

2019-08-29

551-31331-2017

1082-205

Aktbilaga 45

Woodtech Port of Karlshamn AB

Östersjövägen 24

734 93 Karlshamn

Tillstånd enligt miljöbalken till träimpregneringsverksamhet, Karlshamns kommun

Verksamhetskoder enligt miljöprövningsförordningen (2013:251): 20.05-i, 39.15 B

Verksamhet enligt 1 kap 2 § industriutsläppsförordningen (2013:250): 6.10

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne lämnar med stöd av 9 kap. miljöbalken **Woodtech Port of Karlshamn AB** (556854-3077), nedan kallat bolaget, tillstånd till träimpregnering inom fastigheten Stilleryd 8:8 i Karlshamns kommun.

Tillståndet gäller för impregnering av högst 100 000 m³ trä och förbrukning av högst 63 ton organiska lösningsmedel per år.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

Villkor

1. 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.
2. Lagring och hantering av farligt avfall och kemiska produkter ska ske på ett sådant sätt att spill och läckage inte kan förorena omgivningen eller nå det kommunala avloppsnätet. Förvaring av flytande kemiska produkter, flytande farligt och icke-farligt avfall ska ske inomhus på yta som är ogenomsläpplig för de aktuella ämnena, försedd med invallning eller annan konstruktion till skydd mot utsläpp. Invallningarnas uppsamlingsvolym ska minst motsvara den sammanlagda volymen på samtliga behållare inom invallningen. Kemikalier



2019-08-29

551-31331-2017

1082-205

och farligt avfall som innehåller flyktiga organiska föreningar ska förvaras i väl tillslutna behållare så att avdunstning förhindras.

3. Byte av impregneringsmedel får endast ske efter anmälan till tillsynsmyndigheten.
4. Buller från verksamheten, inklusive bolagets transporter inom verksamhetsområdet, ska begränsas så att den ekvivalenta ljudnivån vid närmaste bostäder inte överstiger:
50 dB(A) dagtid (kl. 06 – 18),
45 dB(A) kvällstid (kl. 18 – 22), samt lördagar, söndagar och helgdagar,
40 dB(A) nattetid (kl. 22 – 06).
Momentana ljud får nattetid (kl. 22 – 06) inte överstiga 55 dB(A).
De angivna värdena ska kontrolleras genom närfältsmätningar och beräkningar eller genom immissionsmätningar. Ekvivalentvärdena ska beräknas för faktisk driftstid under de tidsperioder som verksamheten pågår. Kontroll ska ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan antas medföra ökade bullernivåer samt när tillsynsmyndigheten anser det befogat.
5. Bolaget ska ha förmåga att omhänderta släckvatten vid händelse av brand som motsvarar vattenbehovet vid en sådan händelse.
6. Om verksamheten i sin helhet eller i någon väsentlig del upphör ska bolaget i god tid och minst sex månader dessförinnan lämna in en avvecklingsplan till tillsynsmyndigheten som minst omfattar omhändertagande av kemiska produkter och avfall.
7. Ett kontrollprogram ska finnas med angivande av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod. Förslag till kontrollprogram ska lämnas in till tillsynsmyndigheten senast tre månader efter beslutet har tagits i anspråk.

Delegationer

Miljöprövningsdelegationen överlåter åt tillsynsmyndigheten att vid behov besluta om ytterligare villkor avseende:

- Omhändertagande och rening av dagvatten
- Damning och nedskräpning
- Byte av impregneringsmedel, enligt villkor 3
- Omhändertagande av släckvatten, enligt villkor 5

Miljöprövningsdelegationen överlåter vidare åt tillsynsmyndigheten att fastställa villkor angående kontroll av verkningar från verksamheten med angivande av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod.

2019-08-29

551-31331-2017

1082-205

Igångsättningstid

Den med tillståndet avsedda verksamheten ska ha satts igång senast 2 år efter tillståndet har vunnit laga kraft annars förfaller tillståndet.

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

Verkställighet

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

Delgivning och överklagande

Beslut om kungörelsedelgivning och hur man överklagar, se bilaga.

2019-08-29

551-31331-2017

1082-205

Redogörelse för ärendet

Bakgrund

Ansökan föranleds av en utökning av befintlig anmälningspliktig verksamhet.

Tidigare tillståndsbeslut

Verksamheten har inte tidigare tillståndsprövats enligt miljöbalken.

Samråd

Samråd enligt 6 kap. miljöbalken har skett med Länsstyrelsen Blekinge, tillsynsmyndigheten och med de enskilda som har antagits bli särskilt berörda av verksamheten. Samrådet har skett genom annonsering i ortspressen och direktinformation.

Verksamheten anges i 3 § i den tidigare förordningen om miljökonsekvensbeskrivningar och ska därför antas medföra betydande miljöpåverkan.

Samråd med en utökad krets har genomförts med Naturvårdsverket, Sjöfartsverket, Trafikverket, Havs- och vattenmyndigheten, Räddningstjänsten, MSB, Naturskyddsföreningen Karlshamn och Blekinge Kustvatten och Luftvårdsförbund.

Ärendets handläggning

Bolagets tillståndsansökan kom in den 15 november 2017. Till ansökan har fogats en miljökonsekvensbeskrivning. Till ansökan har även fogats en statusrapport.

Ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen kungjordes den 29 mars 2019 i ortstidning.

Inga synpunkter har kommit in från allmänheten.

Miljöprövningsdelegationen har genomfört remissförfarande med Länsstyrelsen Blekinge, Miljöförbundet Blekinge Väst, Karlshamns kommun, Räddningstjänsten Västra Blekinge, Sjöfartsverket, Trafikverket, Naturskyddsföreningen i Karlshamn och Karlshamns hamn.

Ansökan med yrkanden, åtagande och förslag till villkor

Bolaget har yrkat att tillstånd meddelas för impregnering av högst 100 000 m³ trä per år samt förbrukning av mer än 25 ton organiska lösningsmedel per år. Bolaget har även yrkat att tillståndet ska få tas i anspråk innan det vunnit laga kraft, med motiveringen att det finns en stor kund på väg in och samordning kan ske med intransporter av ”vitt virke” vilket medför ökade transportuppdrag för

2019-08-29

551-31331-2017

1082-205

Karlshamns hamn. Både bolaget och Karlshamns hamn vill därför att ansökan behandlas skyndsamt.

Bolaget har föreslagit följande villkor:

1. Verksamheten på anläggningen ska bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad som angetts i ansökan. Ändring får dock vidtas efter godkännande av tillsynsmyndigheten. Som förutsättning för tillsynsmyndighetens godkännande, ska gälla att ändringen inte bedöms medföra ökning av förorening eller annan störning till följd av verksamheten.
2. Avfall av olika slag ska uppsamlas och förvaras var för sig för att underlätta den miljömässigt bästa vidarebehandlingen. Allt avfall som uppkommer i verksamheten ska omhändertas på sådant sätt som är godkänt för avfallet i fråga.
3. Åtgärder ska vidtas för att minimera spill av impregneringsmedel.
4. Om spill, läckage eller dylikt uppkommer i hanteringen ska saneringsåtgärder omgående vidtas. Lämpligt absorptionsmedel, exempelvis sågspån e. dyl., ska finnas tillgängligt på anläggningen. Använt absorptionsmedel ska anses utgöra farligt avfall. Anmälan om tillbud ska omedelbart göras till tillsynsmyndigheten.
5. Kontroll av att anläggningens invallning är tät, ska göras med periodicitet. Periodicitet samt metod för kontroll ska framgå av verksamhetens kontrollprogram.
6. Kemiska produkter, även oljor och drivmedel, ska hanteras och förvaras så att spridning till omgivningen inte kan ske.
7. Egenkontrollprogrammet för verksamheten ska uppdateras med information om hur villkoren följs och hur verksamhetens påverkan på hälsa och miljö undersöks. Uppdaterat kontrollprogram ska inlämnas till tillsynsmyndigheten senast 6 månader efter att impregneringsverksamheten fått tillstånd.
8. Översyn av begränsningsvärden och andra försiktighetsmått för verksamheten ska göras då BAT-slutsatser för träimpregnering är beslutade.
9. Buller från anläggningen ska som riktvärde begränsas så att den ekvivalenta bullernivån vid närliggande bostäder inte överskrider:
 - 50 dB(A) dagtid kl 06 – 18 under vardagar
 - 45 dB(A) kvällstid kl 18 – 22 under vardagar
 - 45 dB(A) nattetid kl 22 - 06

2019-08-29

551-31331-2017

1082-205

Bolagets beskrivning av verksamheten och miljökonsekvensbeskrivning

Av ansökningshandlingarna och vad bolaget i övrigt angett framgår bl.a. följande:

Nuvarande och planerad verksamhet

Verksamheten startades 2016 och har anmälts till tillsynsmyndigheten. Vid anläggningen sker tryckimpregnering av trä på uppdrag av olika kunder, antingen genom skyddsimpregnering (ytimpregnering) eller fullständig impregnering (så kallat NTR-metoden). Anläggningen består av två tryckcylindrar (ca 130 m³ resp. 43 m³), två koncentrattankar (å 15 m³) och tre blandningstankar (en på 100 m³ och två på 45 m³). Koncentrattankarna används dock inte idag då volymen impregneringsmedel inte är så stor vid nuvarande produktion. Beredning av impregneringsvätska sker från koncentrat i blandningstankarna, varifrån den färdiga impregneringsvätskan rinner ner i cylindern. Impregneringen sker med den så kallade fullcell-metoden, där cylindrarna evakueras innan ett övertryck med impregneringsvätskan läggs på. Impregneringsprocessen avslutas med ett eftervakuum för att minimera dropp från virket.

Efter impregneringen lagras virket inomhus i två olika lagerutrymmen (1600 resp. 1800 m²), där virket fixeras under minst 3 dygn, innan det levereras till kund. Lagerutrymmena rymmer ca 4 500 – 5 000 m³ impregnerat virke. Vitt, oimpregnerat trä förvaras utomhus väster om byggnaden.

Normala driftstider beräknas vara kl. 07 – 17 och kl. 06 – 18 vid större beställningar. Vid utökad produktion kommer impregnering ske under hela året. Verksamhetsområdet omfattar ca 10 000 m².

Vid utökning av verksamheten bedöms inga större förändringar i lokaler eller utrustning behövas, däremot kommer det installeras en dieseltank och en ny järnvägsövergång för lättare transporter till hamnen. Anläggningen är utformad i enlighet med kraven i Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2001:6) om träskyddsbehandling genom tryck- eller vakuumimpregnering.

Lokalisering och nollalternativ

Verksamheten är lokaliserad inom Karlshamns hamns område på del av fastigheten Stilleryd 8:8. Området är i huvudsak detaljplanlagt för industriändamål (J). Den östra delen av området är detaljplanlagt för industri och teknisk anläggning (JE). I närheten av bolagets verksamhet finns ett värmeverk och ett logistikföretag. Avstånd till närmsta bostad är ca 1 km.

Nollalternativet är att nuvarande verksamhet bedrivs på anmälningspliktig nivå, med en produktion på högst 18 500 m³ trä per år.

2019-08-29

551-31331-2017

1082-205

Verksamheten är beroende av närhet till hamn och järnväg, samt en yta på ca 10 000 m². En alternativ lokalisering för verksamheten skulle kunna vara en annan fastighet inom hamnområdet. Kostnaden för en etablering på denna fastighet skulle uppgå till ca 24 miljoner kronor. Påverkan på luft, vatten och mark på den alternativa lokaliseringen motsvarar nuvarande lokalisering, men transporterna till hamnen skulle bli längre. Med tanke på att anläggningen på nuvarande fastighet är ny och utformad med största miljöhänsyn, anser bolaget inte att det är skäligen med en annan lokalisering.

Utsläpp till luft

Impregneringsmedlen innehåller aminoetanol som till större delen är komplexbundet med koppar. IVL har genomfört mätningar som visar att komplexbunden aminoetanol inte är flyktig och endast 2 – 4 % av aminoetanolen i det utspädda impregneringsmedlet återfinns i gasfasen. Detta medför att utsläppen av organiska lösningsmedel är små. Mätningar på motsvarande anläggningar visar att utsläppen av flyktiga organiska ämnen ligger på 2 – 3 mg C/Nm³, vilket underskrider gränsvärdet för punktutsläpp i 69 § förordningen (2013:254) om användning av organiska lösningsmedel. Den totala mängden organiska lösningsmedel som förbrukas uppgår till ca 0,6 kg aminoetanol per kubikmeter behandlat trä, varav den största delen binds till träet och inte avgår till luft. Luften från tryckkärlen leds till ett kylkar med vatten där aminoetanolen löses upp. Den totala mängden organiska lösningsmedel som beräknas släppas ut från verksamheten uppgår till mellan 1,2 och 2,4 ton per år. Produkterna innehåller < 35 % aminoetanol, varför den totala förbrukningen av organiska lösningsmedel vid full produktion blir högst 63 ton per år.

Utsläpp till luft kan även ske från transporter till och från anläggningen samt inom anläggningen. Maskiner och fordon ger utsläpp av föroreningar i form av bl.a. NO_x, CO, CO₂ och kolväten. Halterna NO_x, ozon, SO₂ och partiklar i Karlshamn understiger med marginal de fastställda miljö kvalitetsnormerna för luft.

Sammantaget bedömer bolaget att utsläppen till luft är små och att verksamheten inte kommer att påverka miljö kvalitetsnormer för luft.

Utsläpp till vatten

Det förekommer inget utsläpp av processavloppsvatten från anläggningen. Hela impregneringsanläggningen (tryckcylindrar, lagertankar och blandningstankar) står inom en invallad platta som rymmer ca 450 m³ och som saknar avlopp. Eventuella spill inom invallningen leds tillbaka till processen genom ett slutet system. Invallningen rymmer hela mängden koncentrat och utblandad vätska som förvaras inom anläggningen och tätheten kontrolleras regelbundet.

Dagvatten inom verksamhetsområdet avleds till kommunens dagvattennät och leds via kulvertar till hamnbassängen. Analyser på dagvattnet har gjorts för PAH:er, oljor

2019-08-29

551-31331-2017

1082-205

och metaller. Föroreningsinnehållet är generellt sett lågt, men med något förhöjda halter av bl.a. zink och koppar.

Från dagvattenmagasinet avleds vattnet till Munkahusviken, som ingår i vattenförekomsten Stårnö Sandvik (SE561480 – 148220). Vattenförekomsten har klassificerats med måttlig ekologisk status på grund av förekomsten av näringsämnen samt med god kemisk status, med undantag för kvicksilver och bromerad difenyleter. Dagvattnet från bolagets verksamhetsområde står för endast ca 0,075 % av den totala dagvattenmängden från området. Verksamhetens bidrag till det totala dagvattnet från industriområdet och dess föroreningsinnehåll bedöms vara försumbart. Bolaget bedömer därför att verksamheten inte kommer att bidra till att försämra möjligheten att uppfylla miljö kvalitetsnormen eller enskilda kvalitetsfaktorer i den aktuella vattenförekomsten.

Resurshushållning

Impregneringslokalerna värms upp med hjälp av en luftvärmepump och endast när det är minusgrader ute. Den beräknade energiåtgången för uppvärmning uppgår till ca 8 000 kWh/år. El används också till pumparna i impregneringsprocessen och förbrukningen beräknas uppgå till ca 1,2 kWh/m³ virke, vilket medför en årlig förbrukning på 120 000 kWh/år vid full produktion. Elen kommer från 100 % förnybara källor. Diesel används som bränsle till truckarna och förbrukningen beräknas uppgå till 7 – 8 l/h och < 12 m³ per år vid full produktion. Förbrukning vid nollalternativet beräknas uppgå till ca 3 m³ per år. Det är inte möjligt att byta till eldrivna truckar i dagsläget på grund av truckarnas lyftkapacitet.

Vatten används för att späda ut impregneringsvätskan och vid full produktion beräknas 8 000 m³ vatten att åtgå. Bolaget har ett insamlingssystem för regnvatten där det insamlade vattnet används i processen. Bolaget beräknar att ca 2 400 m³ regnvatten kan samlas in på ett normalår, som kan användas i processen.

Kemiska produkter

De kemiska produkter som förekommer i verksamheten är framför allt impregneringsmedlen Celcure AC800 (för skyddsimpregnering), Celcure C4 (för NTR-impregnering) och Celkil 95 (mot blånadsangrepp). Impregneringsmedlen innehåller ämnen som är klassificerade som mycket giftiga för vattenlevande organismer, både akut och med långtidseffekter (Aquatic Acute 1 och Aquatic Chronic 1) enligt CLP. Impregneringsmedlen innehåller också bekämpningsmedel som cyprokonazol och MI/MTI. Den årliga förbrukningen vid full produktion beräknas uppgå till ca 130 ton Celcure AC800, ca 50 ton Celcure C4 och ca 2 ton Celkil 95. Koncentraten späds till 2 % med vatten innan användning.

Bolaget kommer att inom ramen för sin egenkontroll regelbundet kontrollera att de ingående kemikalierna som används är de som i dagsläget bedöms ha minst

2019-08-29

551-31331-2017

1082-205

miljöpåverkan, men med de egenskaper som krävs för processen. Bolaget kommer också årligen kontrollera att de ingående biociderna är godkända.

Celcure C4 är klassificerat som Aquatic Acute 1 enligt CLP och omfattas därför av lag (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor. Den högsta mängd koncentrat som kommer att lagras vid anläggningen vid sökt produktion är 24 m³, vilket motsvarar högst ca 28 ton. Lagringen av kemiska produkter medför inte att anläggningen omfattas av Sevesolagstiftningen.

Impregneringsmedlen levereras med tankbil och förvaras i två koncentrattankar (å 15 m³, men de fylls endast till 12 m³) som är försedda med överfyllnadsskydd. Rörledning och koppling för påfyllnad kommer att vara försedda med backventil. Diesel kommer att lagras i en dubbelmantlad nyinstallerad tank på 3 m³. Dieseltisternen kommer vara utformad enligt gällande lagstiftning och kommer att placeras inom invallningen. Alla tankar, cisterner och rörledningar är ovan mark. Det finns även larm kopplat till systemet som känner av tryckfall och automatiskt stänger ner anläggningen.

Avfall

Avfall uppkommer i verksamheten i form av brännbart avfall, plast, trä, metallskrot (inkl. emballageband av stål) samt farligt avfall i form av bl.a. impregneringsslam, lysrör och spillolja. Avfallet sorteras på anläggningen och lämnas för återvinning. Impregneringsslammet förvaras i tunnor inne i det invallande impregneringsutrymmet. Mängden avfall per år vid full produktion beräknas uppgå till ca 8 m³ brännbart material, ca 1 ton stålskrot, ca 2 – 3 ton trä, ca 200 kg impregneringsslam samt mindre mängder plast, hushållsavfall, lysrör och spillolja.

Buller och transporter

Buller från verksamheten genereras framför allt från pumpar och fläktar men också från transporter till och från samt inom anläggningen. Bolaget bedömer, med tanke på avståndet till närmsta bostäder, att verksamheten inte kommer att medföra att Naturvårdsverkets riktvärden för industribuller kommer att överskridas vid dessa.

Leveranser till verksamheten sker med lastbil och järnväg. Utleverans av produkter beräknas ske upp till 90 % med båt (ca en gång per vecka) och i övrigt med lastbil. Antal tunga transporter till och från verksamheten vid full produktion beräknas uppgå till 8 – 10 st per dag. Transporter med lastbil sker via Södra Stillerydsvägen, Vekerumsvägen och Oljehamnsvägen till och från E22. Bolagets andel av de tunga transportererna på Södra Stillerydsvägen kommer att vara 0,4 – 0,7 %. Området är idag påverkat av buller från många olika källor, bl.a. från transporter och godstrafik på järnvägen. Med bakgrund av att verksamhetens andel av transportererna är mycket liten i området, bedöms bidraget till bullernivåerna vara försumbart.

2019-08-29

551-31331-2017

1082-205

Risk och säkerhet

Risken för brand i lagret med tryckimpregnerat virke bedöms vara låg, med tanke på syretillförseln i det klosslagda virket. Det finns fyra brandposter och sex brandsläckare inom anläggningen, som kan användas för mindre bränder. Fastighetsägaren genomför en brandsäkerhetsgenomgång en gång per år. Räddningstjänsten har inspekterat anläggningen och har inte haft några synpunkter. Vid en brand inne i produktionsbyggnaden kommer i normalfallet ca 10 m³ släckvatten att uppkomma. Detta kan samlas upp i invallningen inom anläggningen som rymmer 450 m³.

Periodisk besiktning av tryckkärlen i impregneringsanläggningen görs vartannat år och en större kontroll av invallningens täthet görs vart tionde år.

Påverkan på skyddade områden

Det finns inga riksintressen för friluftsliv i omedelbar närhet. Området omfattas dock av riksintresse för kommunikationer, med avseende på järnvägen till Karlshamns hamn, hamnen och farlederna utanför. Det kan i framtiden bli aktuellt för bolaget att utnyttja järnvägen för uttransporter, men detta bedöms inte påverka riksintresset. Bolagets verksamhet bedöms inte heller påverka Karlshamns hamn.

Sydost om hamnen finns naturreservatet Stärnö-Boön och Natura 2000-området Pukaviksbukten är beläget strax söder om Karlshamns hamn. Bolagets verksamhet bedöms inte påverka dessa områden.

Det finns inga fornlämningar i omedelbar närhet av anläggningen och verksamheten ligger inte inom område för grundvattenmagasin.

Påverkan på miljömål

Verksamheten bedöms påverka följande miljömål:

- **Begränsad klimatpåverkan** – Genom avverkning och användning av bl.a. furuvirke ges plats åt nya träd som kan fixera koldioxid. Bolaget använder inga fossila bränslen för uppvärmning av anläggningen. Transporter till och från verksamheten bidrar med utsläpp av växthusgaser, dock sker en stor del av transporterna med båt. Truckarna inom området kör på diesel med inblandning av RME som minskar utsläppen av koldioxid.
- **Frisk luft** – Utsläppen av föroreningar till luft är små, då impregneringsmedlet fixeras i virket. Utsläpp från transporterna minimeras då större delen av transporterna går via järnväg eller båt.
- **Giftfri miljö** – Utsläpp av impregneringsmedel från anläggningen är minimala. Allt avfall omhändertas på miljömässigt bästa sätt och det impregnerade virket är försett med informationslappar för konsumenterna, så att produkten hanteras på korrekt sätt.

2019-08-29

551-31331-2017

1082-205

- **God bebyggd miljö** – Anläggningen är belägen inom industriområde och utnyttjar en befintlig byggnad.

BAT-slutsatser

Verksamheten omfattas av BREF:en ”Surface Treatment Using Organic Solvent (including Wood and Wood Products Preservation with Chemicals)” (STS). Det finns föreslagna BAT-slutsatser för området (draft 1) och bolaget bedömer att de uppfyller samtliga av dessa som är relevanta. Bolaget bedömer också att de uppfyller BAT-slutsatserna i BREF:en ”Emissions from storage”.

Statusrapport

På fastigheten har det tidigare varit en bergtäkt och därefter har det bedrivits skrothantering och skrothandel. Området består också av fyllnadsmassor, dock är det inte känt vad dessa massor består av. Bolaget har genomfört undersökningar av mark och grundvatten inom området. Undersökningarna visar på förhöjda halter av alifater i grundvatten i en punkt, förhöjda halter av PAH i fyllnadsmaterial i en punkt samt förhöjda halter av vissa metaller samt tyngre alifater i ytterligare en punkt. Föroreningarna bedöms inte härröra från den aktuella verksamheten.

Yttranden

Länsstyrelsen Blekinge

Länsstyrelsen Blekinge har i yttrande framfört bl.a. följande:

Länsstyrelsen har för närvarande inget att anmärka när det gäller bolagets ansökan om tillstånd. Länsstyrelsen föreslår också villkor för verksamheten avseende bl.a. olägenheter från nedskräpning och damning, utrustning för sanering och släckning av bränder samt lagring av kemiska produkter och farligt avfall.

Länsstyrelsen anser också att statusrapporten ska kompletteras med en miljöteknisk undersökning avseende samtliga naturfrämmande ämnen som kan förekomma i området. Detta kan dock lämpligen göras under en provotid.

Karlshamns kommun

Karlshamns kommun har framfört att man inte har något att erinra mot den ansökta verksamheten.

Enligt översiktsplanen ”Karlshamn 2030” är visionen att Karlshamns hamn har vuxit och är en av Sveriges allra viktigaste hamnar. Avsikten är bl.a. att skapa en ny kombiterminal och bangård i Stilleryd och flytta all rangering av gods från centrala Karlshamn till denna. För att nå visionen ska hamnens intressen prioriteras och

2019-08-29

551-31331-2017

1082-205

verksamheter som riskerar att påverka riksintresset för kommunikationer och energiproduktion ska inte tillkomma. Kommunens viljeinriktning är att vidareutveckla en industri-och logistikpark i anslutning till Karlshamn hamn. Hänsyn ska också tas till utpekade järnvägs- och vägsträckningar vid förändring och exploatering i dess närområden. Den aktuella fastigheten tangerar mark avsedd för spårområde och bangård. Under förutsättning att ingen negativ påverkan sker på denna anläggning och dess möjligheter att utvecklas i den riktning som avses i översiktsplanen, och som gällande detaljplan möjliggör, finns ur plansynpunkt inget att erinra.

Med tanke på den begränsade ökning av trafikmängden som den sökta verksamheten ger upphov till i förhållande till den totala trafikmängden, så har kommunen heller inget att erinra angående fordonstrafiken på aktuell vägsträcka.

Dagvatten från bolagets verksamhetsområde leds inte till det sydöstra dagvattenmagasinet som bolaget ursprungligen redogjort för i ansökan, utan rinner direkt ut i den östra hamnbassängen. Med tanke på hur hanteringen av kemikalier sker bedömer kommunen dock att risken att den ansökta verksamheten ska orsaka en försämrad vattenkvalitet i den aktuella vattenförekomsten som liten. Dagvattenflödet inom verksamhetsområdet kommer inte heller att påverkas av den ansökta verksamheten.

I övrigt anser kommunen att inga kemikalier från impregnering får tillföras spillvattennätet och att inga grävarbeten får förekomma utan att i god tid ha kontaktat VA-enheten, då det finns VA-ledningar på flera sträckningar inom fastigheten.

Räddningstjänsten Västra Blekinge

Räddningstjänsten Västra Blekinge har meddelat att man inte har något att erinra avseende ansökan.

Sjöfartsverket

Sjöfartsverket tillstyrker ansökan och har i övrigt inga synpunkter.

Naturskyddsföreningen i Karlshamn

Naturskyddsföreningen i Karlshamn har meddelat att de inte har något att erinra mot ansökan och föreslår att villkor föreskrivs att invallningens täthet ska kontrolleras minst en gång per år. Det är otydligt i ansökan vad gäller kontroll av invallningens täthet då det i kontrollprogrammet anges att invallningen under trycktankarna kontrolleras en gång per år, medan det i protokollet från samrådet anges att tätheten kontrolleras vart 10 år.

2019-08-29

551-31331-2017

1082-205

Bolagets bemötanden av yttranden

Bolaget har anfört bl.a. följande:

Bolaget konstaterar att alla de instanser som lämnat synpunkter på ansökan antingen inte har något att erinra eller tillstyrker ansökan.

Bolaget har inte några synpunkter på de villkorsförslag som lämnats av Länsstyrelsen Blekinge. Bolaget motsätter sig dock att kontroll av tätheten på anläggningen ska kontrolleras varje år och vidhåller sitt förslag till villkor 5, men tillägget att ”periodicitet samt metod för kontroll ska framgå av verksamhetens kontrollprogram”.

Vad gäller dagvattenhantering instämmer bolaget i kommunens bedömning att riskerna är små att verksamheten ska orsaka en försämrad vattenkvalitet i den aktuella vattenförekomsten. Dagvattenflödet kommer minska jämfört med dagens verksamhet då bolaget vid lämnat tillstånd kommer att återanvända regnvatten som uppstår på byggnadens tak till processen istället för att släppa det till dagvattennätet.

Det har dock visat sig att den redovisning bolaget fått till sig av kommunen och angivit i kompletteringar avseende dagvatten inte stämmer. Vattnet avleds så som kommunen anför i sitt yttrande inte till dagvattenmagasinet utan avleds tidigare till hamnbassängen. Detta medför att eventuellt släckvatten inte kan omhändertas i detta dagvattenmagasin, så som bolaget anfört i kompletteringar till ansökan. Bolaget har tidigare i ärendet samrått med Räddningstjänsten om släckvattenhantering, vilket framgår av bilaga 4 till kompletteringar daterade den 3 maj 2018. Där framgår hur Räddningstjänst skulle hantera brand på platsen och vilka mängder släckvatten som skulle kunna uppstå. Bolaget har tillgång till så kallade tättingar att lägga på dagvattenbrunnarna så att släckvattnet kan ledas bort från dessa.

Bolaget anser, i likhet med kommunen, att risken för någon påverkan på dagvattnet och recipienten, trots de nya uppgifterna, är små och att påverkan på vattenförekomsten är obetydlig och inte kommer att påverka miljökvalitetsnormerna.

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.

2019-08-29

551-31331-2017

1082-205

Miljöprövningsdelegationen anser att miljökonsekvensbeskrivningen kan godkännas enligt 6 kap. 9 § miljöbalken (i dess lydelse före den 1 januari 2018)

Statusrapport

Då den sökta verksamheten klassificeras som en industriutsläppsverksamhet har till ansökan bifogats en statusrapport avseende risken för föroreningar i mark och vatten på verksamhetsområdet. Miljöprövningsdelegationen bedömer att bifogad statusrapport uppfyller kraven i 1 kap. 23 § industriutsläppsförordningen och kan ligga till grund för framtida undersökningar av föroreningar i mark och grundvatten. Ytterligare miljötekniska undersökningar i enlighet med Länsstyrelsens yrkande bedöms inte skäligen i dagsläget.

Tillåtlighet

Prövningens omfattning

Bolaget har i ansökan yrkat på impregnering av 100 000 m³ trä per år samt en förbrukning av mer än 25 ton organiska lösningsmedel per år. Då den årliga förbrukningen högst kommer att uppgå till 63 ton per år ska tillståndet gälla för detta.

Huvudsaklig miljöpåverkan och påverkan på miljökvalitetsmål

Den huvudsakliga miljöpåverkan från verksamheten består av risk för utsläpp av farliga ämnen till mark och vatten samt utsläpp av flyktiga organiska ämnen i samband med hantering och lagring av impregneringsmedel och impregnerade trävaror samt utsläpp från transporter.

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.

Med de föreskrivna villkoren bedömer Miljöprövningsdelegationen att den planerade verksamheten inte nämnvärt försämrar möjligheten att uppnå nationella, regionala eller lokala miljömål

Lokalisering och planfrågor

Enligt 2 kap. 6 § 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.

2019-08-29

551-31331-2017

1082-205

Planfrågor

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. Den verksamhet som avses i tillståndet strider inte mot gällande detaljplan för området dit verksamheten ska lokaliseras.

Markanvändning

Verksamheten innebär inte någon ändrad markanvändning, varför bestämmelserna i 3 och 4 kap. miljöbalken inte är tillämpliga. Den verksamhet som avses i tillståndet strider inte mot gällande detaljplan för området dit verksamheten ska lokaliseras. Närmaste bostäder ligger ca 1 km från den planerade verksamheten.

Verksamheten innebär inte någon risk för påtaglig skada på något riksintresse för naturvård, kulturvård eller annat ändamål. Det finns inga områden som är skyddade enligt Natura 2000 i nära anslutning till verksamhetsområdet.

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

Miljö kvalitetsnormer

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.

Det uppkommer inget processavloppsvatten i verksamheten utan enbart dagvatten från verksamhetsområdet. Föroreningshalten i dagvattnet från fastigheten är generellt sett låg. Verksamhetens utsläpp till vatten sker via dagvattennätet till Munkahusviken som ingår i vattenförekomsten Stjärnö Sandvik. Vattenförekomsten har klassificerats med måttlig ekologisk status och god kemisk status, med undantag för kvicksilver och bromerad difenyleter. 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.

Bolagets verksamhet släpper ut organiska lösningsmedel från processen samt kolväten, CO, CO₂ och NO_x från maskiner och transporter till luft. Av utredningen framgår att utsläppen är små och inte riskerar att medföra att miljö kvalitetsnormerna för luft i Karlshamn inte kan innehållas. Inte heller i detta avseende har det framkommit något som hindrar att tillstånd meddelas.

2019-08-29

551-31331-2017

1082-205

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

Avfallsmängderna som uppkommer i verksamheten är förhållandevis små. Bolaget kommer att använda regnvatten i processen, vilket under ett normalår kommer att stå för 30 – 100 % av vattenförbrukningen. Endast en mindre del av lokalerna är uppvärmda och till detta används en luftvärmepump. All el som används är kommer från 100 % förnybara källor.

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 har redovisat att man årligen kommer att se över vilka impregneringsmedel som används och om det finns lämpliga ersättningsprodukter att använda.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att frågan om produktval inte utgör hinder mot att meddela tillstånd och finner inte skäl att reglera frågan utöver det som framgår av villkor 3, se nedan. Frågan hanteras istället lämpligast inom ramen för den löpande tillsynen.

Skyddsåtgärder

Processutrusningen är invallad och lagring av kemiska produkter samt impregnerat trä sker inom invallat område under tak. Anläggningen är utformad i enlighet med kraven i Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2001:6) om träskyddsbehandling genom tryck- eller vakuuminpregnering.

Bästa tillgängliga teknik

Av 1 kap. 13 § industriutsläppsförordningen följer att slutsatser om bästa tillgänglig teknik (Best Available Technique) ska användas som referens vid tillståndsprövning.

2019-08-29

551-31331-2017

1082-205

Detta gäller även för slutsatser i BREF-dokument (BAT Reference Document) framtagna under IPPC-direktivet, men då endast i fråga om slutsatser utan utsläppsvärden. BREF-dokument framtagna under IPPC-direktivet ersätts successivt av slutsatser enligt IED-direktivet för respektive bransch.

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, under förutsättning att det inte kan anses orimligt att uppfylla dem enligt 2 kap. 7 § första stycket samma balk. I samma syfte ska vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik. Trots rimlighetsavvägningen i första stycket ska de krav ställas som behövs för att följa en miljö kvalitetsnorm som avses i 5 kap. 2 § första stycket 1 (gränsvärdesnorm) miljöbalken. Om det finns ett åtgärdsprogram som har fastställts för att följa normen, ska det vara vägledande för bedömningen av behovet.

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. Att tillsynsmyndigheten får godkänna ändringar av tillståndspliktig verksamhet är särskilt reglerat och behöver därför inte regleras i villkor.

Villkor 2 – Lagring och hantering av kemiska produkter

Utsläpp till mark och vatten av kemiska produkter och farligt avfall kan medföra allvarliga konsekvenser för miljön och för människors hälsa. Hantering och lagring ska därför ske så att sådana utsläpp inte kan ske. Bolaget har angett att lagring av kemiska produkter och farligt avfall sker inomhus inom produktionslokalerna som fungerar som en stor invallning. Med tanke på att det förekommer kemiska produkter som bl.a. är klassificerade som giftiga för vattenlevande organismer bör detta säkerställas genom villkor. Enligt bolaget så rymmer befintlig invallning med god marginal hela mängden lagrad impregneringsvätska och övriga kemikalier. Villkoret ska därför ha denna utformning. Då det förekommer flyktiga organiska ämnen ska dessa också förvaras så att diffusa utsläpp till omgivningen minimeras.

Villkor 3 – Byte av impregneringsmedel

Verksamhetens huvudsakliga miljöpåverkan består i användning och lagring av impregneringsmedel. I ansökan finns de impregneringsmedel som används redovisade med skyddsåtgärder. Andra impregneringsmedel kan medföra annan

2019-08-29

551-31331-2017

1082-205

påverkan på människors hälsa och miljön och kan därmed kräva andra skyddsåtgärder. Byte av impregneringsmedel ska därför anmälas till tillsynsmyndigheten, som också ges möjlighet att vid behov föreskriva ytterligare villkor avseende hantering av impregneringsmedel (se nedan under delegationer).

Villkor 4 – 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 Naturvårdsverkets riktlinjer i detta fall.

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 uppsamlas och omhändertas så att det inte riskerar att förorena omgivningarna. Bolaget har i ansökan redogjort för att släckvatten kan omhändertas inom produktionslokalerna som också är en invallning. Miljöprövningsdelegationen anser att det är motiverat att föreskriva en skyldighet för bolaget att kunna omhänderta släckvatten med tanke på vattnets potentiellt höga toxicitet. Den närmare detaljutformningen kan dock överlåtas till tillsynsmyndigheten, som ges möjlighet att vid behov föreskriva ytterligare villkor avseende omhändertagande av släckvatten (se nedan under delegationer).

Villkor 6 – Avveckling

I verksamheten lagras och hanteras stora mängder kemiska produkter och avfall. I samband med en avveckling av verksamheten ska dessa omhändertas på miljömässigt bästa sätt. Bolaget ska därför i god tid innan avvecklingen ta fram en plan för omhändertagande som ska lämnas in till tillsynsmyndigheten, för att säkerställa att detta sker på miljömässigt bästa sätt. Vilka efterbehandlingsåtgärder som eventuellt ska vidtas regleras inte genom detta tillstånd utan blir en fråga för tillsynsmyndigheten vid en tillämpning av 10 kap. miljöbalken.

Villkor 7 – Egenkontrollprogram

Ett kontrollprogram syftar bland annat till att det ska finnas tydliga rutiner för hur, när och med vilken frekvens sådan kontroll av faktorer som kan ha en påverkan på människors hälsa eller miljön ska utföras. Kontrollprogrammet ska lämnas in till tillsynsmyndigheten så att den får möjlighet att ha synpunkter på hur egenkontrollen i verksamheten ska genomföras. I kontrollprogrammet ska det bl.a. framgå vilka kontroller av yttre miljö som genomförs och hur, samt på vilket sätt och hur ofta täthetskontroll av anläggningen sker. Tillsynsmyndigheten ges också möjlighet att vid behov föreskriva villkor avseende kontroll av verksamheten (se nedan under delegationer).

Delegationer

Miljöprövningsdelegationen delegerar till tillsynsmyndigheten att vid behov besluta om ytterligare villkor avseende:

2019-08-29

551-31331-2017

1082-205

- *Omhändertagande och rening av dagvatten* – Miljöprövningsdelegationen anser att det i dagsläget inte är miljömässigt motiverat att ställa krav på rening av dagvatten. Det kan dock i framtiden finnas behov av rening av dagvattnet från verksamhetsområdet i och med att verksamheten utökas och transportrörelserna inom området ökar. Tillsynsmyndigheten ska därför ges möjlighet att föreskriva de villkor som behövs. Detta innebär också att mätning av föroreningshalter i utgående dagvatten ska ingå i bolagets egenkontrollprogram.
- *Damning och nedskräpning* – Vid hantering av trävaror kan bl.a. flis och spån uppstå som kan ge upphov till damning och nedskräpning. Tillsynsmyndigheten ges därför möjlighet att vid behov föreskriva villkor gällande åtgärder för detta.
- *Byte av impregneringsmedel, enligt villkor 3* – Se ovan under villkor 3.
- *Omhändertagande av släckvatten, enligt villkor 5* – Se ovan under villkor 5.
- *Egenkontrollprogram, enligt villkor 7* – Se ovan under villkor 7.

Igångsättningstid

Miljöprövningsdelegationen anser att 2 år är en rimlig tid för igångsättning.

Verkställighetsförordnande

Bolaget har yrkat att tillståndet ska få tas i anspråk även om tillståndsbeslutet inte har vunnit laga kraft. 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 en utökning av verksamheten under 2019 är 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 risk för spill och läckage vid hantering av kemiska produkter och utsläpp till luft från transporter och hantering av flyktiga organiska ämnen. Miljöprövningsdelegationen bedömer dock att rimliga försiktighetsmått och åtgärder kommer att vidtas för att minska miljöpåverkan.

2019-08-29

551-31331-2017

1082-205

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 Sara Lundquist, ordförande och Karin Söderholm, miljöszakunnig. Föredragande i ärendet har varit Anna Kristoffersson, Länsstyrelsens miljöavdelning.

Sara Lundquist

Karin Söderholm

Detta beslut har bekräftats digitalt och saknar därför namnunderskrift.

För information om hur Länsstyrelsen Skåne behandlar personuppgifter, se www.lansstyrelsen.se/dataskydd.

Bilaga:

Beslut om kungörelsedelgivning och hur man överklagar

Exp. till:

Länsstyrelsen Blekinge, blekinge@lansstyrelsen.se

Naturvårdsverket, registrator@naturvardsverket.se

Havs- och Vattenmyndigheten, havochvatten@havochvatten.se

Karlshamns kommun, info@karlshamn.se

Miljöförbundet Blekinge Väst, miljokontoret@miljovast.se

Räddningstjänsten Västra Blekinge, vastra.blekinge@raddning.com

Sjöfartsverket, sjofartsverket@sjofartsverket.se

Trafikverket, diariecenter.region@trafikverket.se

Karlshamns hamn, info@karlshamnshamn.se

Naturskyddsföreningen i Karlshamn, ██████████@naturskyddsforeningen.se

Aktförvararen

Miljöprövningsdelegationen (SL, KS)

Miljöavdelningen (AK)

Akten

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 **Blekinge Läns Tidning**.

Beslutet hålls tillgängligt på Länsstyrelsens enhet för lednings- och ärendestöd, Södergatan 5, Malmö, samt översänds till aktförvararen, **Kommunkansliet i Karlshamns kommun, Rådhusgatan 10, 374 81 KARLSHAMN**.

Ett exemplar av kungörelsen ska översändas till **Karlshamns 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 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 **3 oktober 2019** annars kan överklagandet inte tas upp till prövning. För part som företräder det allmänna ska överklagande ske senast tre veckor från det att beslutet meddelades.

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 <https://www.lansstyrelsen.se/dataskydd>

