

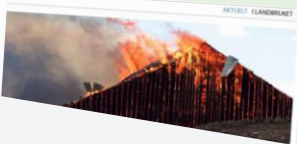


Sensortechnologi kan redde liv

Minimerer risikoen og øker effektiviteten

## Måler varmgang i el-skapet

Moderne smartteknologi med trådløs kommunikasjon til disse smartbrettene eller en god del nå innbygging i en full kontroll på eventuelle temperatursvingninger i el-skapsskap i løftsbygningene. Gjensidige er i ferd med å implementere teknologien i den i realtid.



# "Teknologien som skal ta oss videre"



Gjensidige er i ferd med å implementere teknologien i den i realtid. Dette betyr at de kan overvåke temperaturen i el-skapene i løftsbygningene i realtid. Dette betyr at de kan overvåke temperaturen i el-skapene i løftsbygningene i realtid.

Gjensidige er i ferd med å implementere teknologien i den i realtid. Dette betyr at de kan overvåke temperaturen i el-skapene i løftsbygningene i realtid. Dette betyr at de kan overvåke temperaturen i el-skapene i løftsbygningene i realtid.

## Gjensidige: Blir en viktig del av el-kontrollen

Gjensidige er i ferd med å implementere teknologien i den i realtid. Dette betyr at de kan overvåke temperaturen i el-skapene i løftsbygningene i realtid. Dette betyr at de kan overvåke temperaturen i el-skapene i løftsbygningene i realtid.

Gjensidige er i ferd med å implementere teknologien i den i realtid. Dette betyr at de kan overvåke temperaturen i el-skapene i løftsbygningene i realtid. Dette betyr at de kan overvåke temperaturen i el-skapene i løftsbygningene i realtid.

## Ny sensorteknologi tryk

Gjensidiges storsatsning på å snu branntrende startet med spesialtilpassede elkontroller i 20 videreføres nå med sensorer som fanger opp temperaturøkning i det elektriske anlegget.



## Innovasjon på brannvern i landbruket

Av Pål Rune Eklo | Publisert: 04.05.2021

Med Gjensidige som bjelkesau, følger nå teknologiselskaper i el-bransjen etter. Det felles målet er å ta brannveringen i landbruket; el-anleggene.

7 av 10 landbruksbranner starter i el-anlegg, og en god del av disse i sikringskapp. Mange hundre millioner kroner i erstatninger kunne vært unngått hadde el-feilene blitt oppdaget

Et lite lag på den med brannvering på gårder. Når en sensor i et el-skap oppdager en feil, sender den en melding til en sentral i et datanett. Sentralen kan da varsle eieren eller en tekniker som kan komme på plass og reparere feilen. Dette kan forhindre en brann.



Et lite lag på den med brannvering på gårder. Når en sensor i et el-skap oppdager en feil, sender den en melding til en sentral i et datanett. Sentralen kan da varsle eieren eller en tekniker som kan komme på plass og reparere feilen. Dette kan forhindre en brann.

Et lite lag på den med brannvering på gårder. Når en sensor i et el-skap oppdager en feil, sender den en melding til en sentral i et datanett. Sentralen kan da varsle eieren eller en tekniker som kan komme på plass og reparere feilen. Dette kan forhindre en brann.

Et lite lag på den med brannvering på gårder. Når en sensor i et el-skap oppdager en feil, sender den en melding til en sentral i et datanett. Sentralen kan da varsle eieren eller en tekniker som kan komme på plass og reparere feilen. Dette kan forhindre en brann.

**FA FlexAgri**  
www.flexagri.no  
**Flytende gjødsel til alle behov!**  
Startgjødsel - Grunnjødsel - Bladjødsel  
Kontakt oss på 859 80 900, eller tian@flexagri.no

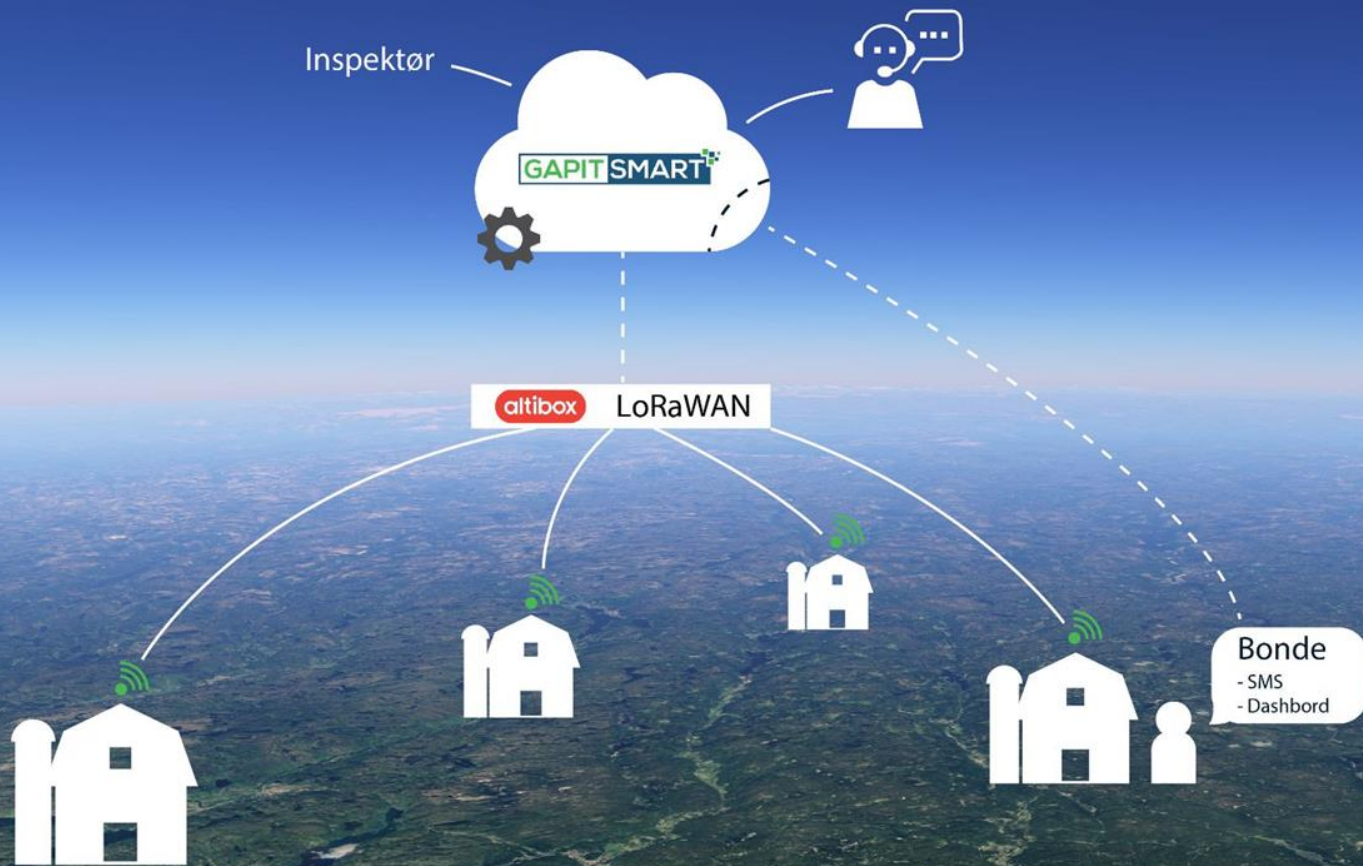


GARTNERYRKET.NO  
Gjensidige: Færre branner – mer sykdom - Gartneryrket  
-De siste årene har vi i Gjensidige jobbet knallhardt sammen med ...

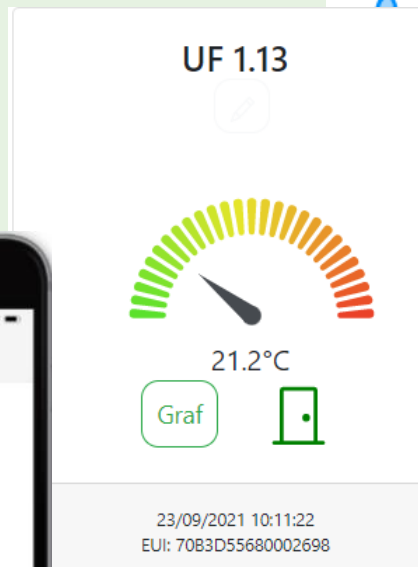
# Fremtiden er elektrisk







# Varslingsløsning



# Hanasand Gartneri tar bærekraftig matproduksjon ett hakk videre 🌱

En stor veksthusprodusent driftes med store mengder lys og energi, og det går endel kilowatt gjennom el-skapene.

***"Jeg tenker at GapitSmart-løsningen er en rimelig forsikring"***, sier Stig Jakob Hanasand, tredje generasjon tomatdyrker på Hanasand.

Varmeutvikling i el-anlegg er noe vi ikke skal ha. Dette systemet overvåker el-skapene kontinuerlig og gir oss sanntids informasjon.

Det er en ekstra sikkerhet at jeg får varsel direkte på mobilen dersom temperaturen stiger over faregrensen på 60 grader.

Omtrent 30 sensorer sørger for at Stig Jakob har oversikt og kontroll på temperatur i el-skapene.



GAPIT SMART

GRISEHUS  
19.2°C  
18.5 %H