

Alarmplan

Voorliggend voorbeeldformulier is een invulling van het voor IKB Kip-vereiste alarmplan, zie IKB Kip voorschriften B05, B06, B11 en B12 uit Bijlage 1.2. De deelnemer is niet verplicht dit specifieke voorbeeldformulier te gebruiken, zo lang de genoemde onderwerpen maar terugkomen in het alarmplan.



Dit alarmplan beschrijft onder andere wat gedaan wordt, wanneer het alarm van het ventilatiesysteem afgaat. Een geprinte versie van dit plan moet beschikbaar zijn op het bedrijf. De alarmopvolgers moeten altijd toegang hebben tot dit alarmplan en weten waar het fysieke exemplaar zich bevindt.

De volgende onderdelen staan in dit plan

| | |
|--|---|
| 1. Testen alarmsysteem | 1 |
| 2. Alarmsysteem vereisten | 2 |
| 3. Contactgegevens alarmopvolgers..... | 2 |
| 4. Beschrijving maatregelen voor opvolging van het alarm | 3 |
| 5. Contactgegevens elektrotechnische storingsdienst | 3 |
| 6. Het noodstroomaggregaat..... | 3 |
| 7. Testen noodstroomaggregaat | 3 |
| 8. Verklaring veehouder | 4 |

1. Testen alarmsysteem

In dit onderdeel beschrijft u hoe u de verschillende onderdelen van het alarmsysteem test. Denk hierbij aan het temperatuuralarm, alarmmelder test en stroom/telefoon/internet uitval. Het alarmsysteem wordt elke maand getest, u registreert daarbij minimaal datum en tijdstip van testen, storingen en uitgevoerde herstelacties. U bewaart de registratie van de maandelijkse testen minstens 13 maanden.

| Datum/Tijdstip | Naam contact (alarm ontvangst) | Oproepmiddel | Interface | Onregelmatigheden of defecten | Uitgevoerde herstelacties |
|----------------|--------------------------------|--------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Alarmplan

2. Alarmsysteem vereisten

In dit onderdeel beschrijft u hoe het alarmsysteem werkt. Het alarmsysteem moet minimaal voldoen aan de volgende (wettelijke) eisen:

- Het systeem geeft op minimaal twee verschillende manieren een signaal. Bijvoorbeeld via satelliet, analoge lijn of met uw mobiele telefoon. Een akoestisch signaal, zoals een hoorn, is niet voldoende.
- Het systeem werkt ook zonder stroom. Het systeem heeft een eigen accu en voldoende vermogen om te blijven werken.
- Het systeem gebruikt een bewaakte verbinding. Dit betekent dat u een bericht krijgt als de alarmering niet goed werkt. Ook als de telefoon- of internetverbinding is verbroken of als er niet genoeg accuspanning is.
- Het systeem waarschuwt de alarmopvolgers. Dit zijn de personen die in actie komen om storingen te herstellen of maatregelen te nemen.

[Beschrijf op welke manier het alarmsysteem u waarschuwt, hoe het systeem werkt zonder stroom, dat het systeem gebruik maakt van een bewaakte verbinding en dat het systeem de alarmopvolgers waarschuwt]

3. Contactgegevens alarmopvolgers

In dit onderdeel noteert u de contactgegevens (naam en telefoonnummer) van de alarmopvolgers en de volgorde waarin deze personen worden gecontacteerd. De alarmopvolgers zijn de personen die in actie komen bij een alarmmelding. Zorg ervoor dat de gegevens altijd actueel zijn. Noteer ook eventuele bijzonderheden, zoals beschikbaarheid. Wanneer de lijst van alarmopvolgers afwijkt per alarmcode, moeten meerdere lijsten gemaakt worden. Noteer in dat geval duidelijk voor welke alarmcode een lijst gebruikt wordt.

[Onderstaande tabel kan hiervoor worden gebruikt]

| Alarmopvolgers alarmcode | | | |
|--------------------------------|---------------|----------------|----------------|
| Volgorde | Naam opvolger | Telefoonnummer | Bijzonderheden |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| .. | | | |

4. Beschrijving maatregelen voor opvolging van het alarm

In dit onderdeel beschrijft u welke maatregelen genomen moeten worden om het alarm op te volgen. Wees hierbij specifiek, zodat in een noodsituatie een duidelijk stappenplan beschikbaar is. Beschrijf bijvoorbeeld hoe het aggregaat ingeschakeld moet worden (bij handmatige inschakeling), hoe gecontroleerd kan worden dat het aggregaat goed aanslaat en hoe het systeem extra brandstof krijgt wanneer de storing niet binnen 6 uren is hersteld.

[Beschrijf de maatregelen]

5. Contactgegevens elektrotechnische storingsdienst

In dit onderdeel noteert u de contactgegevens van de elektrotechnische storingsdienst. Noteer hierbij ook eventuele bijzonderheden zoals verschillende diensten.

[Onderstaande tabel kan hiervoor worden gebruikt]

| Contactgegevens elektrotechnische storingsdienst | | |
|--|-------------------|----------------|
| Naam | Telefoonnummer(s) | Bijzonderheden |
| | | |

6. Het noodstroomaggregaat

Bij een stal met kunstmatige ventilatie moet een noodstroomaggregaat zijn. Dit zorgt ervoor dat de ventilatie blijft werken wanneer de stroom uitvalt. Het aggregaat moet aan de volgende (wettelijke) eisen voldoen:

- Het noodstroomaggregaat start direct nadat uw alarmsysteem afgaat. U zorgt ervoor dat dit automatisch gebeurt of handmatig. Er mag geen risico ontstaan voor de gezondheid of het welzijn van de dieren.
- U houdt het aggregaat in een ruimte samen met de handleiding. Ook is hier voldoende brandstof aanwezig om het aggregaat 6 uur te laten draaien. Zorg ervoor dat deze hoeveelheid brandstof aanwezig is in dezelfde ruimte als het noodstroomaggregaat.

De hoeveelheid brandstof die het noodstroomaggregaat nodig heeft om 6 uur te draaien: liter.

7. Testen noodstroomaggregaat

In dit onderdeel beschrijft u hoe u het noodstroomaggregaat test. Het aggregaat wordt elke maand onbelast getest waarbij wordt gekeken of het aggregaat aanslaat, of de juiste spanning en frequentie worden bereikt en of de motor stabiel draait. Daarnaast wordt het aggregaat minimaal één keer per jaar belast getest of het aggregaat voldoende vermogen kan leveren. Dit moet genoeg zijn om de maximale bedrijfslast over te kunnen nemen. Dit betekent dat uw ventilatiesysteem altijd goed werkt als de stroom uitvalt. U registreert datum en tijdstip van testen, storingen en uitgevoerde herstelacties. U bewaart de registratie van de maandelijkse testen 13 maanden.

Alarmplan

| Datum/Tijdstip | Belast/onbelast getest | Onregelmatigheden of defecten | Uitgevoerde herstelacties |
|----------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

8. Verklaring veehouder

Door ondertekening van dit alarmplan verklaart de veehouder dat het alarmsysteem en noodstroomaggregaat voldoen aan en getest worden volgens de (wettelijke) eisen, zoals beschreven in dit alarmplan. De wettelijk benoemde eisen in dit voorbeeld alarmplan zijn actueel op de versiedatum. Eventuele wijzigingen voorbehouden.

| Naam veehouder | KIPnummer | Datum | Handtekening |
|----------------|-----------|-------|--------------|
| | | | |