnäckor m.fl. Framtida verksamhet bedöms ej förändra påverkan av naturmiljön i närområdet.

Sökanden känner inte till några kulturhistoriskt intressanta objekt i närheten av planerad verksamhet.

### Produktion

Befintlig verksamhet kommer att utökas genom att inom bolagets redan befintliga lokaler mottaga, lagra och rena retur fett för en produktion av 6 000 ton vegetabiliska oljor och fetter per år samt mellanlagra 20 000 ton biologiska oljor per år. Företaget hoppas uppnå detta inom en 5-års-period. Dagens produktion utgör ca 2 500 årston och mellanlagring av upp till 10 000 ton biologiska oljor per år. Det bedöms att anläggningen i dagsläget och utan ytterligare utbyggnad kan hantera den utökade produktionen samt mellanlagring som ansökan avser. Däremot kommer två befintliga tankar om 25 m<sup>3</sup> vardera ersättas med två tankar om 590 m<sup>3</sup> respektive 165 m<sup>3</sup> för att öka bolagets flexibilitet att kunna mellanlagra bioolja av olika kvalitet och lättare kunna undvika att bioolja av en bättre kvalitet blandas med bioolja av en sämre kvalitet. Liksom i dagsläget kommer tankarna i princip aldrig att vara helt fyllda.

Processvatten som används i verksamheten tas från närliggande Pjältån. Vid maximal produktion förbrukas ca 3 000 liter vatten per dygn. I och med en utökning av produktionen förväntas vattenförbrukningen vara 5 000 liter per dygn vid maximal produktion. Vattenuttaget minimeras genom återanvändning, bl.a. genom att recirkulera vattnet vid diskning av faten/behållarna så långt som möjligt.

Produktionsprocessen består av rengöring av retur fett. Föroreningarna består till största delen av vatten, protein från matrester och emballage. Föroreningsgraden i de olika partierna är mycket svår att fastställa och varierar mycket från parti till parti beroende på leverantörens verksamhet, men det bedöms att fettråvaran i snitt består av ca 70 % returoolja och ca 30 % biogassubstrat (vatten och protein från matrester). Faten, som fettråvaran ankommer i, värms upp så att fettråvaran omvandlas till flytande form. Den flytande fettråvaran töms sedan över i en processtank, varefter den återigen värms upp så att oljan separeras från biogassubstratet. Olja samt biogassubstrat pumpas därefter till respektive avsedda tankar. Den färdigbehandlade produkten, så kallad used cooking oil, säljs som tekniskt fett. Det tekniska fettet används som ett halvfabrikat ur vilket man destillerar fettsyra och glycerol. Alternativt används det som råvara vid biodieselframställning.

### Utsläpp till luft

Aktuella miljö kvalitetsnormer för luftkvalitet är kväveoxider, kvävedioxider, svaveldioxid, koloxid, bensen, bly, ozon och stoft och sedan 2007 arsenik, kadmium, nickel och bens(a)pyren. Dessa ämnen emitteras delvis vid transporter till och från verksamheten samt vid oljeeldningen. Bedömningen är dock att verksamheten är så begränsad att detta inte påverkar miljö kvalitetsnormerna i nämnvärd grad.

Då biogassubstrat sugas till tankbil uppstår en lukt av reningsverk. Lukten kommer från tankbilen och uppkommer vid all slamsugning och kan inte åtgärdas. Inga klagomål på lukt har framförts till bolaget från de kringboende.

Utsläpp av koldioxid samt partiklar till luft sker från förbränning av olja till ångpannan samt från transporter till och från anläggningen. Bolaget undersöker möjligheten att införskaffa en ny panna, alternativt en panna som kan drivas enbart med bioolja för att minska oljeförbrukningen och utsläppen till luft. Målsättningen är att bolaget inom tre år ska vara igång med att driva en ny panna med bioolja och att den gamla pannan endast

ska användas i nödfall. Bolagets lastbilar kör i huvudsak på biodiesel vilket minskar utsläppen till luft.

### **Utsläpp till vatten**

Produktion samt mellanlagring sker inom invallat område, vilket skyddar mot utsläpp till mark och Pjältån om ett haveri skulle uppstå. Invallningen rymmer största behållarens volym och minst 10 % av övrig lagrad volym.

Processavloppsvatten och sanitärt vatten pumpas till biogassubstrattanken och vidare med tankbil till rötning i biogasanläggning. Inget kylvatten används vid anläggningen. Anläggningen är i dagsläget inte ansluten till kommunalt VA-nät men planerar att anslutas till det kommunala VA-nätet för avloppsvatten från toalett, kök och duschrum. Framtida verksamhet kommer inte att innebära några förändringar avseende processvattenutsläpp.

För att förhindra att eventuellt utsläpp i samband med lastning eller lossning når Pjältån via den dagvattenbrunn som finns på lastnings- och lossningsplatsen har denna brunn försetts med en avstängningsanordning. Brunnen är normalt stängd och öppnas enbart av personal vid Sveprol när vatten tränger upp ur brunnen och vattnet okulärt konstaterats ej innehålla oljeprodukter. Om vattnet innehåller minsta spår av olja hålls brunnen stängd och vattnet pumpas till 1 000-liters behållare och sedan vidare till biogassubstrattanken.

### **Förorenade områden**

Slaggrester inom och utom bolagets område har undersökts och bedömts i början på 2000-talet. Den framställning av järn som skedde inom området tidigare gör att eventuella skadliga ämnen är hårt bundna till slaggen och inga risker för läckage finns. Kommunen har tidigare gjort bedömningen att området inte lämpar sig för boende, omsorg eller skola p.g.a. den tidigare järnframställningen. Det finns avslutningsvis ingen misstanke om att mark- eller vattenområde samt byggnader och anläggningar kan vara förorenade.

### **Kemiska produkter och avfall**

Användningen av kemiska produkter i verksamheten är mycket begränsad då det endast utgörs av diskmedel för diskning av fat. Produkten förvaras inomhus inom invallat område.

I bolaget uppstår metallskrot i form av kasserade tomfat. Dessa återvinns och bolaget arbetar för att ta väl hand om de behållare som fett förvaras i för att på så sätt kunna återanvända dessa längre. Det gör att mängden metallskrot minskar. Wellpapp, plast och trä går till brännbart och träpallar återanvänds. Mängden övrigt avfall från verksamheten är inte så stor att den kan påverka den lokala eller regionala avfallshanteringen. Det enda farliga avfall som uppstår i verksamheten är lysrör, vilka återvinns. Mängden farligt avfall är således liten.

De fasta föroreningarna som uppstår vid återvinningen av fettråvaran är rester av hamburgare, hamburgerbröd, pommes frites samt papper, plast och andra förpackningsmaterial. Dessa fasta föroreningar samlas upp i gallerdurkarna ovanpå värmegolvet, skyfflas upp med hjälp av spade och förvaras i tomma plastbehållare, s.k. IBC-tankar. De fasta föroreningarna samlas även upp av filter vid pumparna. Filterinnehållet samlas sedan i plastfat. De fasta föroreningarna sänds till förbränning

tillsammans med wellpapp, plast och trä, ca 7 ton per år. Avfallsmängden ökar i proportion till ökad produktion.

Utsläpp till mark förekommer ej förutom det fettspill som kan uppkomma vid avlastning av råvarufat. Detta samlas upp i grusbädd under rampen och används sedan som deponimaterial.

### **Buller**

De källor till buller som finns i verksamheten är transporter till och från verksamheten. Ljudet från transporterna är svårt att urskilja p.g.a. bakgrundsbuller från riksväg 55 och järnvägen. Transporter till och från anläggningen sker endast dagtid och endast ytterst sällan på söndagar och helgdagar. Inom lokalerna är bullernivån högst 40 dB(A). Två fläktar i taket suger ut varmluften under ca 6 timmar om dagen och låter ungefär som en värmefläkt. Grannarna torde inte höra eller störas av ljudet. Sammantaget bedöms inte planerad verksamhet medföra större förändringar i bullersituationen i närområdet. Bullernivåerna kommer inte att öka och de villkor som finns för buller bedöms inte överskridas.

### **Transporter**

Dagens produktion av återvunnet fett innebär ca 2 bilar per vecka för inleveranser till anläggningen och 2 bilar per vecka för utleveranser från anläggningen. Ca 1-2 leveranser av biogassubstrat går ut från anläggningen per månad. Med en utökning av produktionen skulle antalet transporter i samband med maximal produktion öka med ca 2 bilar per vecka för in- respektive utleveranser samt med ca 1-2 leveranser av biogassubstrat ut från anläggningen per månad. Företaget hoppas uppnå detta inom en 5-års-period.

Sveprol avser även att utöka mellanlagringen av bioolja vilken i dagsläget innebär 6-7 bilar per vecka för in- respektive utleveranser under högsäsong (okt – mars) och med ca 1 bil per vecka under lågsäsong (april – sep). Sveprol önskar fördubbla även mellanlagringen vilket vid maximal verksamhet skulle innebära 6-7 bilar till per vecka för in- respektive utleveranser under högsäsong (okt – mars) och med ca 1 bil till per vecka under lågsäsong (april – sep).

Bolaget beräknar således med att transporterna till och från anläggningen kommer öka med maximalt 9-10 bilar med in- och utleveranser per vecka under högsäsong och ca 3 bilar under lågsäsong.

### **Energianvändning**

Eldningsolja (EO1) används till pannan som värmer upp samtliga tankar och även förser den vattenburna golvvärmen på övervåningen med värme. Under 2008 förbrukades 87,7 m<sup>3</sup> EO1 vilket motsvarar 867 MWh. Övriga delar av anläggningen (elvärme, ljus, pumpar och teknisk utrustning) värms upp med el. Anläggningen förbrukar ca 90-95 MWh per år. Vid framtida verksamhet bedöms olje- och energiförbrukningen öka med 10-30 %.

*Energibesparande åtgärder*

Uppvärmningen för smältning skedde tidigare med hjälp av ångelement och ångfläktar. Dessa ersattes 2009 av vattenburen golvvärme. Den nya lösningen minskar både verksamhetens elförbrukning samt förbrukningen av EO1.

**Säkerhetsfrågor**

Om brand skulle utbryta i fastigheten finns brandskyddsutrustning på plats i verksamhetens lokaler. Dessa kontrolleras av leverantören årligen. Därtill har brandövningar skett och utrymning kan ske både från undre och övre plan av anläggningen.

**Kontroll av verksamheten**

Kontroll av utsläpp till luft från brännaren till pannan genomförs årligen av utomstående kvalificerad firma. Besiktning av el-anläggningen genomförs vart tredje år för att säkra driften. Besiktning av dieseltanken (EO1) sker ca vart 6:e år.

**Alternativ lokalisering**

Sveprol har bedrivit fettåtervinning på nuvarande plats sedan slutet på sjuttiotalet. Tidigare hette företaget Norrköpings Fettförädling, som bedrev verksamhet sedan slutet av 50-talet. En nyetablering av aktuell verksamhet på annan plats i Sverige är inte ekonomiskt försvarbart med tanke på gjorda investeringar och på logistikfördelarna med nuvarande lokalisering.

**Nollalternativ**

Vid ett nollalternativ fortsätter företags verksamhet som i dagsläget med mottagande, lagring och rening för en produktion av maximalt 3 000 ton renade vegetabiliska fetter per år samt mellanlagring av upp till 10 000 ton biologiska oljor per år. Verksamheten fortsätter i befintliga lokaler med samma antal in- och uttransporter från anläggningen.

**YTTRANDEN****Byggnads- och miljöskyddsnämnden**

Byggnads- och miljöskyddsnämnden har inget ytterligare att yttra sig om angående ansökan.

**Räddningstjänsten Östra Götaland**

Räddningstjänsten har inga synpunkter på tillståndsansökan enligt miljöbalken för fastigheten Kvillinge-Skriketorp 3:99 i Norrköpings kommun. Däremot vill Räddningstjänsten upplysa om att tillstånd måste sökas enligt lagen om brandfarliga och explosiva varor (SFS 2011:1011) om det hanteras mer än de mängder som anges i SÄIFS 1997:3.

**SÖKANDENS BEMÖTANDE**

Räddningstjänsten Östra Götaland har i sitt yttrande avseende tillståndsansökan enligt miljöbalken för fastigheten Kvillinge-Skriketorp 3:99 meddelat att de inte har några



synpunkter på ansökan. Dock har de upplyst bolaget om att tillstånd måste sökas enligt lagen om brandfarliga och explosiva varor (SFS 2011:1011) om det hanteras mer än de mängder som anges i SÄIFS 1997:3. De vätskor som bolaget hanterar har en flampunkt på >150 grader, förutom en tank för eldningsolja EO1 vilken endast rymmer 5 500 liter. Bolaget anser sig därför inte omfattas av tillståndskravet för brandfarliga och explosiva varor.

## MILJÖPRÖVNINGSDLEGATIONENS BEDÖMNING

### Miljökonsekvensbeskrivning

Miljöprövningsdelegationen bedömer att den av sökanden ingivna miljökonsekvensbeskrivningen är av sådan beskaffenhet att den kan godkännas.

### Tillåtlighet

#### *Miljöbalkens mål och hänsynsregler m.m.*

Om verksamheten bedrivs i enlighet med villkoren i detta beslut och om de åtgärder som redovisas i övrigt i ansökan vidtas, bedömer Miljöprövningsdelegationen att den planerade verksamheten inte strider mot miljöbalkens mål.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att sökanden i tillräcklig omfattning har visat att de förpliktelser som följer av 2 kap. 1 § miljöbalken kommer att iakttas i den planerade verksamheten.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten går att förena med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurser samt med den för området gällande detaljplanen (byggnadsplan fastställd 1963). Den valda lokaliseringen kan därmed godtas.

#### *Miljö kvalitetsnormer*

Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten inte medför att någon av de gällande miljö kvalitetsnormerna överskrids.

#### *Natura 2000*

Verksamheten bedöms inte påverka Natura 2000-områdena Skriketorpsravinen och Röd gölen-Svart gölen på ett betydande sätt.

#### *Sammanfattande bedömning*

Om verksamheten bedrivs i enlighet med villkoren i detta beslut och om de åtgärder som redovisas i övrigt i ansökan vidtas, bedömer Miljöprövningsdelegationen att det inte föreligger hinder mot att bevilja sökt tillstånd.

### Villkor m.m.

#### *Utsläpp till vatten*

Pjältån har högt skyddsvärde på grund av sin rika flora och fauna samt orörda karaktär. Den bedöms vara en av länets viktigaste reproduktionslokaler för havsvandrande öring. Det är av stor vikt att utsläpp till Pjältån undviks och att störningar minimeras. För att

säkerställa att inget förorenat dagvatten okontrollerat släpps ut till Pjältån bör tydliga rutiner finnas för hur kontrollen av dagvattenbrunnarna ska ske.

#### *Utsläpp till luft*

Miljöprövningsdelegationen anser i likhet med bolaget att villkor om genomförande av åtgärder i samråd med tillsynsmyndigheten vid eventuell luktstörning bör föreskrivas.

Miljöprövningsdelegationen ställer sig positiv till bolagets målsättning att inom tre år ha ersatt oljepannan med en ny panna som drivs med bioolja. Byte av bränsle kan dock medföra oförutsedda störningar för omgivningen. Samråd bör därför ske med tillsynsmyndigheten innan byte av bränsle sker. Miljöprövningsdelegationen delegerar till tillsynsmyndigheten att meddela de ytterliggare villkor som kan behövas för att säkerställa att påverkan på omgivningen blir så liten som möjligt.

#### *Övrigt*

Det är viktigt att det finns rutiner och att åtgärdsarbete utförs för att minimera risken för brand så långt som möjligt.

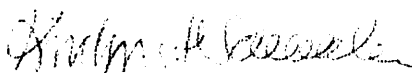
### **BESLUT OM KUNGÖRELSEDELGIVNING**

Miljöprövningsdelegationen beslutar med stöd av 16 § delgivningslag (SFS 2010:1932) att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse på sätt som anges i bilaga 1.

### **HUR MAN ÖVERKLAGAR**

Miljöprövningsdelegationens beslut kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen i Växjö, se bilaga 1.

Miljöprövningsdelegationens beslut har fattats av Kristina H Samuelsson, ordförande och Peter Olofsson, miljösakkunnig. Länsstyrelsens föredragande har varit byrådirektör Karin Thedéen.



Kristina H Samuelsson  
Chefsjurist



Peter Olofsson  
Avdelningsdirektör

Bilaga  
Beslut om kungörelsedelgivning och Hur man överklagar

akten (industridossier)

Kopia till  
Byggnads- och miljöskyddsnämnden i Norrköping  
Räddningstjänsten Östra Götaland  
Naturvårdsverket  
Aktförvararen



## Kungörelsedelgivning

Kungörelsen ska inom tio dagar efter dagen för detta beslut införas i **Östgöta Correspondenten**.

Beslutet hålls tillgängligt hos Länsstyrelsens miljöskydds-enhet, Östgötagatan 3, Linköping och hos aktförvararen i ärendet, Rådhusets reception i Norrköpings kommun.

Ett exemplar av kungörelsen ska översändas dels till kommunen, dels till sökanden och dels till aktförvararen för att vara tillgänglig för sakägarna.

Delgivning anses ha skett på fjortonde dagen efter dagen för detta beslut, under förutsättning att kungörelsen inom den tiden har införts i ovannämnda tidning/ar.

## HUR MAN ÖVERKLAGAR

Den som vill överklaga beslutet ska göra det i ett brev, som skickas till:

**Miljöprövningsdelegationen, Länsstyrelsen Östergötland,  
581 86 Linköping**

Brevet måste ha inkommit till Länsstyrelsen senast **2011-06-30**. Efter rättidsprövning skickar Miljöprövningsdelegationen överklagandet för prövning till **Mark- och miljödomstolen i Växjö**.

I brevet ska ni ange vilket beslut som överklagas och hur ni vill att beslutet ska ändras. Uppge också namn, adress och telefonnummer.

Om ni behöver fler upplysningar kan ni vända er till Miljöprövningsdelegationen.



### Kungörelsedelgivning

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen har meddelat Sveprol Bio Production AB tillstånd enligt miljöbalken för befintlig och utökad verksamhet med fettåtervinning på fastigheten Kvillinge-Skriketorp 3:99 i Norrköpings kommun.

Beslutet finns till och med 2011-06-30 hos aktförvararen, Rådhusets reception i Norrköpings kommun, och hos Länsstyrelsens miljöskydds-enhet, Östgötagatan 3, 581 86 Linköping. Överklagande kan ske genom brev som ska ha kommit in till Länsstyrelsen senast den 30 juni 2011. Ange diarienummer 551-5669-10.

Införes i Norrköpings Tidningar och Folkbladet Norrköping

Betalas av sökanden:  
Sveprol Bio Production, Box 2331, 600 02 Norrköping

akten (industridossier)

Kopia till:  
Servicefunktionen (e-post)  
Byggnads- och miljöskyddsnämnden i Norrköpings kommun  
Räddningstjänsten Östra Götaland  
Aktförvararen  
Sökanden