

Ny standard for trådløs overvågning af korn og kartofler

Nyt produkt fra Biosens består af trådløse sensorspyd, der via en individuelt tilpasset brugerflade kan følges på telefon, tablet eller pc.

En ny type trådløs overvågning af afgrøderne har set dagens lys. Det er Biosens, som tilbyder en sikker overvågning af diverse biomasser. Det vil blandt an-

det sige korn, frø og rodfrugter.

- Med dette produkt kan vi overvåge landmandens høstede afgrøder både sikkert og nemt, fastslår Sten Andersen, direktør i den nystiftede virksomhed Biosens.

Systemet fungerer således, at der placeres sensorspyd i kornlageret eller kartoffelkullen, der advarer om ændringer i temperatur og fugtighed via en gateway.

Den individuelt tilpassede

brugerflade kan følges på telefon, tablet eller pc – og landmanden kan få besked via sin telefon eller på mail.

- Modsat andre systemer kan vi koble os direkte på en eksisterende internetforbindelse og bruger frekvenser, som sikrer en rækkevidde på op til 1.000 meter, forklarer Sten Andersen.

Nyeste teknologi

Systemet er en særlig versionering af teknologien fra den succesfulde danske iværksættervirksomhed Sensorist, som overvåger fugtighed og temperatur hos private og virksomheder.

Holdet bag Biosens har samlet mere end tre års erfaring inden for dette relativt nye segment.

- Vi har lyttet nøje efter markedets behov ved udviklingen af produktet og forretningsmodellen, udtaler salgsdirektør Palle Foged.

I stedet for at gå ud og udvikle egen radioteknologi, som nemt går hen og bliver forældet, før den er færdigudviklet, har Biosens taget udgangspunkt i et eksisterende pro-

dukt og tilpasset det biomasse segmentet.

- Helt konkret betyder det, at vi kan levere den nyeste teknologi, direkte hvor der er brug for den – og så endda til

en meget attraktiv pris, fastslår Palle Foged.

Under en procent af kornets værdi

Biosens hævder at være de før-

ste på markedet med en web-baseret trådløs overvågning til en pris på under en procent af kornets værdi.

- Selv mindre kornlagre kan nu overvåges trådløst på økonomisk forsvarlig vis, vurderer direktøren.

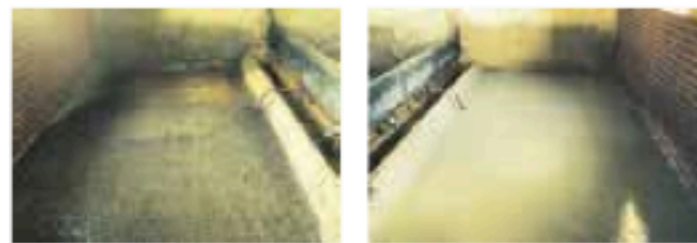
Biosens udstiller på Agromek i november, hvor man ved selvsyn kan se det nye system.

kl



Biosens tilbyder placering af sensorspyd i korn- og frølageret eller kartoffelkullen, der trådløst advarer om ændringer i temperatur og fugtighed i varen.

Renovering af gulve og spalter



Hvor anvendes PROTECTOS Flydemørtel:
Til udjævning og opbygning af slidte gulve i farestier, klima – og slagtesvinestalde, krybber, fodertrug, plansiloer og ramper.

Hvorfor anvende PROTECTOS Flydemørtel:
Effektiv og enkel løsning der holder.

- > kan udlægges ned til 4 mm lagtykkelse
- > tåler ekstrem slid
- > tåler aggressiv miljø
- > super vedhæftning

PROTECTOS A/S

Ørrisvej 1,
9500 Hobro
Jeskærvej 1,
6630 Rødding
Tel.: 2021 3400

info@protectos.dk
www.protectos.dk

Attraktiv pris

PROTECTOS® A/S
effektiv beskyttelse af bygninger