

Digitale pukkverk

nordic bulk 

EKSEMPEL



4 milliarder tonn

Frøleverandøren Monsanto brukte værdata i sanntid til å kalkulere beste tidpunkt for å så frø.

Resultatet ble 4% bedre utnyttelse av landområder i Nord Amerika, totalt 4 milliarder tonn mer korn.



I FORKANT

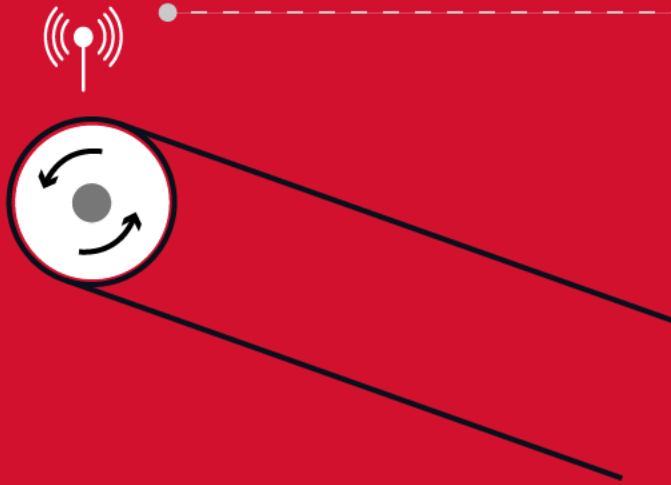
I stedet for å handle på historiske data,
kan du få varsel om problemer som er i ferd med å oppstå.

SYSTEMET VI ØNSKER Å BYGGE



EKSEMPEL

EFFEKTREKK DRIVTROMMEL



A smartphone screen displaying a log of power consumption for a drive pulley. The screen shows the following data:

Time	Power (kw/h)	Status
07:00	10 kw/h	✓
07:30	11 kw/h	✓
08:00	14 kw/h	!
08:30	15 kw/h	!
09:00	22 kw/h	✗

The screen also displays "SKIFT A" and "Drivtrommel T01" at the top left, and "03.08" and "Torsdag" at the top right. The 09:00 entry is highlighted in red.

FORDELER OG MULIGHETER



PRODUKSJON

Økt kapasitet og
nøye kvalitetskontroll



VEDLIKEHOLD

Unngå stans
med riktig vedlikehold



HMS

Minimer
uønskete hendelser



INNKJØP

Enkelt og
forutsigbart innkjøp

INVITASJON TIL FORPROSJEKT

Vi ønsker å samle flere aktører fra bergverksindustrien til å se på muligheten med en dataplattform som øker effektivitet og lønnsomhet.

Vi ønsker å ha en dialog rundt:

- hvilke data er mest verdifulle?
- hvordan angriper vi dette i ditt verk?
- er du interessert i å være med på et pilotprosjekt?
- vil du potensielt være med på eiersiden i slikt prosjekt?

Ta kontakt for å starte dialogen.