



Länsstyrelsen  
Örebro län

Miljöprövningsdelegationen

1(12)

BESLUT  
2016-09-14

Dnr: 551-2205-2015

Anl. nr: 1785-134

Wood Support AB  
Box 17  
661 21 Säffle

## Tillstånd till träförädlings- och impregneringsverksamhet vid Lindverken, Wood Support AB, Säffle kommun

Koder enligt miljöprövningsförordningen (2013:251): 20.05 B, 39.20 B och 20.30 C  
Verksamhet enligt 1 kap. 2 § industriutsläppsförordningen (2013:250)

### Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Örebro län lämnar med stöd av 9 kap. miljöbalken Wood Support AB (bolaget), 556620-1082, tillstånd till fortsatt och utökad träförädlings- och impregneringsverksamhet på fastigheten Spässlanda 2:19 i Säffle kommun.

Tillståndet gäller för en produktion av totalt 60 000 m<sup>3</sup> hyvlat virke per år och tryckimpregnering av totalt 50 000 m<sup>3</sup> virke per år.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen.

### Villkor

1. 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.
2. Kemiska produkter och farligt avfall ska hanteras så att spill och läckage inte kan nå avlopp och så att förorening av mark, yt- och grundvatten undviks. Ämnen som kan avdunsta ska förvaras så att risken för avdunstning minimeras. Lagring av flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall ska ske på tät invallad yta eller med motsvarande typ av säkerhetssystem för uppsamling av vätska. Uppsamlingsvolymen ska motsvara minst den största enskilda behållarens volym plus 10 % av volymen av övriga behållare inom samma invallning. Behållare ska skyddas mot påkörning och vid förvaring utomhus ska invallningen vara skyddad mot nederbörd.

Avsteg från detta villkor kan medges av tillsynsmyndigheten för viss produkt om bolaget genom riskanalys visat att villkoret inte behövs eller är onödigt strängt med avseende på riskerna för den yttre



miljön. Riskanalysen ska utföras med en vedertagen metod. Den som utför analysen ska ha erfarenhet av sådana analyser.

3. Buller från verksamheten får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder än:

50 dB(A) vardagar utom lördagar	kl. 07.00–18.00
45 dB(A) lördagar, söndagar och helgdagar	kl. 07.00–18.00
45 dB(A) kvällstid	kl. 18.00–22.00
40 dB(A) nattetid	kl. 22.00–07.00

Momentana ljud mellan klockan 22.00 – 07.00 får, vid bostäder, högst uppgå till 55 dB(A).

Kontroll ska ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade bullernivåer eller annars efter beslut av tillsynsmyndigheten. Kontroll ska ske med hjälp av närfältsmätningar och beräkningar alternativt immissionsmätningar. Mätning av buller och bestämning av ekvivalent ljudnivå dB(A) ska ske i enlighet med Naturvårdsverkets råd och riktlinjer.

4. Om verksamheten eller delar av den upphör ska bolaget lämna in en plan till tillsynsmyndigheten avseende omhändertagande av lagrade kemiska produkter och avfall från verksamheten samt efterbehandling av de föroreningar som verksamheten kan ha orsakat. Planen ska lämnas in till tillsynsmyndigheten senast sex månader innan verksamheten avslutas och produktionen upphör.

### Verkställighet

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

Tillsynsmyndigheten ska meddelas när tillståndet tas i anspråk.

### Igångsättningsstid

Miljöprövningsdelegationen anger ingen tid inom vilken verksamheten ska ha satts igång eftersom tillståndet avser en verksamhet som redan pågår.

### Kungörelsedelgivning

Kungörelse om detta beslut införs inom 10 dagar från datum för beslutet i Post- och Inrikes Tidningar samt i ortstidningarna Säffle-Tidningen Västra Värmland, Nya Wermlands-Tidningen och Värmlands Folkblad.



Beslutet hålls tillgängligt hos Säffle kommun, Miljö- och byggkontoret till och med den 19 oktober 2016.

## Redogörelse för ärendet

### Bakgrund

Bolaget har lämnat in en ansökan på grund av att den befintliga anläggningen för tryckimpregnering har blivit tillståndspliktig genom en ändring i miljöprövningsförordningen (2013:251). Bolaget ansöker samtidigt om en utökning av produktionen.

### Samråd

Enligt förordningen (1998:905) om miljökonsekvensbeskrivningar antas verksamheten medföra betydande miljöpåverkan. Samråd har skett med Länsstyrelsen i Värmland, tillsynsmyndigheten (Säffle kommun Miljö- och byggnämnd och med de enskilda som har antagits bli särskilt berörda av verksamheten. Samråd har även skett med Naturvårdsverket och Myndigheten för samhällsskydd- och beredskap, den allmänhet och de organisationer som kan antas bli berörda.

Samrådet har skett genom möte med myndigheter, annonsering i ortspressen, direktinformation per post till enskilt berörda, organisationer och övriga statliga myndigheter.

Under samrådsförfarandet har enligt bolagets samrådsredogörelse inkommit övergripande synpunkter från Myndigheten för samhällsskydd och beredskap. Länsstyrelsen lämnade synpunkter på innehållet i miljökonsekvensbeskrivningen.

### Ärendets handläggning

Ansökan med miljökonsekvensbeskrivning kom in till Miljöprövningsdelegationen den 13 april 2015. Ansökan har kungjorts i ortstidningarna Säffle-Tidningen Västra Värmland, Nya Wermlands-Tidningen och Värmlands Folkblad och har remitterats till Länsstyrelsen Värmland och miljö- och byggnadsnämnden i Säffle kommun. Yttrande har kommit in från miljö- och byggnadsnämnden.



## Ansökan med miljökonsekvensbeskrivning

### Yrkanden

Wood Support AB yrkar att Miljöprövningsdelegationen lämnar bolaget tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken för fortsatt och utökad drift av träförädlings- och impregneringsverksamheten vid anläggningen Lindverken inom fastigheten Spässlanda 2:19, Säffle kommun, allt i huvudsaklig överensstämmelse med denna ansökan jämte bilagor genom;

- a) för verksamheten vid hyvleriet på totalt 60 000 m<sup>3</sup>/år, samt
- b) för verksamheten vid tryckimpregneringen på totalt 50 000 m<sup>3</sup>/år.
- c) Lämnar bolaget rätt att utnyttja tillståndet utan hinder av att tillståndet inte har vunnit laga kraft, ett s.k. verkställighetsförordnande enligt 22 kap. 28 § första stycket miljöbalken.

### Förslag till villkor

Bolaget föreslår att tillståndet förenas med följande villkor:

1. Verksamheten ska utföras och bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad som anges i denna ansökan eller vad sökanden i övrigt uppgett i målet, såvida inte annat framgår av tillståndsbeslutet.
2. Buller från verksamheten inklusive transporter inom verksamhetsområdet ska begränsas så att den ekvivalenta ljudnivån utomhus vid bostäder inte överskrider riktvärdena:  
50 dB(A) vardagar dagtid (kl. 07-18)  
45 dB(A) kvällstid (kl. 18-22), söndag och helgdag (kl. 07-18) och nattetid (kl. 22-06)  
40 dB(A) nattetid (kl. 22-06).  
Den momentana ljudnivån nattetid får inte överskrida 55 dB(A) som riktvärde vid bostäder. Om buller innehåller hörbara tonkomponenter ska riktvärdena sänkas med 5 dB(A).
3. All hantering av farligt avfall och kemiska produkter ska ske på täta ytor så att spill, läckage eller liknande hålls kvar, kan samlas upp och så att förorening inte kan nå avlopp, mark eller vatten.
4. Kontroll av det gjutna golvet inne i impregneringsanläggningen ska ske årligen. Kontroll utförs av verksamhetsutövaren. Impregneringsmedlet är starkt frätande och kan eventuellt angripa det gjutna golvet och bilda sprickor.
5. Impregneringsmedel ska förvaras i originalförpackningen. Spill och dropp från avrinningsplatta, cylinderöppning, avrinningspår och övriga delar ska återföras till lagertanken.

6. Virket ska förvaras i fixeringsdelen så länge att virket är dropptorrt. För att underlätta avrinningen ska paketen tiltas.

### Bolagets beskrivning av verksamheten

Anläggningsområdet är benämnt Lindverken och ligger ca 6 km norr om Säffle tätort i Fågelhagen, Spässlånda.

Vid anläggningen produceras förädlade och tryckimpregnerade trävaror för i första hand den nordiska marknaden. Tidigare tillståndsbeslut medger en produktion vid träförädlingen på totalt 46 000 m<sup>3</sup> samt vid tryckimpregneringen på totalt 15 000 m<sup>3</sup>. Bolaget söker tillstånd för hela anläggningen; för verksamheten vid hyvleriet på totalt 60 000 m<sup>3</sup>/år samt för verksamheten vid tryckimpregneringen på totalt 50 000 m<sup>3</sup>/år.

Anläggningsområdet innefattar ett hyvleri, en impregneringshall, en byggnad med två virkestorkkammare, fyra virkeslager med tak, virkeslager utan tak samt ytor för avfall och restprodukter.

Genom investeringar på närmare 25 miljoner de senaste åren har bolaget utvecklat verksamheten med en ny tryckimpregneringsanläggning som stod klar 2010 och ett nytt hyvleri sedan 2014. Det finns därmed möjlighet att utöka kapaciteten vid ökad efterfrågan.

I impregneringshallen finns en 22 meter lång impregneringstrycktank (volym 74 m<sup>3</sup>), en tank för koncentrerad impregneringsvätska (volym ca 50 m<sup>3</sup>), två lagringstankar för utspädd impregnering (å volym 100 m<sup>3</sup>) samt en tank för antimögemedel (volym 1 m<sup>3</sup>). Samtliga tankar står inom invallat, avloppslöst område på hårdgjord yta under tak. Invallningen klarar 30 % utöver tankarnas totala lagringsvolym. Hallen är låsbar.

Förbrukningen av impregneringsmedel beräknas bli 100 000 liter per år vid ansökt maximal produktion. Impregneringsmedlet innehåller 20-40 % monoetanolamin (organiskt lösningsmedel).

Med hänsyn till att verksamheten är en pågående verksamhet och att inga förändringar av anläggningen planeras hemställer bolaget att ett verkställighetsförordnande meddelas, detta för att undvika avbrott i produktionen och därmed trygga planerade leveranser till företagets kunder.



### Miljökonsekvensbeskrivning

Bolaget har i samband med ansökan upprättat en miljökonsekvensutredning. Av denna framgår sammanfattningsvis följande:

De miljöstörningar som verksamheten främst ger/kan ge upphov till är buller, damning samt utsläpp till luft och mark.

Boendemiljön påverkas av buller och damning. Buller uppkommer framförallt från cyklonen och arbetsfordon på anläggningsområdet. Damning uppkommer främst från lastbilstransporterna längs angörande grusväg till och från verksamheten. Bullerutredning utfördes senast under nov/dec 2014 vid de närmaste fastigheterna. Resultaten visar att det buller som alstras på Lindverken ligger under Naturvårdsverkets riktvärden vid samtliga mätpunkter. Företaget har på eget initiativ ändå genomfört bullerbegränsande åtgärder under de senaste åren. Den grusväg som utgör transportväg mellan Lindverken och landsväg 175 saltas för att motverka damning.

Utsläpp till luft kommer från arbetsfordon och virkestransporter till och från anläggningen. En utökad verksamhet kommer att leda till en ökad mängd transporter. Miljö kvalitetsnormerna för luft bedöms ej överskridas. Eventuell ökad störning bedöms bli acceptabel. För att undvika att störa närliggande fastigheter kommer inga transporter att ske på nätterna.

Impregneringsmedlet kan ge skadliga markföroreningar om det skulle spridas på oskyddad mark eller i vattendrag. Resultat från markundersökningar visar att marken är förorenad men att de ämnen som analyserats (arsenik, krom, koppar) ligger under generella riktvärden för förorenad mark framtagna av Naturvårdsverket (Naturvårdsverkets rapport nr 4638).

Impregneringsmedel och övriga kemikalier lagras inom invallad, hårdgjord och avloppslös yta under tak. Vatten och kemikalier vid impregneringen hanteras i slutna system. Risken för förorening av mark eller vatten är därför liten.

Nollalternativet i denna tillståndsansökan innebär att verksamheten läggs ner och fastigheten används för annan verksamhet eller säljs. En nedläggning av verksamheten medför att känd miljöpåverkan upphör. En alternativ placering anses dock inte aktuell i detta fall då verksamheten har bedrivits på platsen sedan 1972.

## Yttranden

### **Miljö- och byggnadsnämnden Säffle kommun**

Miljö- och bygg ställer sig positiva till verksamhetens fortsatta drift och utveckling. Vidare har miljö- och bygg inget ytterligare att erinra över ansökan.

## Miljöprövningsdelegationens skäl för beslutet

### Miljökonsekvensbeskrivning

Miljöprövningsdelegationen konstaterar att bolaget har genomfört samråd och upprättat en miljökonsekvensbeskrivning enligt bestämmelserna i 6 kap. miljöbalken och förordningen (1998:905) om miljökonsekvensbeskrivningar. Miljöprövningsdelegationen finner att inlämnad miljökonsekvensbeskrivning efter gjorda kompletteringar uppfyller kraven och kan godkännas enligt 6 kap. 9 § miljöbalken.

### Statusrapport enligt industriutsläppsförordningen

Verksamhet är enligt 1 kap. 2 § industriutsläppsförordningen (2013:250), IUF, en industriutsläppsverksamhet. I samband med en tillståndsansökan krävs därmed en statusrapport som beskriver nuläget i mark och grundvatten. En statusrapport har inlämnats.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att statusrapporten är tillräckligt omfattande för att uppfylla kraven i 1 kap. 23 § IUF.

### Tillåtlighet

#### **Tillståndets omfattning**

Verksamheten är tillståndspliktig enligt 8 kap. 1 §, kod 20.05 B samt anmälningspliktig enligt 8 kap. 4 §, kod 20.30 C i miljöprövningsförordningen (2013:251). Koderna innebär tillståndsplikt och anmälningsplikt för:

Anläggning för behandling av trä och träprodukter med träskyddsmedel för en produktion av mer än 18 500 kubikmeter behandlat trä eller träprodukter per kalenderår, om verksamheten inte endast består av behandling mot blånadssvamp.



Sågverk eller annan anläggning för tillverkning av träprodukter genom sågning, hyvling eller svarvning för en produktion av mer än 6 000 kubikmeter per kalenderår.

Beroende på årlig produktion av impregnerat virke och därav följande årlig förbrukning av impregneringsmedel innehållande 20-40 % organiskt lösningsmedel kan verksamheten även vara tillståndspliktig enligt 19 kap. 2 §, kod 39.20 B i miljöprövningsförordningen (2013:251). Koden innebär tillståndsplikt för:

Anläggning där organiska lösningsmedel förbrukas med mer än 25 ton per kalenderår i träimpregnering.

### **Industriutsläppsförordningen**

Bolagets verksamhet omfattas enligt 1 kap. 2 § av industriutsläppsförordningen (2013:250). Några slutsatser om bästa tillgängliga teknik enligt 2 kap. har inte beslutats för träimpregnering. Det innebär att Miljöprövningsdelegationen vid bedömning av vilka villkor som ska föreskrivas ska använda de beskrivningar av försiktighetsmått som tas upp i ett sådant BAT-referensdokument som enligt artikel 13.7 i direktiv 2010/75/EU har antagits av Europeiska kommissionen före den 7 januari 2011. Detta gäller om beskrivningarna avser annat än utsläppsvärden och BAT-referensdokumentet inte har ersatts med sådana slutsatser om bästa tillgängliga teknik som anges i 2 kap. Ett sådant dokument finns för träimpregnering och ska således tillämpas i detta ärende.

### **Bästa möjliga teknik**

Enligt 2 kap. 3 § miljöbalken ska alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. I samma syfte ska vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik.

Det finns ett BREF-dokument för ytbehandling inklusive träimpregnering: Surface Treatment Using Organic Solvents(including Wood and Wood Products Preservation with Chemicals) som beslutades i augusti 2007. Bolaget omfattas av denna.

Dokumentet innehåller dels generella krav på bästa teknik, dels en mindre del specifikt för impregnering av trä.

Den generella delen omfattar bl.a. krav på utformning, uppförande och drift av anläggningar, utsläppskontroll, energifrågor, utbyte av farliga





ämnen. Den industrispecifika delen omfattar krav på effektiv vakuuminpregnering, användning av lösningsmedel med låg ozonbildningspotential, samt uppsamling av överskott av bekämpningsmedel.

Verksamheten omfattas även av Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2001:6) om träskyddsbehandling genom tryck- eller vakuuminpregnering som reglerar anläggningens utformning.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att bolaget uppfyller både bästa möjliga teknik enligt BREF-dokumentet och de krav som föreligger i NFS 2001:6.

#### **Val av plats**

Enligt 2 kap. 6 § första stycket miljöbalken ska för verksamhet 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.

Verksamhet har bedrivits på platsen sedan 1972. De fåtal boende i närheten påverkas av buller och damm. Bolaget har vidtagit åtgärder för att minska bullerexponeringen och damm från transporter förebyggs genom saltning av väg. Miljöprövningsdelegationen bedömer att buller och damm blir på en acceptabel nivå för boenden.

Kemikalier som skulle kunna förorena mark, byggnader och grundvatten lagras inom invallad, hårdgjord och avloppslös yta under tak. Bolaget har även föreslagit villkor för hur kontrollen av golvet i impregneringshallen ska ske samt andra villkor som rör kemikaliehantering. Miljöprövningsdelegationen bedömer att detta utgör en del av bolagets egenkontroll och lämpligare regleras i kontrollprogrammet.

#### **Samlad bedömning av lokalisering**

Miljöprövningsdelegationen anser att den föreslagna lokaliseringen, med de skyddsåtgärder/försiktighetsmått, den hushållning med råvaror och energi samt de produktval som bolaget föreslagit, jämte ändamålsenliga villkor uppnår ändamålet med verksamheten med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön.

#### **Hushållningsbestämmelser**

Enligt 2 kap. 6 § andra stycket miljöbalken ska hushållningsbestämmelserna i 3 och 4 kap. miljöbalken tillämpas i de fall som gäller ändrad användning av mark- eller vattenområden.



Verksamheten innebär ingen ändrad markanvändning. Verksamheten bedöms därmed gå att förena med en från allmän synpunkt lämplig användning av markresurserna.

Området för lokaliseringen är inte av riksintresse enligt 3 eller 4 kap. miljöbalken. Inte heller några andra intressen enligt 3 kap. 2-9 §§ miljöbalken berörs.

### **Planförhållanden**

Enligt 2 kap. 6 § tredje stycket miljöbalken får tillstånd inte ges i strid med gällande detaljplan eller områdesbestämmelser. Små avvikelser får dock göras, om syftet med planen eller bestämmelsen inte motverkas.

Någon detaljplan/områdesbestämmelser finns inte för det aktuella industriområdet.

### **Miljö kvalitetsnormer**

Av 2 kap. 7 § miljöbalken framgår att vid prövning av tillstånd för en verksamhet som bland annat kan antas på ett inte obetydligt sätt bidra till att en miljö kvalitetsnorm inte följs, får verksamheten tillåtas endast under vissa förutsättningar.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att bolagets verksamhet inte bidrar till att någon miljö kvalitetsnorm överträds.

### **Miljömål**

Verksamheten bedöms inte motverka möjligheten att uppnå de nationella miljömålen.

### **Villkor**

#### **Allmänna villkoret (villkor 1)**

Villkoret syftar till att binda bolaget vid de åtaganden som gjorts i ansökan och under ärendets handläggning. Det innebär att bolagets åtaganden och utfästelser blir bindande även om de inte kan kopplas till något specificerat villkor.

#### **Kemikalier (villkor 2)**

Det är viktigt att förvaring, lagring och hantering av kemiska produkter och farligt avfall sker på ett betryggande sätt och i övrigt så att eventuellt spill och läckage kan samlas upp och omhändertas på ett miljömässigt lämpligt sätt. Riskanalys kan användas för att avgöra om det inte är rimligt med invallning för en specifik produkt eller avfall.



### **Buller (villkor 3)**

De föreskrivna nivåerna är de som normalt föreskrivs som villkor. Det har i ärendet inte framkommit några skäl som motiverar strängare eller mildare krav än dessa.

Till skydd för närboende ska begränsningsvärden för ekvivalent ljudnivå innehållas för de tidsperioder när de mest störande arbetsmomenten utförs. Det innebär att om de mest störande arbetsmomenten utförs mellan klockan 06.00-07.00 ska mätning och/eller beräkning utföras under denna timme.

### **Efterbehandling (villkor 4)**

Villkoret syftar till att säkerställa att verksamheten i det fall den avslutas inte kvarlämnar avfall eller föroreningar.

### **Övriga överväganden**

Enligt 19 kap. 5 § första stycket 12 och 22 kap. 28 § första stycket miljöbalken får Miljöprövningsdelegationen, när det finns skäl till det, förordna att tillståndet till verksamheten får tas i anspråk även om det inte har vunnit laga kraft.

Det har inte framförts några invändningar mot bolagets yrkande om verkställighetsförordnande. Med hänsyn till det och till de skäl bolaget har åberopat anser Miljöprövningsdelegationen att yrkandet om verkställighetsförordnande kan bifallas.

### **Sammanfattande bedömning**

Miljöprövningsdelegationen anser sammanfattningsvis att, om föreskrivna villkor iakttas, verksamheten går att förena med de allmänna hänsynsreglerna och målen i miljöbalken och med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurserna samt med den för området gällande kommunala översiktsplanen. Tillstånd kan därför lämnas till verksamheten.

### **Information**

Detta tillstånd befriar inte bolaget från skyldigheten att iakttä vad som gäller enligt andra bestämmelser för den anläggning eller verksamhet som tillståndet avser.

Miljöprövningsdelegationen vill särskilt erinra om Naturvårdsverkets föreskrift (NFS 2001:6) om träskyddsbehandling genom tryck- eller



Länsstyrelsen  
Örebro län

BESLUT  
2016-09-14

Dnr: 551-2205-2015

Anl. nr: 1785-134

vakuumimpregnering samt förordningen (2013:254) om användning av organiska lösningsmedel.

### Hur man överklagar

Den som vill överklaga beslutet ska skriva till Länsstyrelsen i Örebro län. Ange vilket beslut som överklagas, till exempel genom att ange beslutets diarienummer. Skriv också vilken ändring i beslutet som begärs och varför det ska ändras.

Skrivelsen ska ha kommit in till Länsstyrelsen **senast den 19 oktober 2016**, annars kan överklagandet inte prövas.

Länsstyrelsen skickar överklagandet vidare till Mark- och miljödomstolen vid Nacka tingsrätt för prövning. Ytterligare upplysningar lämnas av Länsstyrelsen.

Detta beslut har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Örebro län. I beslutet har deltagit Björn Pettersson, ordförande och Jonas Söderlund, miljösakkunnig. Ärendet har beretts av Carina Regborn, miljöhandläggare.

  
Björn Pettersson

  
Jonas Söderlund

### Kopia till:

Miljö- och byggnadsnämnden, Säffle kommun  
Länsstyrelsen i Värmland  
Naturvårdsverket  
Havs- och vattenmyndigheten  
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap  
Aktförvarare, Miljö- och byggkontoret, Säffle kommun