

Sensorteknologi i skadeforsikring

08.09.2020

Forsikringsforeningen

Camilla Kolsrud

Stine Ørbeck



Gjensidige

Fremvekst av sensorteknologi og smarte enheter

Internet-of-Things

**Batteri-
utvikling**

Nytt 5G-nett

**Evne til å
behandle store
datamengder**



Utvikling av bruk av sensorteknologi i skadeforsikring

Fra å samle, lagre, analysere data ved behov...

- Prising basert på kjørehistorikk
- Øke kvalitet i skadeoppgjør
- Kundedialog (nyhetsbrev)

...til å overføre, analysere og handle i sanntid

- Øyeblikkelig hjelp i skadeøyeblikket
- Unngå skader
- Verdiøkende tjenester

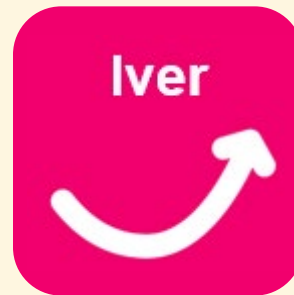
Bruk av sensorteknologi er relevant for alle produktområder

Motor

Paydrive®



Liv og helse



Bygning



Landbruket har lang tradisjon for sensorer som en del av skadeforebygging



Landbruket har brukt sensorer i snart 30 år

- Delt investeringsbyrden med bonden
- Drastisk redusert brannrisiko
- Førte til nye lovkrav
- Utvikling i sensorteknologi gir nye muligheter

Estimert effekt*

- 2 milliarder kroner
- 15 000 dyreliv
- 30 000 fjørfé

...og trolig et ti-talls menneskeliv.

* Basert på utregninger foretatt for perioden 1996-2008



Fremtidens digitale landbruk

Stort potensiale

- Bøndernes hverdag er i endring
- Teknologi gir ny innsikt og økt konkurransekraft i landbruket
- Mimiro bygger fremtidens digitale plattform for norsk landbruk



Forebygging av vannskader i Danmark



Takk for oss!

Camilla Kolsrud

Stine Ørbeck

Gjensidige Forsikring