

FÖRBEREDELSE FÖR ELAVBROTT PÅ EN MJÖLKGÅRD

FÖRBERED DIG PÅ ELAVBROTT

Genom goda förberedelser säkerställer du att mjölkproduktionen fortsätter utan störningar och undviker maskinhaverier, olyckor och kvalitetsavvikelser i störningssituationer.

- Säkerställ att det på gården finns ett fungerande och tillräckligt effektivt reservkraftaggregat. Testa aggregatet i vinterförhållanden.
- Säkerställ att det finns en tillräcklig mängd brännolja av vinterkvalitet i lager på gården. Förbered dig på eventuella leveransstörningar.
- Säkerställ att vatten finns tillgängligt också under undantagsförhållanden. Ett elavbrott kan avbryta vattendistributionen. Förbered dig på störningar i vattendistributionen med till exempel egen reservvattentank eller brunn.
- Planera och dokumentera instruktioner för gårdens tillvägagångssätt vid ett elavbrott.

SAKER DET LÖNAR SIG ATT HA MED TANKE PÅ ELAVBROTT

- Effektiv pannlampa eller ficklampa, gärna flera och på olika ställen
- Batteridriven radio eftersom telefon och internet kan sluta fungera vid längre elavbrott
- Reservbatterier för lampor och radio
- De viktigaste kontaktuppgifterna nedskrivna på papper
- Handtemperaturmätare för uppföljning av mjölktemperaturen
- Kom även ihåg privathushållets reservförråd
<https://72timmar.fi/reservforrad>

UNDER ETT ELAVBROTT

Hälsa och säkerhet som prioritet

- Tillräcklig belysning med tanke på arbets säkerhet
- Förutse och förebygg eventuella farosituationer
- Utfodring, dricka och mjölkning bör skötas i alla situationer
- Sök utomstående hjälp i tid om de egna krafterna inte räcker till

Säkra kritiska funktioner

Använd reservkraft att driva de maskiner som är viktigaste med tanke på produktionen. Beakta:

- Reservkraftens typ och effekt
- Avbrottets förväntade längd och tid på dygnet

Starta maskinerna i rätt ordning

Risken för underspänning i ett elnät som drivs med reservkraft kan minskas genom att följa följande startordning. Beakta reservkraftens effekt:

- Stäng av apparaterna en åt gången
- Gå över till användning av reservkraft med reservkraftomkopplaren
- Starta först maskiner som kräver stor startström en åt gången, till exempel mjölkkyltanken
- Starta sedan övriga nödvändiga maskiner som fungerar med elmotor en åt gången
- Till sist starta övriga apparater som drivs med reservkraft

EFTER ELAVBROTTET

Återgå till användning av nätström kontrollerat

- Stäng av apparaterna en åt gången
- Avsluta användningen av reservkraften enligt maskintillverkarens anvisningar
- Koppla över till användning av nätström med reservkraftomkopplaren
- Starta maskinerna i samma ordning som vid ibruktagning av reservkraft

Om man har ett synkroniserande reservkraftsaggregat, synkroniserar den automatiskt med nätströmen och det finns inte behov att stänga av maskiner.

Kontrollera anläggningens skick och funktion

- Disken av mjölkkningsanläggningen och mjölkkyltanken fungerar som den skall
- Mjölkkyllning och omrörning fungerar
- Inga felkoder eller funktionsstörningar i anläggningarna
- Inga frysskador
- Inga kvalitetsavvikelser i mjölken (t.ex. diskvatten- eller antibiotikaskador, temperaturavvikelser)



Huoltovarmuusorganisaatio
Försörjningsberedskapsorganisationen
National Emergency Supply Organisation