

HÄNDELSEFÖRLOPP

Omfattning vid framkomst

Vid ankomst klockan slog lågorna ut från huset vind och lågorna hotade även intilliggande ladugård.

Räddningstjänstens åtgärder

Första ordern blev att försöka begränsa och förhindra spridning till ladugården.

Skadeomfattning

Huset blev totalskadat.

Spridningsrisker

Till intilliggande ekonomibyggnader.

UNDERSÖKNING

Roger Banck. I undersökningen deltog även NN från polisens tekniska rotel.

Platsbeskrivning

Lantgård.

Primärbrand

Vinden på bostadshuset.

Brandorsak

Gnistregn från vedpanna.

BESKRIVNING - ERFARENHETER

Branden orsakades av ett gnistregn från pannan som var placerad i ett uthus. När ägaren satte eld i pannan på lördagseftermiddagen rådde ett kraftigt oväder i form av starka vindar. Det blåste mellan 25-30m/s i byarna senare på kvällen ökade vindarna och nådde orkanstyrkor. Det blåste över 40 m/s vid vissa tillfällen. Efter det att ägaren fått fyr i pannan uppmärksammade han och hans hustru att det uppstod ett kraftigt gnistregn från skorstenen. Gnistorna slog ned på taket till boningshuset som låg rakt i vindriktningen. Efter några minuter började det brinna in under takpannorna på huset. De försökte att släcka med en trädgårdsslang men försöket misslyckades. De larmade SOS som i vanlig ordning larmade ut brandkår och ambulans.

Den första brandbilen var på plats efter cirka 6 minuter. Hela vindsvåningen var redan då helt övertänd. Första ordern blev därför att försöka begränsa branden och stoppa spridning till ladugården som ligger cirka 20 meter ifrån huset. Den hårda blåst som rådde försvårade insatsen, och man trodde till att börja med att man ej skulle klara av att förhindra spridning till ladugården. Några gånger spred sig branden till ladugårdens tak men man lyckades förhindra den att få fäste. Räddningsledaren förberedde för en eventuell evakuering av djuren som befann sig i ladugården. Grannar hade kommit till hjälp och erbjöd sig att hjälpa till med både transporter och plats för de nödställda djuren. Efter ett tag lyckades räddningsstyrkan att slå ned branden så att det inte förelåg någon risk för spridning. Eftersläckningen fick hålla på hela natten för att förhindra branden från att blossa upp igen.

Branden orsakades förmodligen av den starka vind som rådde. Huset som pannan står i "läckte" in mycket luft. Detta bidrog till att branden inne i pannan fick ett mycket snabbt förlopp, därav blev det mycket gnistregn. Man skall också ta i beaktning att höjden på skorstenen håller helt klart gällande krav. Men med tanke på närheten till de övriga husen borde skorstenen varit högre. Dessutom var husen gamla och med en del av taket var sticketak. Detta bidrog också till att branden fick ett snabbt förlopp när den väl fick fäste i

hustaket.