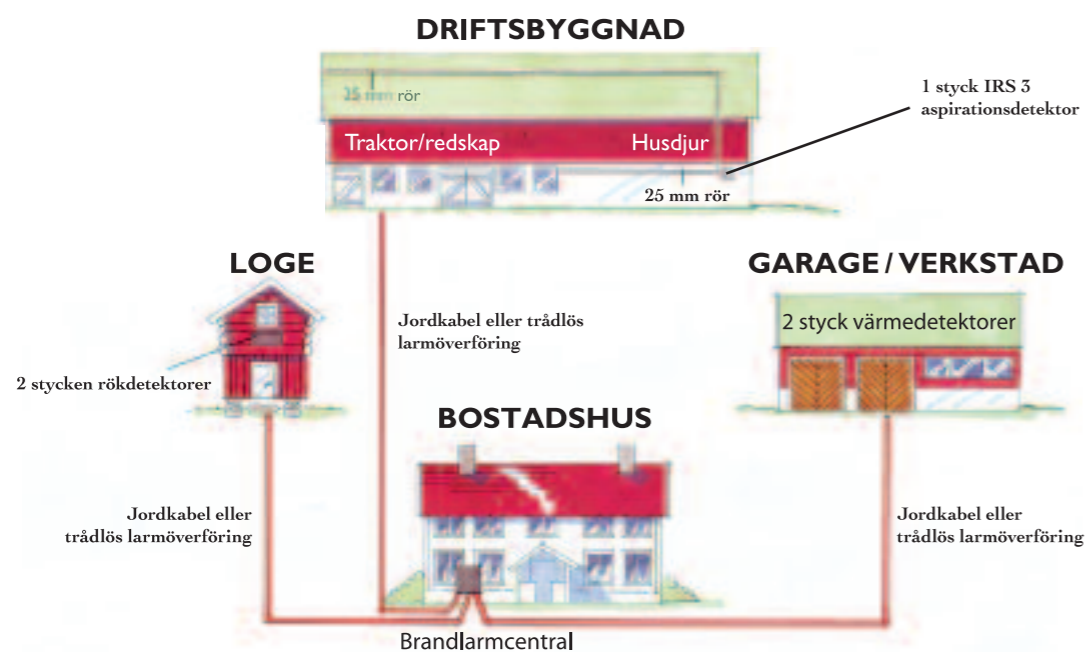


Vesvik Reklame AS - 2008

# Automatisk brandlarm för lantbruk, trädgårdsmästare och lagerbyggnad



## Exempel på säkring av alla byggnader



- Köp eller hyr/leasing
- Välj mellan trådlös eller trådbunden installation

Tillverkare:



Grini Næringspark 15, N-1361 Østerås  
 Tlf: +47 6716 41 50 - Fax: +47 67 16 41 51  
 www.icas.no  
 salg@icas.no



## DET BRINNER!

Men det är ännu ingen som vet det. Alla har gått till sängs och sover. En brand är under utveckling. Branden fortsätter och pyr vidare. De första små lågorna växer sig större. Djuren irrar oroligt runt, men ingen ser eller hör dem. Branden sprider sig blixtnabbt. Snart upphör ljuden från de en gång så vackra och levande djuren. Det enda man nu hör är de vrålände flamorna och långt i fjärran hörs sirenerna från brandbilarna som kommer för sent.

**MARDRÖM!** Okej, men det händer varje år. Hundratals djur blir brandoffer, många hade räddats om det funnits en installerad brandvarningsanläggning. De sista åren har det installerats ca 20.000 anläggningar i Norge.

### HAR DU RÅD ATT LÅTA BLI?

- Icas är en ledande producent av brandvarning till lantbruk.
- Du får en anläggning som blir skräddarsydd till dig och dina behov.
- Anläggningen är godkänd av Lantbrukets Brandskyddskommitté (LBK).
- Svenska försäkringsbolag rekommenderar LBK- godkända lösningar inom lantbruket.

Kort beskrivet fungerar brandvarningsanläggningen för stall eller annan driftsbyggnad på följande vis: För byggnader, där man av miljöhänsyn inte kan använda traditionella värme/rök-detektorer (stall

och ladugårdar), monteras rör i taket som via små hål suger luften vidare till en aspirationsdetektor som «läser» luften. Innehåller luften rökpartiklar, reagerar anläggningen med att slå larm. Larmet ljuder med både utvändiga och invändiga sirener, och om du önskar också via telefonsändare till din egen mobiltelefon. Fellarm elimineras genom användning av specialfilter som övervakas av en elektronisk filtervakt som varnar om luft-genomströmningen reduceras eller om filtret är tätt.

**Vid branddetektering i bostadshus** används rökdetektorer. Centralenheten är specialkonstruerad för lantbruk och placeras i bostadshuset. Den är mycket enkel att betjäna och ger exakt besked om var det brinner.

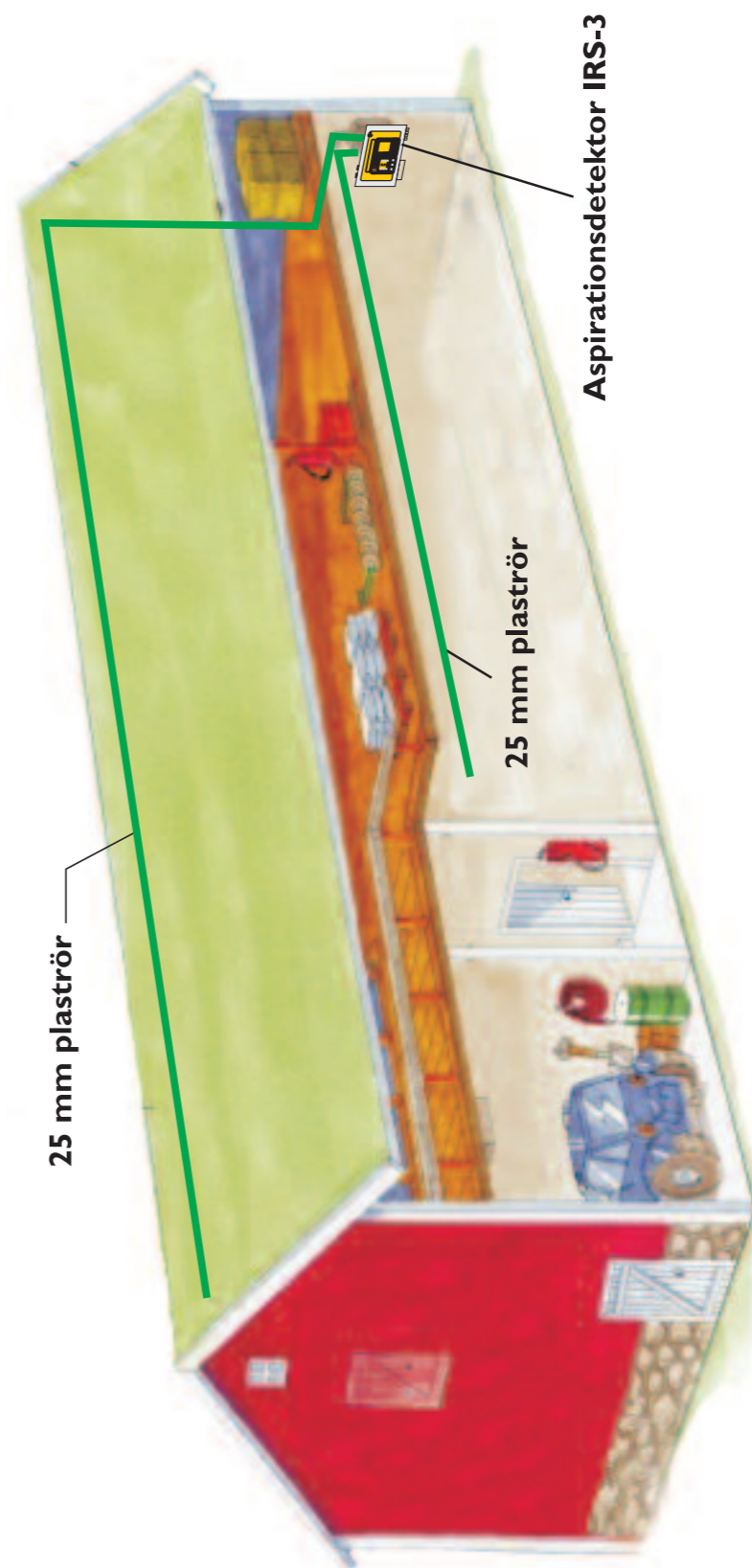
**Garage och verkstad** där det ofta är rök och avgaser säkras med värmedetektorer.

Anläggningen har upp till 24 timmars batteridrift vid strömavbrott. Sirenerna placeras ut- och invändigt.

**Fjärrmeddelande** om brand – också när du är ute med traktorn eller befinner dig på andra ställen.

Alla komponenter i anläggningen kan kopplas samman i valfri ordningsföljd. Projektering, idrifttagning och slutkontroll ska genomföras av auktoriserad personal.

## EXEMPEL PÅ SÄKRING AV EN DRIFTSBYGGNAD



- Aspirationsdetektorer skall användas i djurstallar och andra dammfyllda rum.
- Värmedetektor BÖR användas i godkänd verkstad där det sker svetsning och skärning, samt avskärmat garage, redskapsrum, pannrum och brandtrygga lagerrum.
- I andra rumstyper kan man välja aspirationsdetektorer eller optiska rökdetektorer.