

VÄSTRA HARG: Närmare 50 djur räddades vid storbrande

Mångmiljonvärdet

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 granar 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 kvigor. 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 kvigor 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 en då gått igenom hela la Hon uppöktade ett



MYCKET KAN HÄNDA PÅ TVÅ TIMMAR



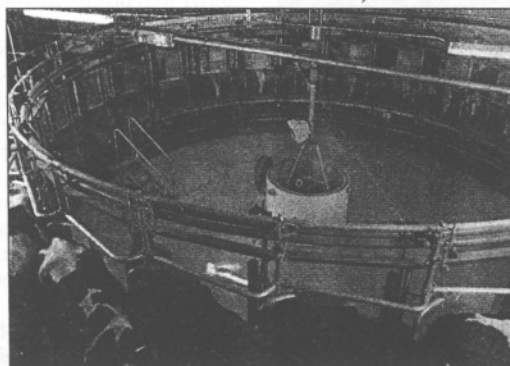
Schaktningsarbetet har börjat för det nya kostallet som kommer att byggas på delar av det nedbrunna stallet. –Det ska bli spännande att se hur det ser ut när vi är klara, säger Bo Petre. (fr vän) Sören Bergfeldt, Bo Petré och sonen Per Fredrik.

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 driftledningssystem 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.