

Arne
Bilaga 17 1/7

Finansinspektionen
Att: Bo Lundgren
Box 783
103 98 Stockholm

Vår ref: Arne Danielsson
Er ref: Bo Lundgren
Tel: 08-7878000
Fax: 08-241335

Höör Datum: 2002-06-27

Ert ärende nr 87 4599330 – vår brandskada 1997-08-12/13 – mål T165-00.

Refererar till våra tidigare brev med bilagor till Finansinspektionen 1999-12-03, 2000-08-22 och 2001-10-04.

Angående rättsläget mål T165-00 i Hässleholms tingsrätt – all tillfrågad expertis menar att det föreligger ett solklart kontraktsbrott från Svelands sida. Ingen tror att svaranden (Sveland) kan vinna målet. Enda syftet tycks vara av okynneskaraktär, att söka vinna tid - fördröja utbetalningarna i det längsta, eller med förhoppningen att utnyttja det faktum att skaderegleringslag saknas. Svelands förlikningsbud i tingsrätten, 2001-11-09, å 500.000 SEK och, 2002-06-19, å 1.500.000 SEK bägge inkluderat en rivningskostnad å knappt 300.000 SEK, bekräftar slutsatsen att ekonomin är skral. Är inte ett förlorat mål av den här arten – med den publicitet och den badwill detta innebär – lika med dödsstöten för de små sockenbolagen.

Här Sveland Försäkringar verkligen gjort bokslutsreservationer för en resterande kostnad på 5.000.000 SEK i vårt skadefall – finns reserver för detta ändamål?

Sockenbolaget SOFAB Svelands återförsäkrare drabbades i februari 1999 av en stor lantbruksskada i Västra Harg, bilaga 1. Denna tidpunkt överensstämmer väl med tidpunkten för starten på kräftgången i vårt skaderegleringsfall. SOFAB har i juni 2002 drabbats av en stor lantbruksskada, denna gång i Slätthög utanför Moheda, bilaga 2. I vårt ärende (1997) tyder allt på att återförsäkring bygger på ett för lågt EML.

Då vår verksamhet kräver större lokaler, är vi i begrepp att på egen hand starta återuppbyggnad av industrifastigheten Höörsgård 21. Detta aktualiserar kravet på säkerheter. Då Ni vid tidigare tillfällen givit oss beskedet att allt är i sin ordning beträffande Sveland Försäkringars ekonomi – undrar jag för det första om detta uttalande fortfarande gäller?



I andra hand undrar jag – kan Finansinspektionen ställa upp som betalningsgarant i Svelands ställe?

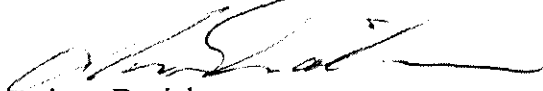
För det fall att vi vinner tingsrättsmålet och om SOFAB / Sveland därmed skulle gå i konkurs. Menar Ni att det skulle vara en betalningsgarant då bankväsendet knakade i fogarna i början på 90-talet.

Menar Ni att det fortfarande överhuvudtaget inte skulle föreligga någon risk, att Sveland Försäkringar inte skulle klara av sina ekonomiska åtaganden gentemot oss?

Har tillfrågad bolagsoberoende expertis fel på denna punkt? De facto har ju den Svenska försäkringsbranschen genomgått stora förändringar de senaste 10 åren, 25 bolag har decimerats till 5 st. Expertisen menar att konkursrisken för Sveland, tvärt emot Er bedömning, är uppenbar genom återförsäkringssituationen i vår skada (1997). Sockenbolagens konkurrenter tycks redan jubla.

I Er roll som tillsynsmyndighet för Sveland Försäkringar kommer Era besked i ovanstående frågor att beaktas och ligga till grund för våra ställningstaganden i återuppbyggandet. Jag ser fram emot Era snabba besked och Era rekommendationer i byggfrågan.

Med vänliga hälsningar
ARLÖVS PLASTGJUTERI FÖRSÄLJNINGS AB


Arne Danielsson




PS. Huvudförhandling i ovanstående Tingsrätts mål är planerat till november 2002 därefter kan överklagande ske i flera instanser. Tingsnotarien menar att detta kan innebära flera års ytterligare förseningar. Så länge kan vi helt enkelt inte vara utan vår verksamhetslokal. DS.

Bilagor?

0379612 - 011004 1777-02-03

VÄSTRA HARG: Närmare 50 djur räddades vid storbranden

Mångmiljonvärden

VÄSTRA HARG
Totalt räddades 49 djur och 281 brann inne vid den våldsamma branden i Bosgård på tisdagen.

Värden för uppskattningsvis tolv miljoner gick till spillo. En ny ladugård skall byggas på platsen.

Den direkta brandorsaken kommer förmodligen aldrig att kunna fastställas.

På onsdagen rök det fortfarande från resterna efter den våldsamma branden. I båsen låg förkolnade nötkreatur, på de kringliggande gårderna jagade både polis, gårdsfolk och grannar ett tiotal ungtjurar som rymt från inhägnaden. Polisens kriminaltekniker från Linköping studerade brandplatsen utan att finna någon trolig brandorsak.

Ingen egen teori

Gårdens ägaren Boo Petré hade fullt upp med att besvara frågor från kriminaltekniker, representanter från försäkringsbolaget, miljö- och hälsoskyddskontoret och planera för djuren som räddades: totalt 49 nötkreatur, 19 kor, 20 tjurar och 10 kviigor. Ungtjurarna skulle gå till slakt snarast möjligt, kor och ungdjur skulle hysas in i någon tom ladugård.

Enligt uppgift på tisdagen räddades ett 30-tal djur, men ingen hade då exakt koll på hur många djur som togs ut från de tre utrymningsvägarna. Enligt Boo Petré fanns det 90 mjölkkor, 20 tjurar och 10 kviigor i ladugården.

Har du själv någon teori varför det började brinna, och vad var brandorsaken vid den förra branden för exakt fyra år sedan?

- Jag kan inte finna någon som helst förklaring till varför det började brinna. Vi hade elfläktar för hötorkning, men de



Polis och kriminaltekniker undersökte i går brandplatsen utan att finna någon egen

orsaken, sade Boo Petré, som fick i stort sett samma besked av gårdagens tekniker.

Utesluter inte elfel

- Det är svårt att hitta något

kopplade. Vi utesluter inte att det kan vara elfel bakom brandorsaken, men det kommer nog aldrig att kunna bevisas, sade polisens kriminaltekniker Christer Brantham

- Jag var på kurs i när branden började kan har berättat att h fodrat djuren med er då gått igenom hela k

12 miljoner

Bilagor 17 3/7



MYCKET KAN HÄNDA PÅ TVÅ TIMMAR



Schaktningsarbetet har börjat för det nya kostallet som kommer att byggas på delar av det nedbrunna stallet. –Det ska bli spännande att se hur det ser ut när vi är klara, säger Bo Petre. (fr vän) Sören Bergfeldt, Bo Petré och sonen Per Fredrik.

Tisdagen den andra februari 1999 brann hela kostallet på 2.200 m² ned. På två timmar var allt borta. –Vi kunde rädda ett 20-tal kor men resten av korna och samtliga ungdjur gick tyvärr inte att rädda, berättar Bo Petre på Bosgård, Västra Harg strax söder om Mjölby.

Efter att chocken över branden lagt sig var det dags för att blicka framåt – att man skulle bygga för fortsatt mjölkproduktion gick fort att bestämma. Att det skulle vara lösdrift i nya stallet var också enkelt att besluta.

Utökad besättning

När vi ändå ska bygga vill vi passa på att utöka besättningen, berättar Bo vidare. Vi har planerat för ca 300 mjölkkor. Det låter ganska mycket men vår bedömning är att det krävs en stor besättning för att kunna vara konkurrenskraftig även om tio år. När vi hade bestämt oss för antalet kor kom nästa fråga – hur ska vi kunna



Roterande mjölkningsstall innebär rationell mjölkning för i första hand större besättningar

mjölka korna på ett snabbt och rationellt sätt?

Hög mjölkningskapacitet ett krav

Efter att ha gjort flera studiebesök tillsammans med Alfa Laval Agri's distriktschef

Sören Bergfeldt, fastnade man för ett roterande mjölkningsstall. Den största för-

delen med denna typ av stall är den höga kapaciteten. Även arbetsmiljön bedömer man vara bättre då korna kommer till mjölkaren som står mer eller mindre still. Bo räknar med att en ensam mjölkare ska klara över 100 kor i timmen. Med en sådan hög kapacitet kan tre mjölkningar per dygn vara realistiskt.

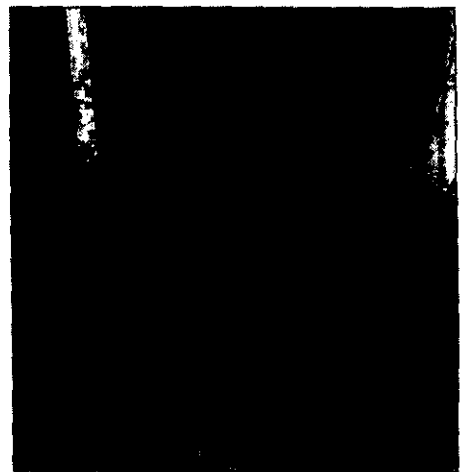
För att uppnå en så hög kapacitet krävs också att kotrafiken in i mjölkningsstallet fungerar klanderfritt. Dessutom måste det vara en säker och bra mjölkningsutrustning.

Beprövat mjölkningssystem

–Vi har valt Alfa Laval Agri's utrustning mycket för att vi vet att mjölkutrustningen är mycket bra och driftssäker, säger Bo. Duovac, som vi hade tidigare, har fungerat mycket bra. Med Maestro får vi en modern, elektronisk Duovac som tillsammans med den automatiska avtagare ger en säker och rationell mjölkning. Detta tillsammans med mjölmätaren FloMaster och Alpro driftlednings-system kommer vi att få full kontroll över korna.

Funktionell och säker lösning

–Vi upplever att Alfa Laval Agri's roterande mjölkningsstall innehåller många bra saker. Ta bara en sådan sak som säkerheten.



–Det har varit mycket diskuterande och planerande konstaterar, fr vänster sonen Per Fredrik och Bo Petre. –Men nu har vi bestämt oss för ett roterande mjölkningsstall från Alfa Laval Agri, säger Bo.

Det finns flera avkännare som reagerar om en ko skulle tveka att gå in i eller ut ur stallet. Då stannar stallets plattform och backar en liten bit så att kon kan kliva på respektive av. Dessutom finns en separat persongång mellan kornas in- och utgång. Det gör det enkelt för oss att passera ut ur eller in i själva mjölkgruppen även under mjölkning, berättar Bo.

Nära till service

–En annan mycket viktig faktor är servicen, tycker Bo. –Att ha nära till en serviceman som snabbt kan klara eventuella störningar är mycket värdefullt – och det har Alfa Laval Agri.

Byggstart efter semestern

När detta nummer av Stalltipset kommer ut ska bygget vara i full gång. Målet är att man ska kunna ta stallet i drift strax efter nyår och Stalltipset ber att få återkomma med rapport om hur det har gått för familjen Petre. ■

Gårdsfakta

Gården Bosgård har varit i familjen Petre's ägor sedan 1859 men själva gårdens tillkomst var på 1400-talet. Bostadshuset är från 1803. Idag brukar man 140 ha åker och 120 ha skog.

Bilaga 2

Här brann fler än 200 djur inne

Ladugårdsbranden i Slätthög fick ett våldsamt förlopp

Gruvlandsposten
2002-06-10

Mellan 200 och 250 nötkreatur innebrändes vid en våldsamt ladugårdsbrand vid Bergs Gård utanför Slätthög. När räddningstjänsten kom till platsen var ladugården redan övertänd och taket hade börjat rasa in.

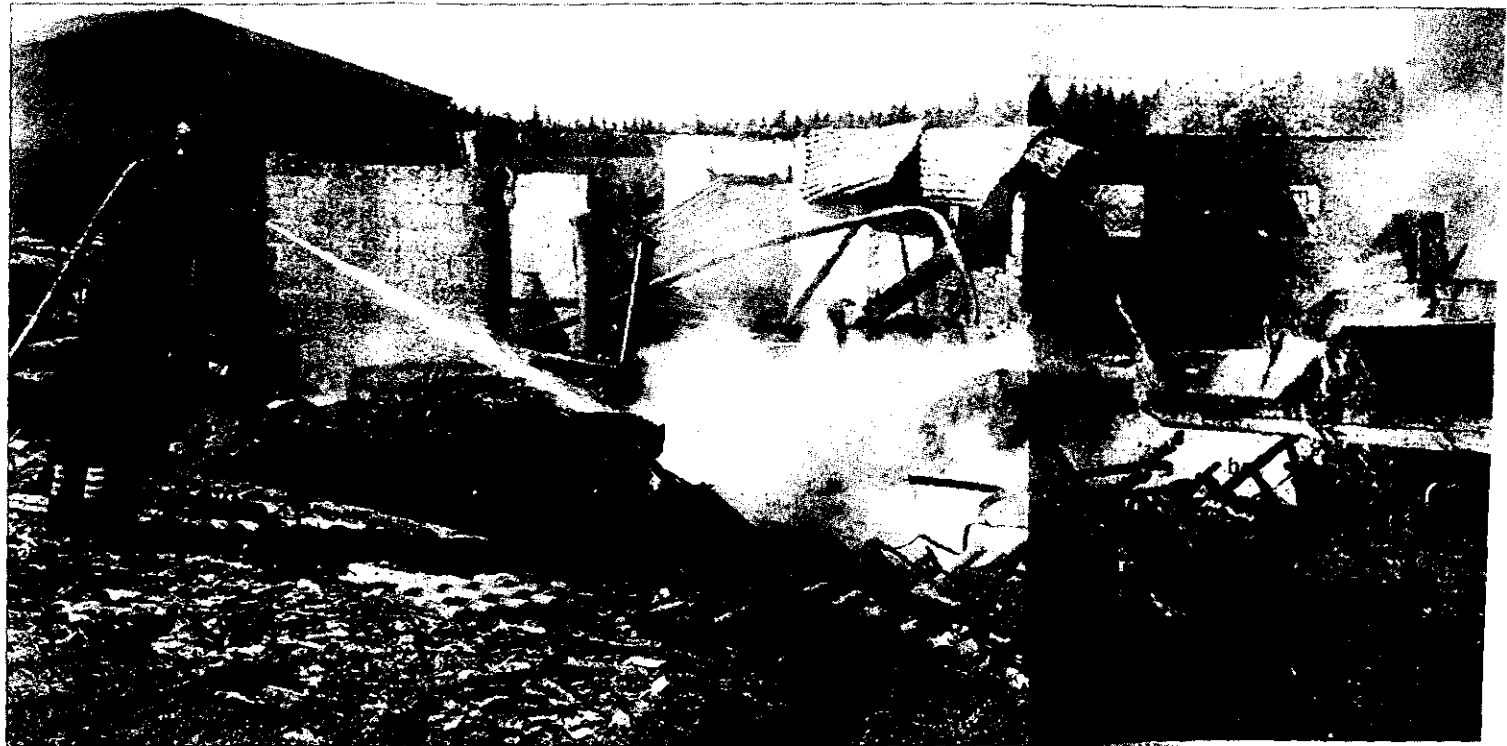
Räddningstjänsten fick larmet strax före halv tre natten mot lördagen och Mohedakåren var först på plats. Något senare kom räddningstjänsterna från Alvesta och Rydaholm. Som mest arbetade 17 man med släckningen.

- Det var totalt övertänt i den höga delen av ladugården, när vi kom fram. Vi försökte inledningsvis få ut djur ur en lägre tillbyggnad, där det inte brann så mycket. Vi fick ut 27 djur, men fyra av dem måste skjutas, säger Christer Karlsson vid räddningstjänsten i Moheda.

Ägaren chockades

Grannar deltog i räddningsarbetet och flyttade skogsmaskiner och processorer, som annars skulle blivit lågornas rov.

Ingen människa skadades vid branden. Men ägaren chockades och fick i sig mycket rök under släckningsarbetet och fördes till



Mellan 200 och 250 nötkreatur innebrändes vid ladugårdsbranden utanför Slätthög.

Foto: MARGITTA LENNARTS

Ladugården totalförstördes. Av den återstod på lördagsförmiddagen en rykande hög av väggar.

Ungefär 50 kubikmeter vatten användes under de första släckningstimmarna och det skulle

krävas minst lika mycket till enligt Christer Karlsson. Räddningstjänsten räknade med att släcka helt färdigt under söndagskvällen och sedan hålla uppsikt över ladugårdsresterna under natten till måndagen.

På söndagen upptäcktes även rök från en foderfylld ladugården.

Det visade sig vara en mindre brand som kunde släckas. att brandkåren fyllde med skum.

Orsaken till branden i ladugården och silon är ännu inte klarlagd. Polisen kommer att göra teknisk undersökning av brandplatsen i veckan.

Margitta Lennarts

Bilaga 17
5/7

KOB
F. L.
F. L.

Orsaken till branden söks i ruinen

Polisens tekniker försöker få klarhet i hur ladugårdsbranden på Bergs gård startade

SLÄTTHÖG Vad som orsakade branden på Bergs gård utanför Slätthög är fortfarande okänt.

- Det kan bli mycket svårt att hitta en brandorsak när byggnaden är så pass förstörd som denna, säger Lars-Göran Gustavsson vid polisens tekniska rotel. Mellan 150 och 170 tjurar brändes inne i ladugården.

Det var natten mot lördagen som ladugården brann ned till grunden. Nu är det måndag och 50 meter från brandplatsen sitter ägaren till Bergs gård, lantbrukaren Sven Vigälv och tittar på förödelsen. Bara delar av ladugårdens väggar står kvar. Högar av bränt bråte och förvriden plåt. Två svartbrända silor reser sig mot himlen.

Sven Vigälv är nyss hemkommen från sjukhuset, chockad över vad som hänt. Han orkar inte berätta några detaljer om denna personliga tragedi men säger:

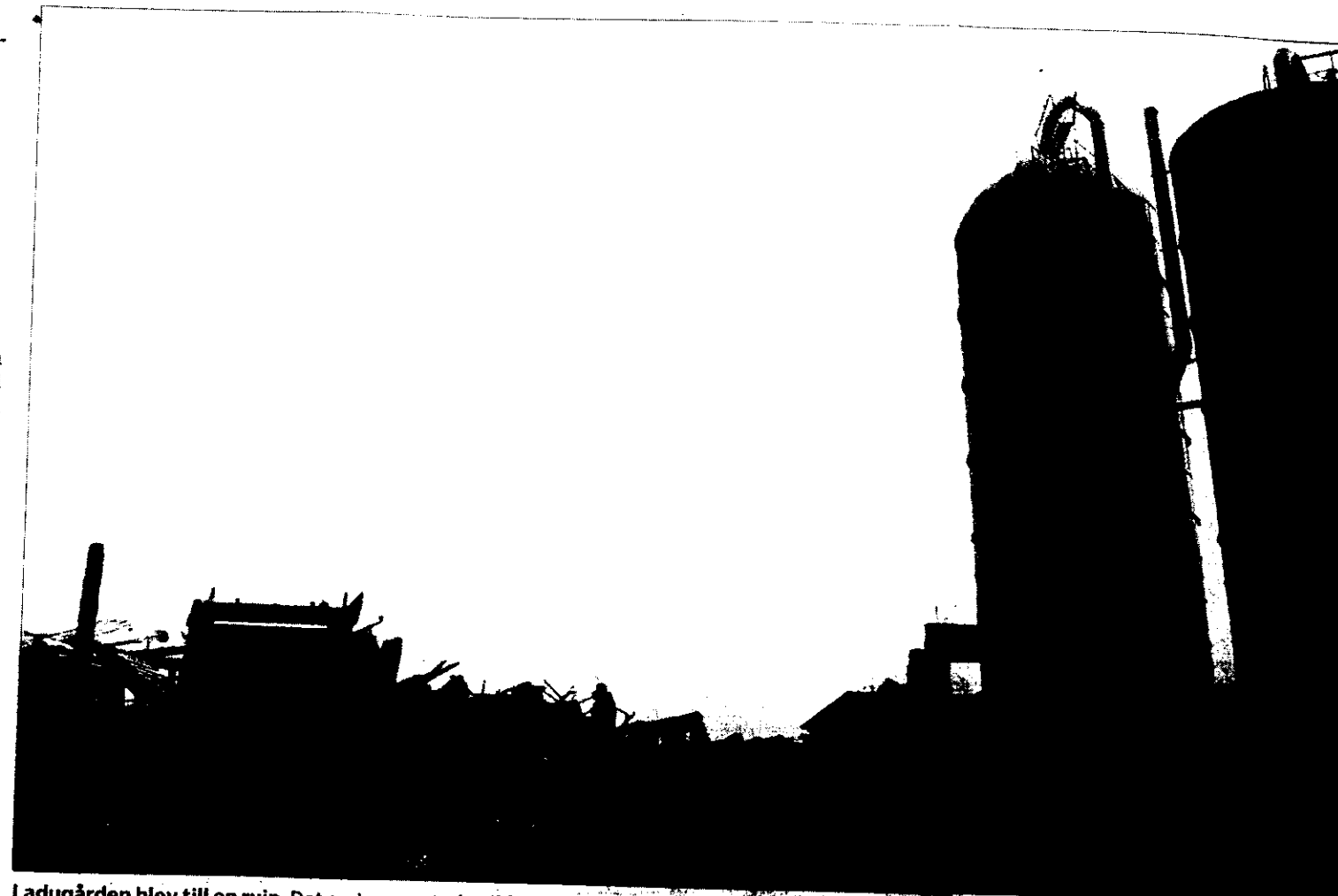
- Det var många i trakten som ställde upp och hjälpte till. Jag har fantastiska kollegor.

Sven Vigälv uppger att mellan 150 och 170 djur brändes inne, samtliga tjurar.

Vanligt att ha tjurarna inne

Att bönderna låter tjurar stå inne under sommaren på stället för att släppa ut dem på bete - är vanligt. Det är i det närmaste omöjligt att hålla tjurar inhägnade utomhus på ett säkert sätt, menar han.

Drygt 20 djur räddades undan



Ladugården blev till en ruin. Det enda som stod pall för elden var de båda silorna.

lagorna. De fraktades till ett stall i Kalmar.

Under måndagen arbetade polisens tekniker med att försöka finna brandorsaken.

Den grävskopa som räddningsmannskapet tvingades använda - bland annat för att lyfta bort djurkroppar - har satt

sina spår på brandplatsen.

Men elden kan ha börjat i den del av byggnaden som ligger närmast de båda silorna, tror Lars-Göran Gustavsson.

- Och ingen har sett branden starta, säger hans kollega Jörgen Id.

Stefan Fehrm



2r
3 in a (enligt pöytäkirja)
2002-06-11

Bilaga 12

6/7

Svårt att få brandlarm att fungera i ladugårdens miljö

Få lantbrukare har brandlarm installerade i sina djurstallar.

- Den tekniska utvecklingen för brandlarm i ladugårdar har halkat efter, säger Kjell Petersson, skadeförebyggare på Länsförsäkring Kronoberg.

Men försäkringsbolagen kommer att ställa större säkerhetskrav på bönderna i framtiden.

Gården i Slätthög är inte försäkrad i Länsförsäkring men bolaget har mellan 70 och 80 procent av länets cirka 1 000 aktiva lantbruksföretag som kunder. Resonemanget som följer är alltså generellt och berör

de flesta lantbrukarna i länet.

Kjell Petersson säger att ladugårdsbränder i och för sig var vanligare förr men i dag blir skadorna värre; om olyckan är framme blir många djur innebrända eftersom djurbesättningarna av rationaliseringskäl blivit allt större.

Att åtminstone försöka höja säkerheten, genom att fler installerar larm i ladugårdarna, borde ligga både i lantbrukarnas och försäkringsbolagens intresse.

- Det är riktigt, men det har inte funnits några larm som klarat miljön i en ladugård. Det är kanske en dålig ursäkt, men tekniken har helt enkelt halkat efter när det gäller detta, säger Petersson.

Närvaron av ammoniak och stora mängder damm gör att

vanliga larm inte fungerar.

- Men det finns ett brandlarm som provats i Norge med gott resultat. Sådana testas nu också i Sverige.

När tekniken finns, kan ni tänka er att ställa större krav på att lantbrukarna installerar larm?

- Varför inte. Det är viktigt att djurliv inte sätts på spel. Och allt som kan sänka kostnaderna är bra.

Fel i elledningarna

Men Pettersson anser att kontrollen av elinstallationer i ladugårdarna är minst lika viktig som brandlarm. Mellan 60 och 70 procent av alla bränder beror på fel i elledningarna.

- I förebyggande syfte gör vi



Letar spår. Jörgen Id och Lars-Göran Gustavsson från polisens tekniska rotel letar efter spår som kan leda till att brandorsaken blir känd.

mellan 100 och 200 elbesiktningar av ladugårdar varje år. Och besiktningarna är gratis.

Och den premie som en kund betalar till Länsförsäkring beror bland annat på hur säkra elinstallationerna är.

- Det kan skilja upp till 30 procent i premieavgift.

Tillsammans med LRF bedriver Länsförsäkring sedan två år tillbaka också ett projekt som kallas "Säker gård". Detta beror inte bara på aktiva lantbruksföretag utan också andra gårdar på landsbygden som kanske inte hyser djur. För Länsförsäkring Kronoberg innebär detta cirka 8 000 gårdar.

För att godkännas som säker gård måste ägaren genomgå en kurs. Dessutom ska han bland

annat också installera brandsläckare och jordfelsbrytare för att förhindra kortslutningar i elledningar.

Lockar med kraftig rabatt

Enligt Kjell Petersson har intresset för själva kursen varit stort. Men bara cirka 100 av de som anmält sig har också gjort de nödvändiga förändringarna i sina byggnader och därmed klarat kraven fullt ut. Detta trots att försäkringsbolaget lockar med kraftig rabatt på premien.

- Men projektet är bara i sin linda.

Kjell Petersson hoppas givetvis att fler kommer att ansluta sig till och fullfölja projektet.

Stefan Fehrm

Bilaga 17

7/7