

2024-06-27

Dnr 551-34550-2023

Doss nr 1260-131

Camurus AB

Att: Torsten Malmström

[Torsten.malmstrom@camurus.com](mailto:Torsten.malmstrom@camurus.com)

## Tillstånd enligt miljöbalken till produktion av fettsyraestrar, Bjuvs kommun

Verksamhetskod enligt miljöprövningsförordningen (2013:251): 24.39-i B  
IED-kod: 4.5

### Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne lämnar med stöd av 9 kap. miljöbalken **Camurus AB** (org.nr 556667-9105), nedan kallat bolaget, tillstånd tillverkning av 500 kg fettsyraestrar per år på fastigheten Bjuv 23:1 (1) i Bjuvs kommun, se bilaga 1.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

### Villkor

- Om inte annat framgår av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsaklig enlighet med vad bolaget har angett i ansökningshandlingarna och i övrigt uppgivit eller åtagit sig i ärendet.
- Buller från verksamheten, inklusive transporter inom verksamhetsområdet, får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå ( $L_{eq}$ ) utomhus vid bostäder, förskolor och skolor än:
  - 50 dB(A) dagtid helgfri måndag-fredag, kl. 06.00 – 18.00
  - 45 dB(A) dagtid, lör-, sön- och helgdag kl. 06.00 – 18.00
  - 45 dB(A) kväll kl. 18.00 – 22.00
  - 40 dB(A) natt kl. 22.00 – 06.00

De angivna värdena ska kontrolleras genom mätning vid bullerkällorna (närfältsmätning) och beräkningar eller genom mätning vid berörda bostäder (immissionsmätning). Ekvivalentvärden ska beräknas för faktisk drifttid under de



2024-06-27

Dnr 551-34550-2023

tidsperioder som anges ovan, dock minst en timme. Kontroll ska även ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade bullernivåer. Kontroll ska också ske om tillsynsmyndigheten begär det.

3. Kemiska produkter och farligt och icke-farligt avfall ska lagras och hanteras så att spill och läckage inte förorenar mark, yt- och grundvatten. Lagring av flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall ska ske på tät yta som är invallad eller försedd med annat motsvarande sekundärt skydd. Uppsamlingsvolymen ska motsvara minst den största enskilda behållarens volym plus 10 % av volymen av övriga behållare. Förvaring ska ske så att sinsemellan reaktiva föreningar inte riskerar att sammanblandas. Saneringsutrustning ska finnas lättillgänglig vid förvaringsplatsen. Lagring ska vara skyddad mot påkörning.
4. Verksamheten ska bedrivas så att olägenheter till följd av lukt undviks. Om olägenhet uppkommer ska åtgärder vidtas så att olägenheten upphör. Anläggningen ska vara anpassad för att kunna installera en reningsteknik för att begränsa luktutsläpp.
5. Släckvatten som uppkommer på anläggningen ska samlas in, lagras separat från annat vatten och kontrolleras i avvaktan på slutligt omhändertagande.
6. För verksamheten ska finnas ett aktuellt kontrollprogram, som möjliggör en bedömning av om villkoren följs. I kontrollprogrammet ska anges mätmetoder, mätfrekvens och utvärderingsmetoder. Kontrollprogrammet ska ges in till tillsynsmyndigheten senast tre månader efter att tillståndet tas i anspråk.
7. Senast sex månader innan verksamheten i sin helhet eller i någon väsentlig del slutligt avvecklas ska en plan för avveckling upprättas och lämnas till tillsynsmyndigheten. Planen ska minst omfatta omhändertagande av lagrade kemiska produkter och avfall, inklusive farligt avfall, samt förslag till undersökning av de föroreningar som verksamheten kan ha gett upphov till.

## Delegationer

Miljöprövningsdelegationen överlåter åt tillsynsmyndigheten att vid behov besluta om ytterligare villkor avseende luktolägenheter i enlighet med villkor 4 samt kontroll av verkningar från verksamheten med angivande av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod.

## Uppskjutna frågor

Miljöprövningsdelegationen skjuter under en provotid upp frågan om vilka slutliga villkor som ska gälla för utsläpp av processavloppsvatten.

Bolaget ska under provotiden genomföra följande utredningar.

2024-06-27

Dnr 551-34550-2023

U 1. Utredda föroreningsinnehållet i processavloppsvatten och golvscurvatten samt bästa teknik för att omhänderta processavloppsvattnet. Utredningen ska minst innefatta parametrarna COD, BOD<sub>7</sub>, Tot-P, Tot-H, pH, nitrifikationshämmning samt metaller. I redovisningen ska halter och mängder (per år och per batch) av de aktuella föroreningarna framgå.

Parametrarna ska kontrolleras genom minst 6 prover per år jämnt fördelade över året vid representativ produktion. Analys och provtagning ska ske enligt svensk standard eller likvärdig provtagnings- och analysmetod.

Bolaget ska senast tre månader efter att detta tillstånd tagits i anspråk lämna in en plan för utredningen till tillsynsmyndigheten.

Utredningar och förslag till slutliga villkor ska lämnas in till Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne senast 2 år efter tillståndet tagits i anspråk.

Under provotiden och intill dess annat beslutas ska följande provisoriska föreskrifter gälla.

P 1. Processavloppsvatten som uppkommer i verksamheten ska behandlas eller omhändertas av en verksamhet med erforderliga tillstånd eller motsvarande beslut för hantering av processavloppsvatten.

### Igångsättningstid

Den med tillståndet avsedda verksamheten ska ha satts igång senast 3 år efter tillståndet har fått laga kraft annars förfaller tillståndet.

Bolaget ska meddela Länsstyrelsen Skåne när tillståndet tas i anspråk och verksamheten sätts igång.

### Verkställighet

Detta beslut får tas i anspråk när det har fått laga kraft.

### Delgivning och överklagande

Beslut om kungörelsedelgivning och hur man överklagar, se bilaga.

## Innehållsförteckning

Beslut .....	1
Villkor .....	1
Delegationer .....	2
Uppskjutna frågor .....	2
Igångsättningstid .....	3
Delgivning och överklagande .....	3
Bakgrund och ärendets handläggning .....	7
Bakgrund .....	7
Samråd .....	7
Ärendets handläggning .....	7
Bolagets ansökan om tillstånd .....	7
Yrkanden, åtaganden och förslag till villkor .....	7
Allmänt .....	8
Buller .....	8
Kemikalier och farligt avfall .....	8
Lukt .....	9
Kontroll .....	9
Avveckling .....	9
Beskrivning av verksamheten .....	9
Planerad verksamhet .....	9
Beskrivning av miljökonsekvenser .....	10
Lokalisering och omgivningsförhållanden .....	10
Alternativ process .....	10
Verksamhetens utsläpp till luft .....	10
Verksamhetens utsläpp av processavloppsvatten .....	11
Energi- och vattenanvändning .....	12
Kemikalier och avfall .....	12
Buller och transporter .....	13
Risk och säkerhet .....	13
Industriutsläppsverksamhet .....	13

Yttranden .....	14
Länsstyrelsen Skåne .....	14
NSVA.....	14
Räddningstjänsten Skåne Nordväst .....	15
Foodhills Fastighet AB och Foodhills AB .....	15
Bygg- och miljönämnden i Bjuvs kommun .....	15
Bolagets bemötande av yttrandena.....	15
Räddningstjänsten Skåne Nordväst.....	15
NSVA .....	15
Länsstyrelsen.....	15
Miljöprövningsdelegationens bedömning .....	17
Miljökonsekvensbeskrivning.....	17
Statusrapport.....	17
Tillåtlighet .....	17
Prövningens omfattning.....	17
Huvudsaklig miljöpåverkan och påverkan på miljökvalitetsmål.....	17
Lokalisering och planfrågor.....	18
Miljökvalitetsnormer för vatten .....	19
Miljökvalitetsnormer för luft.....	19
Hushållning och kretslopp .....	19
Produktval .....	20
Risk och säkerhet.....	20
Bästa tillgängliga teknik .....	20
Motivering av villkor .....	21
Villkor 1 – det allmänna villkoret .....	21
Villkor 2 – buller.....	21
Villkor 3 – förvaring av kemikalier och avfall .....	21
Villkor 4 – luktolägenhet .....	21
Villkor 5 – omhändertagande av släckvatten .....	22
Villkor 6 – kontrollprogram .....	22
Villkor 7 – avveckling .....	22
Delegationer .....	22

Uppskjutna frågor .....	22
Igångsättningstid .....	23
Verkställighetsförordnande .....	23
Sammanfattning .....	24
Bilagor .....	24
Exp. till .....	24

## Bakgrund och ärendets handläggning

### Bakgrund

Ansökan föranleds av en nyetablering av produktionslokaler inom Foodhills verksamhetsområde.

### Samråd

Samråd enligt 6 kap. miljöbalken har genomförts med Länsstyrelsen Skåne, bygg- och miljönämnden i Bjuvs kommun, Nordvästra Skånes Vatten och Avlopp AB (NSVA), Räddningstjänsten Skåne Nordväst, Naturvårdsverket, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB), Naturskyddsföreningen, Vegeåns vattenråd, de enskilda som kan anses vara särskilt berörda samt allmänheten.

Verksamheten anges i 6 § förordningen om miljöbedömningar och ska därför antas medföra betydande miljöpåverkan.

En miljökonsekvensbeskrivning enligt 6 kap. 35 § miljöbalken har tagits fram av bolaget.

### Ärendets handläggning

Bolagets ansökan och miljökonsekvensbeskrivning har kungjorts enligt 6 kap. 40-41 §§ miljöbalken.

Inga synpunkter har kommit in från allmänheten.

Miljöprövningsdelegationen har genomfört remissförfarande. Bolaget har beretts tillfälle att bemöta de yttranden som kommit in samt vad som i övrigt tillförts ärendet.

## Bolagets ansökan om tillstånd

### Yrkanden, åtaganden och förslag till villkor

Bolaget har, så som ansökan slutligen utformats, yrkat att tillstånd ska beviljas för produktion av fettsyraestrar om 500 kg per år på fastigheten Bjuv 23:1(1) Bjuvs kommun. Bolaget yrkar att tillståndet ska få tas i anspråk även om inte tillståndsbeslutet vunnit laga kraft (verkställighetsförordnande) med anledning av att projektering, leveranstider och kvalificering av ny utrustning tar lång tid och bolaget vill kunna starta ombyggnad av lokaler samt inköp så snart som möjligt. Nya markområden kommer inte heller tas i anspråk.

Bolaget yrkar även att Miljöprövningsdelegationen godkänner den bifogade miljökonsekvensbeskrivningen och slutför den specifika miljöbedömningen.

2024-06-27

Dnr 551-34550-2023

Om miljöprövningsdelegationen bedömer att bolagets verksamhet inte kan ses som en mindre avvikelse mot bestämmelserna om markanvändning yrkar bolaget att miljöprövningsdelegationen avvaktar med beslut om tillstånd till dess att ny detaljplan beslutats.

Bolaget åtar sig att installera kolfilter eller annan typ av reningsteknik för att begränsa eventuella luktolägenheter om sådana skulle uppstå från anläggningen.

Bolaget åtar även sig att årligen rapportera massbalans för organiska lösningsmedel i miljörapporten.

Bolaget har föreslagit följande villkor.

### Allmänt

Om inte annat följer av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsak i enlighet med vad bolaget har angett i ansökningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet.

### Buller

Buller från verksamheten, inklusive transporter inom verksamhetsområdet, får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid närmaste bostad, förskola, skola, eller vårdlokal än följande begränsningsvärden:

50 dBA Dagtid (kl. 06-18), vard. mån-fre

45 dBA Kvällstid (kl. 18-22), lör-, sön- och helgdagar (kl. 06-18)

40 dBA Natttid (kl. 22-06)

Momentana ljud natttid (kl. 22-06) får som riktvärde inte överskrida 55 dBA. De angivna begränsningsvärdena ska kontrolleras genom närfältsmätning och beräkning. Kontroll ska ske vid betydande förändring av verksamheten som kan påverka ljudnivån, eller när tillsynsmyndigheten begär det.

### Kemikalier och farligt avfall

Kemiska produkter och farligt avfall ska hanteras på sådant sätt att risk för förorening av mark och vatten minimeras. Flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall ska förvaras på yta som är ogenomsläpplig för de aktuella ämnena, försedd med invallning eller annan konstruktion till skydd mot utsläpp samt i övrigt utformad så att nederbörd inte ansamlas. Uppsamlingsvolymen inom respektive förvaringsyta ska minst motsvara den största behållarens volym plus 10 % av övriga behållares volym. Förvaring ska ske så att sinsemellan reaktiva föreningar inte riskerar att sammanblandas. Saneringsutrustning ska finnas lättillgänglig vid förvaringsplatsen. Lagring ska vara skyddad mot påkörning. Förvaringsplatser ska vara tydligt skyltade.



### Lukt

Om besvärande lukt i omgivningen uppstår från verksamheten ska bolaget, i samråd med tillsynsmyndigheten, vidta åtgärder för att motverka luktolägenheterna.

### Kontroll

För verksamheten ska finnas ett aktuellt kontrollprogram, som möjliggör en bedömning av om villkoren följs. I kontrollprogrammet ska anges mätmetoder, mätfrekvens och utvärderingsmetoder. Kontrollprogrammet ska ges in till tillsynsmyndigheten senast då tillståndet tas i anspråk.

### Avveckling

Verksamhetsutövaren ska ge in en plan för avveckling till tillsynsmyndigheten senast sex månader innan verksamheten upphör, i sin helhet eller i någon del. Planen ska minst omfatta omhändertagande av lagrade kemiska produkter och avfall från verksamheten samt uppgifter om eventuella föroreningar av mark och grundvatten som verksamheten kan ha gett upphov till.

## Beskrivning av verksamheten

### Planerad verksamhet

Verksamheten ska tillverka fettsyrastrar via en kemisk reaktion där fettsyror och glycerol binds samman till en bindning. Den kemiska reaktionen sker med hjälp av ett enzym (enzymatisk syntes), som kommer sitta på ett bärarmaterial.

Produktionen kommer att ske satsvis (batchvis) där storleken på reaktorer och processkärl planeras vara maximalt 1 000 liter, vilket innebär ca 20 batcher á 25 kg per år. Produktionen planeras ske dagtid på vardagar i första hand och på sikt kan produktionen även ske dygnet runt samt på helger.

Processen sker genom att råmaterialet vägs upp och satsas i en reaktor, där den kemiska reaktionen sker under vakuum och vid en temperatur på mellan 45 och 60 grader. Efter att reaktionen är klar leds reaktionsblandningen genom ett filtreringssystem där den kristallina produkten avskiljs och tvättas. Trietylamin tillsätts därefter för att ge rätt förhållande mellan produktens isomerer. Den slutgiltiga produkten går sedan igenom en torkning under vakuum där lösningsmedel drivs av. Den färdiga produkten kvalitetskontrolleras och lagras inför transport.

Utrustningen kommer rengöras med antingen lösningsmedel där lösningsmedlet samlas som avfall eller med CIP (Clean in place, automatiserad lösning) med rengöringslösning av vatten blandat med rengöringsmedel som sedan släpps till

processavloppet. En eftersköljning för att få bort vatten kan behöva utföras med lösningsmedel som sedan samlas in som avfall.

Lokalerna kommer städas regelbundet med golvscurmaskin där huvudsyftet är att rengöra ytor från små mängder mikrobiell och partikulär förorening som alltid kan förekomma för att upprätthålla den lokalrenhet som är nödvändig av produktkvalitetsskäl.

## Beskrivning av miljökonsekvenser

### Lokalisering och omgivningsförhållanden

Nollalternativet är att ingen produktionsanläggning byggs och att en annan verksamhet eventuellt hyr lokalerna.

Lokaliseringen valdes för att vara i närheten av bolagets huvudkontor i Lund. Lokalerna ligger även nära Malmö dit slutprodukten fraktas.

Inom Foodhills område finns lämpliga lokaler och infrastruktur på plats, lokaler som med viss ombyggnad kan anpassas till bolagets planerade verksamhet. Inom Foodhills finns även en reningsanläggning för processavloppsvatten vilket medför att det kommunala avloppsreningsverket inte belastas. Det finns bostäder utanför verksamhetsområdet på ungefär 400 meters avstånd.

Det finns inga skyddade områden i närheten av verksamhetsområdet.

### Alternativ process

Ett alternativt sätt att skapa fettsyraestrarna kan vara genom organisk syntes istället för enzymatisk syntes. Organisk syntes förbrukar dock mer lösningsmedel och genererar större mängder avfall jämfört med enzymatisk syntes. Ett alternativt sätt att rena produkten hade varit med flerstegs destillationsprocess istället för kylkristallisering ur lösningsmedel. Det hade dock gett upphov till högre energiförbrukning.

### Verksamhetens utsläpp till luft

Utsläppen från den ansökta verksamheten består av flyktiga organiska föreningar (VOC) från kemikalier som används i processen. VOC kan medföra en hälsorisk samt bildning av fotokemiska oxidanter. Den totala mängd VOC som förväntas nå omgivningen är 50 kg/år. Utsläppen från produktionen kommer ske spritt under veckan när varje batch produceras och det kommer därmed inte vara något kontinuerligt utsläpp.

Utsläppet av VOC från verksamheten bedöms inte ge någon lokal effekt i omgivningen då utsläppen är relativt små. I regionala förhållanden kan det dock bidra till ökningen av oxidanter i bakgrundsmiljön.

VOC kan även ge uppkomst till luktolägenheter. Metanol, etanol och isopropanol bedöms inte innebära någon luktolägenhet i omgivningen på grund av relativt höga luktrösklar. Trietylamin har lägre luktröskel och ett punktutslag kommer finnas i produktionslokalen av arbetsmiljöskäl vid tillsättning av detta ämne. Efter användning drivs trietylamin av från processkärlet, kondenseras och samlas som avfall. Eventuell lukt bedöms snabbt spädas ut med avståndet från utblåsen och att det inte innebär någon olägenhet för omgivningen.

Om det skulle visa sig uppstå en luktolägenhet till följd av bolagets verksamhet, trots att avgaser samlas upp i slutet system och går via ett kylsteg för kondensering innan luften leds ut ovan tak, åtar sig bolagets att installera ett kolfilter eller annan typ av teknik för att begränsa lukten.

Sammanfattningsvis bedöms effekten av VOC-utsläpp som försumbar.

### **Verksamhetens utsläpp av processavloppsvatten**

Verksamheten planerar att släppa ut processavloppsvatten från produktionslokalerna och golvscurvatten till Foodhills interna processavloppsreningsanläggning. Vattnet kommer där att renas via mekanisk avskiljning i skivfilter, en utjämningsbassäng med omrörning, eventuell kemisk fällning, biologisk rening med aktivslam, avskiljning av slam i sedimentering samt möjlighet för ytterligare mekanisk avskiljning i skivfilter vid behov. Renat vatten når sedan Vege å via stenläggning, vattenfall och en kulvert. Verksamhetens processavloppsvatten uppkommer huvudsakligen från CIP-rengöring av utrustningen.

Processavloppsvattnet bedöms totalt per år bestå av:

- COD 200 kg/år.
- Kväve (N) 5 kg/år
- Fosfor (P) 5 kg/år
- Volym 100 m<sup>3</sup>

Bolaget kan i dagsläget inte bedöma om avloppsvattnet kommer innehålla BOD<sub>7</sub> eller vara nitrifikationshämmande. Nitrifikationshämning är en viktig parameter i kommunala reningsverk men inte avgörande för Foodhills reningsanläggning som är anpassad för annan typ av vatten än kommunalt spillvatten. Metallkoncentration kan inte heller uppskattas men bolaget bedömer att metaller inte kommer tillföras processavloppsvattnet eller golvscurvattnet i någon betydande mängd baserat bl.a. på att produktionslokalerna betraktas som renrum och det förväntas inte uppstå någon dammbildning. Golvytan i lagret och produktionslokalen planeras att vara av

2024-06-27

Dnr 551-34550-2023

epoximassa och att råvarorna glycerol och andra fettsyror är rena från olika föroreningar såsom metaller.

Bolaget planerar även att kontrollera och redovisa olika analysparametrar i avloppsvattnet när driften på anläggningen startat. Bolaget har redovisat alternativa sätt att hantera avloppsvattnet från processen och golvscurvattnet om de inte kan leda det till Foodhills reningsanläggning vilket är att skicka det för destruktion eller eventuell hantering som avfall hos en avfallsanläggning vilket skulle kosta 200 000 kronor per år. Bolaget bedömer att det inte är en rimlig åtgärd och har inte frågat NSVA om att släppa det till det kommunala reningsverket då det finns en reningsanläggning inom Foodhills området för processavloppsvatten. Golvscurvattnet bedöms kunna hanteras tillsammans med övrigt processavloppsvatten och ledas till Foodhills reningsanläggning.

Ett alternativ för att rengöra processutrustning enligt ansökan är att rengöra med lösningsmedel som samlas upp som avfall, alternativ 1. Alternativ 1 hade inte gett upphov till ett processavlopp.

Bolaget har även ett avloppsvatten från provberedningsutrustning där lösningsmedel dunstar och kolvar etcetera diskas. Det diskvattnet leds till spillvattennätet.

Sammanfattningsvis bedömer bolaget att utsläppet till Foodhills reningsanläggning är relativt litet och att denna har god kapacitet att behandla bolagets avloppsvatten. Bolaget påverkar inte statusen i Vege å och påverkar inte negativt möjligheten att uppnå miljö kvalitetsnormen. Effekten bedöms som försumbar.

### **Energi- och vattenanvändning**

Verksamhetens uppskattade energianvändning är 100 MWh per år för processen. Därtill tillkommer annan el samt uppvärmning av lokalerna.

Verksamheten planerar att förbruka mellan 60 och 100 m<sup>3</sup> kommunalt vatten per år, huvudsakligen till rengöring av produktionsutrustning.

### **Kemikalier och avfall**

Bolaget kommer förbruka mellan 30 och 40 m<sup>3</sup> lösningsmedel per år vid maximal produktion och det kommer momentant lagras 5 m<sup>3</sup> vid anläggningen. Om rengöring av produktionskärl sker med rengöringskemikalie i vattenlösning blir förbrukningen av lösningsmedel mindre.

Bolaget kommer arbeta med produktvalsprincipen genom att i möjligaste mån undvika att använda kemiska produkter som kan medföra risker för människors hälsa eller miljön. Bolaget kommer även ha en förteckning över kemiska produkter samt ha en rutin för att värdera nya kemikalier.

2024-06-27

Dnr 551-34550-2023

Vid anläggningen kommer det uppkomma avfall från produktionsprocessen bestående av använt lösningsmedel, använt enzym på bärarmaterial och rengöringstraror samt filter. Det kommer även uppstå bl.a. oljor, absorbenter, lösningsmedel och diverse källsorterat avfall. Den största posten kommer vara lösningsmedelsavfall (farligt avfall) som kommer lagras i förslutna kärl i ett avsett rum som saknar avlopp och som även kommer vara hanteras invallat alternativt på spilltråg.

### **Buller och transporter**

Verksamheten kommer bedrivas inomhus och möjliga källor till buller från verksamheten i drift är ventilation samt lossning och lastning. Produktionsutrustning som bidra till buller är främst ett markplacerat kylaggregat samt ett ventilationsaggregat där fläkten är inbyggd men intag/utblås kan bidra till buller. Verksamheten bedöms inte bidra med någon betydande påverkan som skulle särskiljas från övriga verksamheter inom Foodhills verksamhetsområde.

Vid ansökt verksamhet kommer det vara cirka 40 tunga transporter per år vilket medför 80 transportrörelser per år. Den huvudsakliga transportvägen är troligen via väg 110 (Tjutebrovägen) antingen söder- eller norrifrån och därefter Södra vägen till och från Foodhills verksamhetsområde. Väg 110 är rekommenderad väg för farligt gods.

### **Risk och säkerhet**

Bolaget har genomfört en grovriskanalys för att identifiera risker som verksamheten kan ge upphov till. Vissa av riskerna kräver att åtgärder vidtas och dessa har redovisats i utredningen. Efter åtgärderna bedöms riskerna vara acceptabla.

En av de större riskerna är brand i produktionen eller i inomhuslager där lösningsmedel skulle börja brinna. Åtgärderna består i att bland annat bygganpassa men även brandsektionera samt ha separat ventilation. Eventuellt uppkommande släckvatten kommer hanteras via avspärrningsbarriärer samt en fördröjningsdamm inom Foodhills som rymmer 1 500 m<sup>3</sup>. Detta bedöms vara tillräckligt i förhållande till den mängd släckvatten som beräknas uppkomma.

### **Industriutsläppsverksamhet**

Bolaget har tagit fram en statusrapport där steg 1-3 redovisas och bolaget har bedömt att inga ytterligare utredningar behöver genomföras.

Bolaget har även redovisat hur de kommer uppfylla BAT-slutsatserna för CWW (Rening och hantering av avloppsvatten och avgaser inom den kemiska sektorn) och BAT-WGC (Rening och hantering av avgaser inom den kemiska sektorn).

2024-06-27

Dnr 551-34550-2023

Sammanfattningsvis kommer verksamheten utformas i enlighet med de krav som finns ställda i BAT-slutsatserna som gäller för verksamheten.

## Yttranden

### Länsstyrelsen Skåne

Länsstyrelsen har anfört bl.a. följande.

Länsstyrelsen tillstyrker ansökan under förutsättning att villkor avseende utsläpp till vatten fastställs samt att prövningens omfattning justeras.

Länsstyrelsen bedömer att utsläppsnivåer, kemikalieförbrukning och miljöpåverkan för bolagets alternativ 1 (rengöring med organiska lösningsmedel) i miljökonsekvensbeskrivningen inte är tillräckligt utrett för att kunna fastställa villkor. Länsstyrelsen anser därför att hanteringen inte kan hanteras som antingen delegation till tillsynsmyndigheten eller som en prøvotid och på grund av den begränsade informationen länsstyrelsen har angående miljöpåverkan och kemikalieförbrukningen ska alternativ 1 inte ingå i tillståndet.

Länsstyrelsen har även yttrat sig angående vissa justeringar gällande bolagets villkorsförslag.

Länsstyrelsen anser att då Foodhills inte har tillstånd att ta emot annat processavloppsvatten än från livsmedelsverksamheter att bolagets processavloppsvatten ska samlas upp och avlämnas som avfall till godkänd mottagare. Annat omhändertagande kan godkännas av tillsynsmyndigheten om t.ex. Foodhills AB får ett nytt tillstånd som möjliggör rening av processavloppsvatten från andra industrier än livsmedel. I detta fall kan avledning vara möjligt efter bedömning av tillsynsmyndigheten. Vid annan avledning kan ytterligare villkor behöva föreskrivas och länsstyrelsen bedömer därför att det även borde finnas en delegation till tillsynsmyndigheten om fastställande av villkor gällande utsläpp till vatten.

### NSVA

NSVA tillstyrker ansökan och har lämnat synpunkter på att diskvatten från verksamheten inte ska ledas till spillvattennätet utan kopplas till Foodhills reningsanläggning. Om det inte går att koppla det så är det godkänt att avleda diskvatten till kommunens spillvattennät.

NSVA tillägger att om det finns planer för ombyggnation i fastigheten så önskar NSVA att bolaget tar det med sig och kopplar bort laboratoriets avlopp från kommunens spillvattennät.

## Räddningstjänsten Skåne Nordväst

Räddningstjänsten Skåne Nordväst har framfört att det behöver säkerställas att släckvatten som eventuellt hamnar i dagvattenbrunnar verkligen går till fördröjningsdammen samt att det bör finnas möjlighet att stänga utloppet från fördröjningsdammarna. Vidare behöver bolaget ansöka om tillstånd för hantering av brandfarliga varor, vilket bolaget nämnt i kompletteringspunkt 7 och att räddningstjänsten förutsätter att detta kommer att göras.

## Foodhills Fastighet AB och Foodhills AB

Foodhills Fastighet AB och Foodhills AB har yttrat sig att de inte har något att invända.

## Bygg- och miljönämnden i Bjuvs kommun

Bygg- och miljönämnden har meddelat att man inte har något att invända.

## Bolagets bemötande av yttrandena

### Räddningstjänsten Skåne Nordväst

Bolaget har lyft frågan om släckvattenhanteringen till Foodhills Fastighet som ansvarar för ledningsnät och avrinning samt åtgärder i fördröjningsdammen. Foodhills Fastighet AB utreder möjligheter för uppsamling och hantering av släckvatten. Bolaget kommer även söka tillstånd för brandfarlig vara.

### NSVA

Bolaget tar med sig frågan till Foodhills Fastighet AB som ansvarar för ledningar och ombyggnationer om det är tekniskt möjligt att koppla avloppet från laboratoriet från det kommunala spillvattennätet till Foodhills Fastighet AB:s reningsverk.

### Länsstyrelsen

Bolaget anser att rengöring av utrustning med organiska lösningsmedel, alternativ 1 i ansökan, är tillräckligt beskrivet i ansökan. Informationen i ansökan är ett "worst case" scenario. Beskrivningen för alternativ 1 är redovisat i ansökan under avsnitt 9.1 i Miljökonsekvensbeskrivningen, avfallsmängder under 9.2 samt utsläpp till luft under 10.1. Bolaget bedömer även att verksamheten klarar av kraven i förordning (SFS 2013:254) om användning av organiska lösningsmedel trots att de inte omfattas av denna. Det finns inte skäl att föreskriva särskilt villkor för utsläpp till luft. Genom villkor 1 omfattas bolaget av krav på teknik i processen. Bolaget åtar sig i miljörapporten årligen rapportera massbalans för organiska lösningsmedel.

2024-06-27

Dnr 551-34550-2023

Om miljöprövningsdelegationen bedömer att bolagets verksamhet inte kan ses som en mindre avvikelse mot bestämmelserna om markanvändning yrkar bolaget att miljöprövningsdelegationen avvaktar med beslut om tillstånd till dess att ny detaljplan beslutats.

Bolaget vidhåller sitt åtagande gällande installation av kolfilter eller annan typ av teknik för att begränsa lukt om detta visar sig innebära en olägenhet i omgivningen till följd av bolagets verksamhet och accepterar därmed Länsstyrelsens förslag till formulering av villkor 4.

Bolaget accepterar eller har ingen ytterligare kommentar gällande villkor 1, 2, 3, 4 och 6 efter länsstyrelsens yttrande och har justerat sina villkorsförslag därefter. Bolaget bedömer dock att villkor 5 ska föreskrivas annorlunda då verksamhetens påverkan på omgivningen ska strykas eftersom bedömningen redan gjorts i ansökan samt att det räcker att kontrollprogrammet endast ska kunna uppvisas.

Bolaget accepterar att det föreskrivs ett villkor för hantering av processavloppsvatten men bedömer att villkoret ska föreskrivas annorlunda jämfört med länsstyrelsens föreslagna lydelse. Bolaget anser att villkoret ska formuleras så att processavloppsvattnet ska genomgå rening eller omhändertagande på annat sätt. Då finns det möjlighet att antingen skicka processavloppsvattnet som ett avfall och omhändertas på olika sätt eller att rena i ett reningsverk. Reningsverket kan i framtiden vara t.ex. Foodhills Fastighet AB:s reningsverk när erforderliga tillstånd eller beslut finns. Länsstyrelsens förslag på formulering begränsar hanteringen till att endast vara ett avfall. Med bolagets förslag fungerar det att inledande hantera som ett avfall men även att det kan släppas till ett reningsverk. Bolaget åtar sig att i miljörapporten redovisa hur processavloppsvattnet har hanterats.

Bolaget har även yttrat sig gällande delegationerna och bedömer att det går att slutföra prövningen och föreskriva villkor för processavloppet och luktolägenheterna och det därför inte finns behov av att delegera möjligheten att fastställa slutgiltiga villkor till tillsynsmyndigheten. Att delegera möjligheten att föreskriva nya villkor för bl.a. utsläpp till vatten, luft och reningsteknik bedöms inte som rättssäkert och kan ge ekonomiska konsekvenser för bolaget.

Bolaget har uppdaterat gällande tidsplanen för ändring av detaljplanen Bjuv 23:1 m.fl. att det fått ett diarienummer och det kommer genomföras i ett utökat förfarande med stegen: samråd, granskning och antagande, samt att planen ställs ut i två omgångar. Samråd sker efter sommaren 2024.



## Miljöprövningsdelegationens bedömning

### Miljökonsekvensbeskrivning

Miljöprövningsdelegationen bedömer att miljökonsekvensbeskrivningen uppfyller kraven i 6 kap. miljöbalken och att den utgör ett tillräckligt underlag för att göra en samlad bedömning av den planerade verksamhetens inverkan på miljön, människors hälsa och hushållningen med naturresurser.

Miljöprövningsdelegationen anser att miljökonsekvensbeskrivningen kan godkännas och att miljöbedömningen kan slutföras.

### Statusrapport

En statusrapport tas fram i ett stegvis förfarande och bolaget har utrett steg 1-3 enligt Naturvårdsverkets vägledning om statusrapporter Rapport 6688 från juli 2015. Miljöprövningsdelegationen bedömer att den utredning som gjorts visar att risken är liten för att verksamheten medför föroreningsskada inom de områden där den avses att bedrivas och att det därför inte krävs någon statusrapport enligt 1 kap. 23 § andra stycket industriutsläppsförordningen (2013:250).

### Tillåtlighet

#### Prövningens omfattning

Länsstyrelsen har framfört att hanteringen och konsekvenserna av bolagets alternativ 1 för rengöring av utrustning med organiska lösningsmedel inte är tillräckligt beskrivet i ansökan och därför inte bör ingå i prövningen.

Miljöprövningsdelegationen delar dock bolagets uppfattning att hanteringen även av alternativ 1 beskrivits i tillräcklig omfattning. Prövningen ska därmed omfatta ansökan i dess helhet.

#### Huvudsaklig miljöpåverkan och påverkan på miljökvalitetsmål

Miljökvalitetsmålen ska tjäna som vägledning i enskilda prövningar vid avgörandet av vilka miljöstörningar som bör föranleda hänsynstaganden i form av begränsningar, försiktighetsmått och skyddsåtgärder m.m.

Mot bakgrund av vad som anges i miljökonsekvensbeskrivningen och vad som i övrigt framkommit under handläggningen bedömer Miljöprövningsdelegationen att den ansökta verksamheten riskerar att försvåra uppnåendet av främst miljökvalitetsmålen *Giftfri miljö* och *God bebyggd miljö*.

2024-06-27

Dnr 551-34550-2023

Verksamhetens huvudsakliga miljöpåverkan utgörs av hantering av kemiska produkter samt utsläpp till luft och vatten. Miljöprövningsdelegationen finner därför skäl att särskilt uppmärksamma dessa frågor.

### Lokalisering och planfrågor

Enligt 2 kap. 6 § första stycket miljöbalken ska det för en verksamhet eller åtgärd som tar i anspråk ett mark- eller vattenområde väljas en plats som är lämplig med hänsyn till att ändamålet ska kunna uppnås med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön, i den utsträckning det inte kan anses orimligt enligt 2 kap. 7 § samma balk.

Ett tillstånd får enligt 2 kap. 6 § miljöbalken inte ges i strid med en detaljplan eller områdesbestämmelser enligt plan- och bygglagen. Små avvikelser får dock göras, om syftet med planen eller bestämmelserna inte motverkas.

Verksamheten avses att etableras i befintliga lokaler inom ett industriområde som omfattas av en detaljplan antagen år 1996. Lokalerna ligger inom markanvändningsområde J<sub>1</sub>, livsmedelsindustri. Miljöprövningsdelegationen konstaterar att bestämmelsen J<sub>1</sub> är en preciserad bestämmelse, vilket innebär att enbart det som anges i preciseringen är tillåtet, och utrymmet för tolkning av bestämmelsen blir mindre. Miljöprövningsdelegationen bedömer att den sökta verksamheten medför en avvikelse från planbestämmelsen.

Frågan blir då om avvikelsen kan godtas som en sådan avvikelse som avses i 2 kap. 6 § tredje stycket miljöbalken.

En avvikelse i förhållande till det ändamål som anges i planen brukar i praxis enligt plan- och bygglagen sällan anses som liten. Den yta som den sökta verksamheten kommer att ta i anspråk inom planområdet är dock mycket liten och omfattningen av den omgivningspåverkan som kan förväntas avviker inte mot den som en livsmedelsindustri hade kunnat medföra. Verksamheten bedöms inte påverka möjligheten att fortsatt bedriva livsmedelsindustri i kringliggande lokaler och fastighetsägare samt verksamhetsutövaren för befintlig livsmedelsindustri har framfört att de inte har något att invända mot den sökta verksamheten. Även bygg- och miljönämnden i Bjuvs kommun har lämnat ansökan utan invändningar.

Med beaktande av ovanstående och särskilt verksamhetens ringa omfattning samt miljömässiga likheter med livsmedelstillverkning finner Miljöprövningsdelegationen att avvikelsen som den sökta verksamheten medför mot detaljplanen i detta fall kan betraktas som en sådan liten avvikelse som inte motverkar syftet med planen eller dess bestämmelser. Regleringen i 2 kap. 6 § tredje stycket miljöbalken hindrar därmed inte att tillstånd ges.

Verksamheten utgör liksom tidigare en industriverksamhet och innebär inte någon ändrad markanvändning, varför bestämmelserna i 3 och 4 kap. miljöbalken inte är

tillämpliga. Det finns inga områden som är skyddade enligt Natura 2000 i närheten. Verksamheten bedöms inte påverka något Natura 2000-område i närheten.

Miljöprövningsdelegationen anser att om verksamheten bedrivs enligt bolagets åtaganden och i enlighet med de villkor som föreskrivs kan verksamheten tillåtas på den föreslagna platsen.

### **Miljö kvalitetsnormer för vatten**

Tillstånd får inte lämnas till en verksamhet som medför att en miljö kvalitetsnorm enligt 5 kap. 2 § första punkten (gränsvärdesnorm) inte följs. Enligt 5 kap. 3 § miljöbalken ska myndigheter och kommuner ansvara för att miljö kvalitetsnormer följs.

Verksamheten kan ge upphov till begränsade mängder processavloppsvatten. Var det slutligen kommer avledas är inte klarlagt (se nedan under uppskjutna frågor) men bolaget har redovisat att det finns flera miljömässigt godtagbara lösningar.

Miljöprövningsdelegationen bedömer utifrån det bolaget redovisat att utsläppet till vatten inte leder till någon försämring av vattenförekomstens status och inte heller försämrar möjligheterna att uppnå miljö kvalitetsnormen. Vid en sammantagen bedömning anser Miljöprövningsdelegationen att det i detta avseende inte framkommit något som hindrar att tillstånd meddelas.

### **Miljö kvalitetsnormer för luft**

I fråga om miljö kvalitetsnormer för annat än vatten ska myndigheter och kommunen, enligt 5 kap. 5 § miljöbalken, vid provning och tillsyn ställa de krav som behövs för att följa en sådan norm.

Verksamheten ger upphov till små utsläpp av organiska lösningsmedel i form av olika alkoholer och trietylamin. Utsläppen bedöms inte medföra att miljö kvalitetsnormerna för luft överskrids.

Inte heller i detta avseende har det framkommit något som hindrar att tillstånd meddelas.

### **Hushållning och kretslopp**

Enligt 2 kap. 5 § miljöbalken ska alla som bedriver en verksamhet eller vidtar en åtgärd hushålla med råvaror och energi samt utnyttja möjligheterna att

1. minska mängden avfall,
2. minska mängden skadliga ämnen i material och produkter,
3. minska de negativa effekterna av avfall, och
4. återvinna avfall.

I första hand ska förnybara energikällor användas.

2024-06-27

Dnr 551-34550-2023

Bolaget har genom att samlokalisera sig med befintlig industri och infrastruktur möjliggjort en användning av energi och lokaler samt befintlig logistik. Lokalerna kommer värmas med fjärrvärme samt den enzymatiska processen är vald för att förbruka mindre lösningsmedel, mindre råvaror samt mindre mängd avfall.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att frågan om hushållning och kretslopp inte utgör hinder mot att meddela tillstånd och finner inte heller skäl att meddela särskilda villkor avseende detta. Frågan hanteras istället lämpligast inom ramen för den löpande tillsynen.

### Produktval

Enligt 2 kap. 4 § miljöbalken ska alla som bedriver en verksamhet undvika att använda eller sälja sådana kemiska produkter eller varor som kan befaras medföra risker för människors hälsa eller miljön, om de kan ersättas med mindre farliga, under förutsättning att det inte kan anses orimligt enligt 2 kap. 7 § samma balk.

Bolaget kommer i möjligaste mån undvika att använda kemiska produkter som kan befaras medföra risker för människors hälsa eller miljön. Bolaget har även tagit fram en förteckning över kemiska produkter för processen samt kommer att upprätta rutiner för värdering av kemikalier.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att frågan om produktval inte utgör hinder mot att meddela tillstånd och finner inte heller skäl att meddela särskilda villkor avseende detta. Frågan hanteras istället lämpligast inom ramen för den löpande tillsynen.

### Risk och säkerhet

I verksamheten lagras och hanteras brandfarliga varor. Bolaget har genomfört en grovriskanalys som efter åtgärder bedöms hantera riskerna. Den största risken är kopplad till brand i organiska lösningsmedel eller avfall i produktionshallen eller i lagret. Riskerna kommer hanteras genom installation av spilltråg, brandsektionering samt släckvattenhantering. Miljöprövningsdelegationen bedömer att frågan om risk och säkerhet inte utgör hinder mot att meddela tillstånd.

### Bästa tillgängliga teknik

Av 1 kap. 13 § industriutsläppsförordningen följer att slutsatser om bästa tillgängliga teknik (Best Available Technique) ska användas som referens vid tillståndsprövning. Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten, om den bedrivs i enlighet med villkoren i detta beslut och om de åtgärder som redovisas i ansökan vidtas, kommer att bedrivas i huvudsak i enlighet med bästa tillgängliga teknik.

## Motivering av villkor

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska enligt försiktighetsprincipen i 2 kap. 3 § miljöbalken utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. I samma syfte ska vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik. Kravet gäller enligt 2 kap. 7 § första stycket miljöbalken i den utsträckning det inte kan anses orimligt att uppfylla det. Vid denna bedömning ska särskilda hänsyn tas till nyttan av skyddsåtgärder och andra försiktighetsmått jämfört med kostnaderna för sådana åtgärder. Trots första stycket ska de krav ställas som behövs för att följa 5 kap. 4 och 5 §§.

### Villkor 1 – det allmänna villkoret

Det allmänna villkoret omfattar det som sökanden har beskrivit och åtagit sig i ansökningshandlingarna, inklusive kompletteringar och yttranden, och som inte regleras av andra bestämmelser eller villkor i tillståndet.

### Villkor 2 – buller

Bullervillkoret fastställs i enlighet med Naturvårdsverkets riktvärden för industribuller och med vad som är praxis för liknande verksamheter. Miljöprövningsdelegationen ser inga skäl till att frångå gällande praxis i detta fall.

### Villkor 3 – förvaring av kemikalier och avfall

Utsläpp till mark och vatten av kemiska produkter och avfall kan medföra allvarliga konsekvenser för miljön och för människors hälsa. Det är enligt Miljöprövningsdelegationen nödvändigt att ha en hög skyddsnivå för att förhindra denna typ av utsläpp. Hantering och lagring ska därför ske så att sådana utsläpp inte kan ske och att eventuellt spill och läckage kan samlas upp och omhändertas på ett miljömässigt lämpligt sätt. Villkor fastställs enligt vad som är praxis för den här typen av verksamhet och som kan anses vara skäligt samt vad sökande själv angett.

### Villkor 4 – luktolägenhet

Lukt från verksamheter kan typiskt sett upplevas störande. I närområdet till verksamheten finns bostadshus. Det är viktigt att bolaget begränsar olägenheter så långt som möjligt och bolaget har åtagit sig att begränsa lukt genom installation av kolfilter eller annan typ av teknik om lukt visar sig vara en olägenhet från anläggningen. Om oenighet uppkommer kring nödvändiga åtgärder delegeras det till tillsynsmyndigheten att föreskriva villkor, se vidare under Delegationer.

### Villkor 5 – omhändertagande av släckvatten

Släckvatten som uppkommer vid en eventuell brand kan innehålla ämnen som är farliga för miljön. Det är därför viktigt att släckvatten samlas upp och omhändertas så att det inte riskerar att förorena omgivningarna. Bolaget har redovisat att släckvatten kan omhändertas antingen inom byggnaden eller den fördröjningsdamm som finns inom Foodhills verksamhetsområde.

### Villkor 6 – kontrollprogram

Ett kontrollprogram syftar till att säkerställa att det finns tydliga rutiner för hur, när och med vilken frekvens kontroller av sådana faktorer som kan påverka miljön eller människors hälsa ska utföras. Särskilt viktigt är att ha rutiner för kontroll av de villkor som gäller för verksamheten.

Val av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod sker lämpligast inom ramen för tillsynen. Tillsynsmyndigheten ska vid behov ges möjlighet att föreskriva villkor som specificerar hur uppföljningen ska ske.

### Villkor 7 – avveckling

Det är av vikt att avveckling av hela eller väsentliga delar av verksamheten sker på ett sätt som minimerar risker för människors hälsa och miljön. Av denna anledning ska en plan upprättas så att tillsynsmyndigheten har möjlighet att kontrollera arbetet med att avveckla hela eller delar av verksamheten. Planen bör minst innehålla hantering av de frågor som i störst utsträckning kan ge upphov till skadeverkningar i samband med avveckling såsom hur kemiska produkter och avfall ska omhändertas. Planen ska även innehålla förslag till undersökningar av eventuella föroreningar som verksamheten har, eller kan ha gett upphov till. Eventuella avhjälpandeåtgärder regleras inte genom detta tillstånd utan blir en fråga för tillsynsmyndigheten vid tillämpning av 10 kap. miljöbalken.

## Delegationer

Av 19 kap. 5 § miljöbalken, jämförd med 22 kap. 25 § miljöbalken, framgår att Miljöprövningsdelegationen får överlåta åt tillsynsmyndigheten att besluta villkor av mindre betydelse.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att kontroll av verkningar från verksamheten samt åtgärder vid luktproblem är frågor av mindre betydelse som lämpligen kan delegeras till tillsynsmyndigheten.

## Uppskjutna frågor

Av 19 kap. 5 § miljöbalken, jämförd med 22 kap. 27 § miljöbalken, framgår att när verkningarna av verksamheten inte kan förutses med tillräcklig säkerhet får

2024-06-27

Dnr 551-34550-2023

Miljöprövningsdelegationen vid meddelande av tillstånd till verksamheten skjuta upp frågan om ersättning eller andra villkor till dess erfarenhet har vunnits av verksamhetens inverkan. Om det är nödvändigt för att motverka olägenheter, ska provisoriska föreskrifter om skyddsåtgärder eller andra försiktighetsmått meddelas. Miljöprövningsdelegationen konstaterar att föroreningsinnehållet i processavloppsvattnet inklusive golvscurvattnet inte är säkerställt eller om det är möjligt att avleda det till Foodhills reningsverk Länsstyrelsen har i sitt yttrande framfört att Foodhills AB:s tillstånd inte medger att ta emot processavloppsvatten från annan verksamhet än livsmedelsverksamheter och inte vatten från den ansökta verksamheten. Vidare har bolaget redovisat två alternativ för rengöring med antingen CIP-rening eller diska med organiska lösningsmedel vilket påverkar sammansättningen i processavloppsvattnet.

Bolaget har redovisat att det skulle kosta ca 200 000 kr per år att omhänderta avloppsvattnet som avfall. Bolaget har inte tillfrågat NSVA om att ta emot processavloppsvattnet då det inte bedömdes aktuellt för bolaget då Foodhills har en egen reningsanläggning.

Med hänsyn till att det saknas information om föroreningsinnehållet i processavloppsvattnet anser Miljöprövningsdelegationen att bolaget ska utreda frågan under en provotid. Då det är en begränsad mängd kan processavloppsvatten och golvscurvattnet under provotiden omhändertas av en verksamhet med erforderliga tillstånd eller motsvarande beslut, antingen som avloppsvatten eller som avfall. Miljöprövningsdelegationen bedömer även att det i nuläget finns alternativa sätt att hantera processavloppsvattnet på. Med tanke på att Foodhills AB även håller på att samråda och söka nytt tillstånd för sin verksamhet är det möjligt att det inom några år finns en lokal mottagare av processavloppsvattnet med erforderliga tillstånd.

## Igångsättningstid

Miljöprövningsdelegationen anser att 3 år är en rimlig tid för igångsättning.

## Verkställighetsförordnande

Bolaget har yrkat att tillståndet ska få tas i anspråk även om tillståndsbeslutet inte har fått laga kraft. Som skäl har bolaget angivit att projektering, leveranstider, byggande, installation, driftstart och kvalificering av ny utrustning tar lång tid. Vidare tas inga nya markområden i anspråk och inga betydande förändringar av miljökonsekvenserna för omgivningen bedöms ske till följd av verksamheten.

Enligt praxis ska man vara restriktiv vid medgivande av verkställighet och endast medge det i sådana fall då det inte finns några motstående intressen och det verkligen är motiverat. Vad bolaget har anfört om verkställighetsförordnande för att möjliggöra ett iordningsställande av anläggningen för att ta tillståndet i anspråk är

2024-06-27

Dnr 551-34550-2023

enligt Miljöprövningsdelegationen inte skäl nog för att verkställighet ska medges. Förutsättningar föreligger därför inte för medgivande av verkställighet i förevarande ärende.

## Sammanfattning

Vid en slutlig och samlad bedömning anser Miljöprövningsdelegationen att det inte föreligger hinder mot att bevilja bolaget sökt tillstånd. Den planerade verksamheten strider inte mot miljöbalkens mål och tillåtlighetsregler, förutsatt att verksamheten bedrivs i enlighet med villkoren i detta beslut och att de åtgärder som redovisas i övrigt i ansökan vidtas. Verksamheten har visserligen påverkan på miljön i olika avseenden, t ex utsläpp till luft och vatten. Miljöprövningsdelegationen bedömer dock att rimliga försiktighetsmått och åtgärder kommer att vidtas för att minska miljöpåverkan. Verksamheten motverkar inte möjligheten att uppfylla miljöbalkens mål samt de nationella och regionala miljömålen.

Beslut i ärendet har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne. I beslutet har deltagit Emanuel Beyer, ordförande och Anna Kristoffersson, miljöakkunnig. Föredragande i ärendet har varit Marc Hallgren, Länsstyrelsens miljöskyddsavdelning.

Emanuel Beyer

Anna Kristoffersson

*Detta beslut har bekräftats digitalt och saknar därför namnunderskrift.*

*För information om hur Länsstyrelsen Skåne behandlar personuppgifter, se [www.lansstyrelsen.se/skane/om-oss/om-webbplatsen/sa-hanterar-vi-dina-personuppgifter.html](http://www.lansstyrelsen.se/skane/om-oss/om-webbplatsen/sa-hanterar-vi-dina-personuppgifter.html).*

## Bilagor

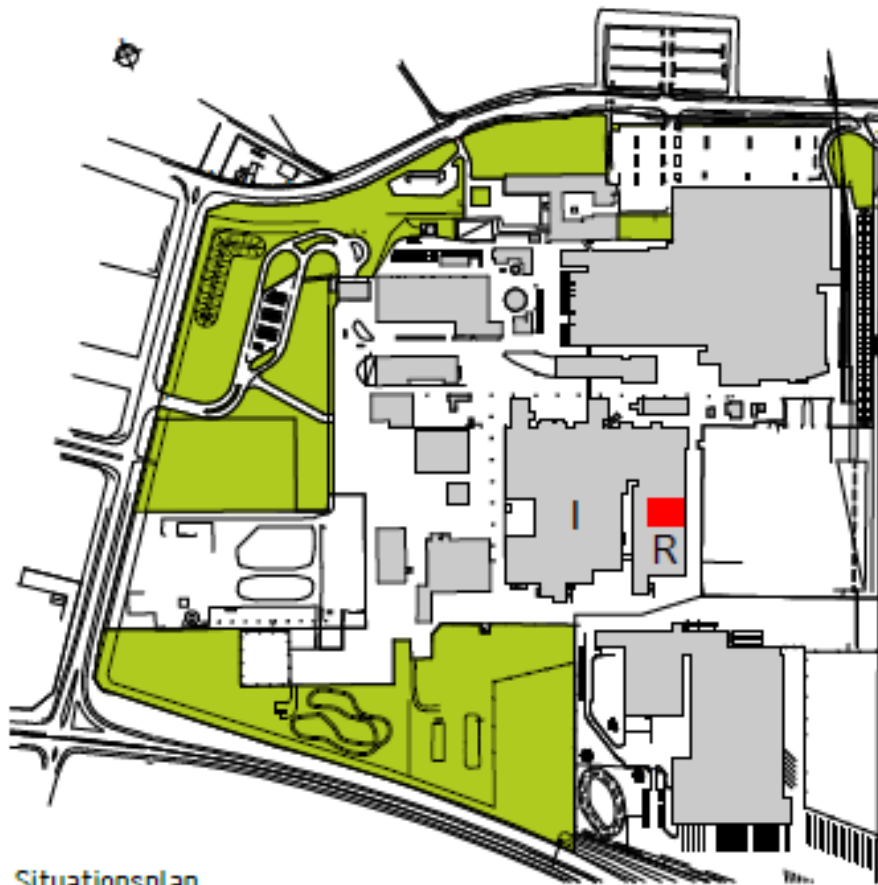
1. Situationsplan
2. Beslut om kungörelsedelgivning och hur man överklagar

## Exp. till

Naturvårdsverket, [registrator@naturvardsverket.se](mailto:registrator@naturvardsverket.se)  
Miljö- och byggnämnden i Bjuvs kommun, [miljo@bjuv.se](mailto:miljo@bjuv.se)  
Bjuvs kommun, [info@bjuv.se](mailto:info@bjuv.se)  
NSVA, [kundservice@nsva.se](mailto:kundservice@nsva.se)  
Räddningstjänsten Skåne Nordväst, [info@rsnv.se](mailto:info@rsnv.se)  
Foodhills Fastighet AB, [Johanna.andersson@foodhills.se](mailto:Johanna.andersson@foodhills.se)



Foodhills AB, [uno.viberg@foodhills.se](mailto:uno.viberg@foodhills.se)  
Länstyrelsen Skåne  
Aktförvararen



Situationsplan  
1 : 4000



BYGGLOVSHANDLING		
FOODHILLS FASTIGHETER AB B.U.V 25-1		
 <b>jkab ARKITEKTER</b>		
OPPGAV NR F102-002	ANSÖKNING AV TolE	VEILEDNING Tobias Eriksson
DATUM 2024-01-10	ANSÖKARE Magnus Jørgled	
<b>OMBYGGNAD LABB OCH PRODUKTION</b> BLOCK R PLANER PLAN 1 & 2		
SKALA 1:100 (A1) 1:200 (A2)	NUMMER <b>A1-01</b>	BLATT 1/1

## BESLUT OM KUNGÖRELSEDELGIVNING

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne förordnar med stöd av 47 och 49 §§ delgivningslagen (2010:1932), att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse. Kungörelsen ska inom tio dagar härfter införas i **Post- och Inrikes Tidningar** och i tidningen **Helsingborgs Dagblad**

Beslutet hålls tillgängligt på Länsstyrelsen, Södergatan 5 i Malmö, samt översänds till aktförvararen: **Kommunkansliet, Box 501, 267 25 Bjuv**

Ett exemplar av kungörelsen ska översändas till **Bjuvs kommun**, till Naturvårdsverket, till Havs- och vattenmyndigheten och till ovannämnda aktförvarare för att vara tillgängligt för sakägarna.

Delgivning anses ha skett när två veckor har förflutit från beslutet om kungörelsedelgivning, om kungörande och övriga föreskrivna åtgärder har skett i rätt tid.

## HUR MAN ÖVERKLAGAR HOS MARK- OCH MILJÖDOMSTOLEN

Om ni vill överklaga beslutet ska ni skriva till Växjö Tingsrätt, Mark- och miljödomstolen. **Överklagandet ska dock skickas till [skane@lansstyrelsen.se](mailto:skane@lansstyrelsen.se) eller till Länsstyrelsen Skåne, 205 15 Malmö.**

Av överklagandet ska framgå vilket beslut ni överklagar (ange diarienummer) och hur ni vill att beslutet ska ändras. Ni bör också tala om varför ni anser att beslutet ska ändras. Uppge namn, adress, telefonnummer och eventuell e-postadress. Om ni har handlingar eller annat som ni anser stöder er uppfattning bör ni skicka med detta.

Länsstyrelsen måste ha fått ert överklagande senast den 1 augusti 2024. Överklagande av part som företräder det allmänna ska ha kommit in senast den 18 juli 2024. Annars kan överklagandet inte tas upp till prövning.

Behöver ni veta mer om hur ni ska göra kan ni kontakta Länsstyrelsen, tfn 010-224 10 00 (växel).

För info om hur Länsstyrelsen Skåne behandlar personuppgifter, se [www.lansstyrelsen.se/dataskydd](http://www.lansstyrelsen.se/dataskydd)

