



**RÄDDNINGSTJÄNSTEN**  
**Trelleborg-Vellinge-Skurup**  
Nygatan 15, 231 44 Trelleborg  
Telefon: 0410-73 30 00

Reg. datum: 2019-03-04

## Tillståndsbevis

Ärendetyp 1070

Ärende dnr 2019-000101

<i>Tillståndssökande</i> Beijer Byggmaterial AB	<i>Kund</i> Beijer Byggmaterial AB FE 860 838 26 Frösön 556012-5220
<i>Verksamhetsnamn</i> Beijer Byggmaterial AB	
<i>Verksamhetsadress</i> Hedvägen 121, Trelleborg	
<i>Fastighetsbeteckning</i> Karbinen 5	
<i>Kontaktperson</i> Stefan Andersson	<i>Telefonnummer</i> 0709-822136

### Beslut

Tillstånd för hantering av brandfarlig vara meddelas härmed enligt § 17 i lag (2010:1011) om brandfarliga och explosiva varor. Det är tillståndsinnehavarens ansvar att följa lag, förordning och föreskrifter.

**Tillståndet är giltigt till och med 2024-02-16.**

Detta tillstånd ersätter tidigare utfärdat tillstånd daterat 2018-02-16.

### Avsyrning

- ☒ Avsyrning krävs ej för att anläggningen ska kunna tas i drift. Tillståndsbeviset utgör ett komplett tillstånd.
- ☐ Avsyrning krävs för att anläggningen ska kunna tas i drift. För att hanteringen ska kunna påbörjas, krävs ett **tillståndsbevis** och ett **avsyningsbevis**. Dessa tillsammans utgör ett komplett tillstånd. Det åligger den sökande att boka tid för en avsyrning av anläggningen så att ett avsyningsbevis kan utfärdas.



**RÄDDNINGSTJÄNSTEN**  
**Trelleborg-Vellinge-Skurup**  
Nygatan 15, 231 44 Trelleborg  
Telefon: 0410-73 30 00

Reg. datum: 2019-03-04

### Tillståndets omfattning

Tillståndet gäller följande varor, förvaringssätt och mängder:

Namn på den brandfarliga varan	Typ av brandfarlig vara <sup>1</sup> Vätska, flampunkt ≤60°C Vätska, flampunkt >60°C Gas Brandreaktiv vara	Mängd	I cistern ovan mark	I cistern under mark	I lös behållare	Hantering inomhus/utomhus
Gasol		500kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Skåp utomhus
Aerosoler		100 liter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inomhus
Diesel	>60°C	3 m <sup>3</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Utomhus
Lösningsmedel	≤60°C	100 liter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inomhus
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### Anmälda föreståndare

Nedanstående person/personer är anmäld/anmälda som föreståndare:


#### Huvudföreståndare

Fullständigt namn, tilltalsnamnet markeras Mats Stefan Andersson	Personnr (10 siffror) 670805-4157
Postadress Mandelpilsgatan 21, 212 31 Malmö	
E-postadress mats@byggvaruhuset-trelleborg.se	
Telefon dagtid (inkl. riktnummer) 0410-15676	Mobiltelefon 0709-822136

### Information om ny innehavare

Om verksamheten övergår till en ny innehavare ska denna söka tillstånd inom tre månader från dagen för skiftet av innehavare. Inom dessa tre månader samt prövningstiden för ansökan anses den nya innehavaren ha den förre tillståndshavarens tillstånd, under förutsättning att den nya innehavaren har utsett föreståndare för hanteringen.

För Trelleborgs kommun

 David Jutendahl Brandingenjör	Telefon 0708-817333  Datum 2019-03-04
---	---

<sup>1</sup> Gasoljor, diesel och lätta eldningsoljor med flampunkt 55°C eller högre räknas som brandfarliga vätskor med flampunkt över 60°C.



**RÄDDNINGSTJÄNSTEN**  
**Trelleborg-Vellinge-Skurup**  
Nygatan 15, 231 44 Trelleborg  
Telefon: 0410-73 30 00

Reg. datum: 2019-03-04

**Detta beslut kan överklagas.**

### **Var ska man överklaga?**

Räddningstjänsten Trelleborgs beslut kan överklagas skriftligen hos Länsstyrelsen i Skåne län.

### **Var lämnar man sitt överklagande?**

Överklagandet ska ställas till Länsstyrelsen Skåne län men insändes till Räddningstjänsten Trelleborg under följande adress:

Räddningstjänsten Trelleborg  
Nygatan 15  
231 44 Trelleborg

### **Tid för överklagande**

Skrivelsen måste ha inkommit till Räddningstjänsten Trelleborg inom tre veckor efter det att den som överklagar fick ta del av beslutet, annars kan inte överklagandet behandlas.

### **Hur ska man utforma sitt överklagande?**

Ange vilket beslut som överklagas samt ärendets diarienummer (dnr). Redogör varför ni anser att Räddningstjänsten Trelleborgs beslut är felaktigt och hur ni anser att beslutet bör ändras. Bifoga eventuella handlingar som ni anser styrker era argument. Ni kan givetvis anlita ett ombud som kan sköta överklagandet.

Skrivelsen ska undertecknas och namnteckningen förtydligas. Uppge också postadress och telefonnummer dagtid. Om ni anlitar ombud kan ombudet underteckna skrivelsen. Sänd i så fall med fullmakt.

Behöver ni mer information om hur man ska gå tillväga, kontakta Räddningstjänsten Trelleborg.



## **RÄDDNINGSTJÄNSTEN** **Trelleborg-Vellinge-Skurup**

Nygatan 15, 231 44 Trelleborg  
Telefon: 0410-73 30 00

Reg. datum: 2019-03-04

### **Information om hantering av personuppgifter**

Trelleborgs kommun samlar in och lagrar de personuppgifter som du lämnar för tillståndsansökan enligt Lag (2010:1011) om brandfarliga och explosiva varor. (behandling som sker är insamling, hantering, lagring, överföring och radering)

De personuppgifter som behandlas för ändamålet är: namn, personnummer, adress, telefonnummer och e-post. De personuppgifter som behandlas sker med stöd av Lag (2010:1011) om brandfarliga och explosiva varor.

Dina personuppgifter kommer att lagras i vårt ärendehanteringssystem. Dina personuppgifter kommer att hanteras av personal på räddningstjänsten. Ditt ärende kan komma att remitteras till andra myndigheter och därmed även dina personuppgifter.

Trelleborgs kommun hanterar dina personuppgifter i enlighet med Dataskyddsförordningen och behåller inte personuppgifter du har lämnat in längre än nödvändigt. Personuppgiftsansvarig för denna behandling är Kommunstyrelsen som kan kontaktas på [trelleborgs.kommun@trelleborg.se](mailto:trelleborgs.kommun@trelleborg.se). Dina personuppgifter sparas i maximalt 12 år.

Mer information om hur vi behandlar personuppgifter, om dina rättigheter och om Dataskyddsförordningen finns på [www.trelleborg.se/personuppgifter](http://www.trelleborg.se/personuppgifter). Dataskyddsombudet för Trelleborg kommun nås på [dataskyddsombud@trelleborg.se](mailto:dataskyddsombud@trelleborg.se) eller 0410-73 30 00.



## TILLSTÅNDSANSÖKAN BRANDFARLIGA VAROR

Ifylld blankett skickas till:  
Räddningstjänsten Trelleborg  
Nygatan 15  
231 44 Trelleborg

Datum: 2019-02-25

Diariernr (fylls i av mottagande kommun)

### Ansökan om (markera en eller flera)

- ☐ Nytt tillstånd  
☐ Förändring av tillstånd  
☐ Förnyelse av tillstånd  
☒ Ny tillståndshavare till befintligt tillstånd  
☐ Anmälan av ny föreståndare eller ändring av befintliga föreståndaruppgifter

Tillståndsärenden debiteras efter handläggningstid. För snabbast handläggning bör ansökan vara komplett ifylld och de handlingar som begärs bifogade innan ansökan skickas till räddningstjänsten. I annat fall kan räddningstjänsten komma att begära en komplettering av ansökan vilket ökar handläggningstiden. Räddningstjänsten kommer inte bedöma ärendet förrän tillståndsansökan är komplett. Behövs vägledning för ansökan, eller vid övriga frågor, kontaktas Räddningstjänsten Trelleborg.

### 1. Sökande

Namn (för fysisk person anges fullständigt namn, tilltalsnamnet markeras)		Person-/Organisationsnr. (10 siffror)
Beijer Byggmaterial AB		556012-5220
Postadress	Postnummer	Postort
Hedvägen 121	231 66	Trelleborg
E-postadress		
info@trelleborg.beijerbygg.se		
Telefon dagtid (inkl. riktnummer)	Mobiltelefon	
0410-13670		

### Faktureringsuppgifter om andra än ovan

Namn (för fysisk person anges fullständigt namn, tilltalsnamnet markeras)		Organisationsnr. (10 siffror)
Beijer Byggmaterial AB		556012-5220
Postadress	Postnummer	Postort
FE 860	838 26	Frösön

Fakturamail : invoices@beijerbygg.se



## TILLSTÅNDSANSÖKAN BRANDFARLIGA VAROR

### 4. Varuslag, mängdangivelse och förvaringssätt

Ange namn, typ, mängd och förvaring av den hanterade brandfarliga varan. Mängd ska anges i volymenheter för både gas och vätska. För vissa brandreaktiva varor anges mängden i massenheter. I MSBFS(2010:4) finns förtydligande om vilka varor som räknas som brandfarliga. Observera att förvaringens plats ska både antecknas i listan nedan **och** märkas ut på ritningen över byggnader på nästkommande sida.

Namn på den brandfarliga varan	Typ av brandfarlig vara <sup>1</sup> Vätska, flampunkt ≤60°C Vätska, flampunkt >60°C Gas Brandreaktiv vara	Mängd	I cistern ovan mark	I cistern under mark	I lös behållare	Annan förvaring	Plats <sup>2</sup>	Hantering Inomhus/utomhus (I/U)
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

☐ Sammanställning av hanterade varor lämnas som bilaga

### 5. Hanteringsplatser

För information om byggnadsklasser (A, B och C-byggnad) samt skyddsobjekt, se bilaga 1

Fastighetsbeteckning (där hantering avses)		
Postadress	Postnummer	Postort
Hantering sker i: <input type="checkbox"/> A-Byggnad <input type="checkbox"/> B-Byggnad <input type="checkbox"/> C-Byggnad <input type="checkbox"/> Utomhus <input type="checkbox"/> Annan plats:		

<sup>1</sup> Gasoljor, diesel och lätta eldningsoljor med flampunkt 55°C eller högre räknas som brandfarliga vätskor med flampunkt över 60°C. En vätskas flampunkt återfinns i säkerhetsdatabladet under fysikaliska egenskaper. Leverantören av varan är skyldig att lämna uppgift om detta.

<sup>2</sup> Ange referens till den ritning över byggnader som görs enligt punkt 6 i denna ansökningsblankett.

**Exempel:** En bensinstation har ett brandklassat skåp för spolarvätska med mera. Samtliga produkter skrivs in i tabellen ovan och märks under kolumnen "Plats" med en siffra. På ritningen över byggnaden märks platsen ut med samma siffra.



## TILLSTÅNDSANSÖKAN BRANDFARLIGA VAROR

### Explosionsskyddsdokumentation och klassningsplan

Enligt 4 § i SRVFS (2004:7) ska en verksamhetsutövare bedöma var explosiv atmosfär kan uppstå. Detta ska göras i en explosionsskyddsdokumentation med bifogad klassningsplan<sup>3</sup>.

Explosionsskyddsdokumentation och klassningsplan behövs vanligtvis inte för:

- bostäder
- rum, utrymme eller område med enbart aerosolbehållare, engångsbehållare för gas, eller täta förpackningar med vätska
- rum, utrymme eller område med enstaka lös gasbehållare, t.ex. flaska på svetskärra,
- Icke anslutna lösa gasbehållare med tätproppar som står i ventilerat utrymme

☐ Explosionsskyddsdokumentation och klassningsplan lämnas som bilaga

☐ Explosionsskyddsdokumentation och klassningsplan lämnas inte på grund av (hänvisning kan göras till ovanstående punkter):

### Teknisk beskrivning/Systemritning

#### Teknisk beskrivning

Teknisk beskrivning ska bifogas om tillståndet avser fasta installationer som cistern eller rörledning. Den tekniska beskrivningen redovisar cisternens och rörledningens typ, material, placering etc. samt vilka säkerhetsanordningar och armaturer som tillhör installationen.

#### Systemritning

Systemritning över ventiler och ventilmärkning ska redovisas i komplexa anläggningar. Det kan röra sig om gasolcistern med tillhörande förångare, större system med brandfarlig vätska eller gas, pumpvägar etc.

☐ Teknisk beskrivning lämnas som bilaga

☐ Systemritning lämnas som bilaga

☐ Teknisk beskrivning och systemritning bedöms inte vara relevanta för tillståndprocessen på grund av:

### Kontrollrapporter

Kontrollrapporter upprättade av certifierade organ, för cisterner, rörledningar, korrosionsskydd etc. ska inlämnas i samband med ansökan. Gäller då hantering sker i cistern och/eller rörledning och då elektrisk utrustning används inom riskområde. Besiktningsintyg skall insändas då ansökan avser nämnda delar. Intyg om utförd kontroll av cistern med tillhörande rörledning och katodiskt skydd kan vara intyg från installations-, återkommande- eller revisionskontroll. Provtrycknings- eller täthetsintyg används vid rörledningar som ansluts till lösa behållare. Komponentens objektsgrupp är avgörande för vem som ska utföra besiktningen. Intyg om elinstallation ska visa att rätt el-komponenter använts i riskområde.

☐ Kontrollrapporter lämnas som bilaga

☐ Kontrollrapporter lämnas vid avsyning

☐ Verksamheten innefattar inga sådana komponenter för vilka kontrollrapporter behövs

<sup>3</sup> Vägledning angående klassningsplaner finns i *Räddningsverkets handbok om explosionsfarlig miljö vid hantering av brandfarliga gaser och vätskor*, Räddningsverket 2004.



## TILLSTÅNDSANSÖKAN BRANDFARLIGA VAROR

### Bilaga 1. Byggnadsklasser och skyddsobjekt

#### Byggnader

##### A-byggnad

Byggnad där människor bor samt byggnad i vilken vanligen vistas människor som saknar anledning att känna till förekommande hantering av brandfarliga gaser eller vätskor.

Exempel:

Hit hör bostadshus, hotell, sjukhus, kontorshus, varuhus, restaurang, bibliotek, museum, utställningsbyggnad, skola, kyrka och annan byggnad med samlingslokal och liknande.

##### B-byggnad

Byggnad i vilken vanligen endast vistas människor som kan förutsättas känna till förekommande hantering av brandfarliga gaser eller vätskor.

Exempel:

Hit hör industribyggnad, hantverksbyggnad, verkstadsbyggnad, parti- eller postorderlager, pumphus, bensinstation, garagebyggnad, laboratoriebyggnad och liknande.

##### C-byggnad

Byggnad där människor vanligen inte vistas.

Exempel:

Hit hör friliggande magasin, container, förråd. Även del av byggnad som med brandvägg utan dörr och fönster är skild från B-byggnad. Väderskydd är i detta sammanhang inte att anse som byggnad.

#### Skyddsobjekt

Till skyddsobjekt räknas vanligen byggnader och verksamheter på **annan** fastighet än den som ägs av tillståndssökanden. Sådana byggnader och verksamheter kan vara relevanta om de ligger inom 100 meter från hanteringsplats för brandfarlig vara. Skyddsobjekten bör beskrivas så att det framgår om:

- Byggnaden är brännbar (träkonstruktion) eller obrännbar.
- Byggnaden innefattar brandfarlig verksamhet (t ex öppen hantering av brandfarlig vätska)
- Det finns material med stor brandbelastning
- Byggnaden är en A-byggnad (se definition i föregående kapitel)
- Byggnaden är svårutrymd (skola, sjukhus, vårdanläggning)
- Det finns annan verksamhet med farliga ämnen.

Avståndet till trafikled, större farled eller kraftledning bör också framgå om sådana finns i närheten.