

find^omy | KJÆRLIGHET TIL NORSK LANDBRUK



E-BJELLA MODEL 2 RØD

Rødbjella bruker mobilnett (IoT) for å sende meldinger fra dyret til bonden.

I områder utenfor mobildekning, skifter den automatisk til satellitt.

**Findmy lanserer
E-bjella Model 2 RØD**

MARIT FORTELLER OM MODEL 2 RØD



“Model 2 Rød bruker både mobilnett (4G) og satellittnett for å sende meldinger fra beitedyret til bonden”

Marit Mjølén Solem, daglig leder Findmy AS

SENHØSTEN 2009 BLE FINDMYSHEEP FØDT; FØRST SOM EN SPRØ IDE, FOR SÅ Å BLI EN MULIGHET OG SOM TIL SLUTT BLE EN REALITET.

Sammen med husbonde Arnstein, bror Halvor og kollega Håkon fant vi en løsning som baserte seg på bruk av GPS og satellitteknologi. En løsning som faktisk kunne hjelpe oss med å få svar på hva som skjedde med dyra på utmarksbeite og som i tillegg kunne hjelpe oss med å få flest mulig dyr hjem.

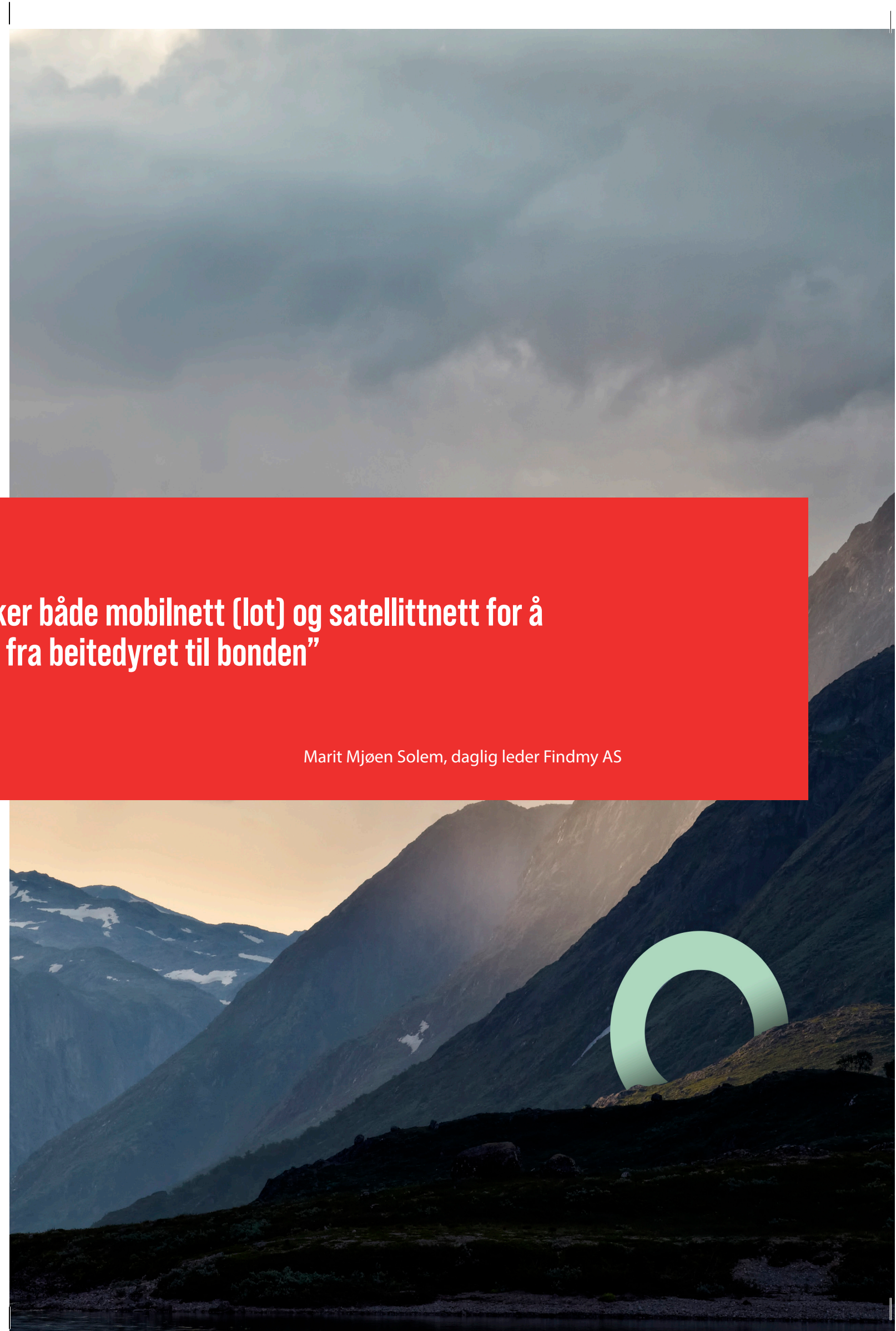
Høsten 2019 lanserte vi Model 2 Grønn. Siden første beitesesong i 2020 har vi sett at Grønnbjella har vært et stabilt og godt produkt til beitedyra. Gjennom å ha fått Grønnbjella på markedet har vi sett muligheten for å kunne ta steget videre til Model 2 Rød, markedets mest avanserte sporingsenhet.

Model 2 Rød bruker både mobilnett (4G) og satellittnett for å kunne sende meldinger fra beitedyret til bonden. I områder med mobildekning vil Model Rød velge dette nettet for å sende meldinger, kommer beitedyret inn i et område uten mobilnett, vil Model Rød ta i bruk satellitt.

Dette vil gi bonden og beitedyra dobbel sikkerhet. I tillegg vil dette gi bønder med delvis mobildekning i beiteområdet en mulighet for billigere drift, enn ved bruk av ren satellitt bjelle.

Vi håper at både nye og gamle kunder ønsker å ta i bruk markedets mest komplette sporingsbjelle.

Marit Mjølén Solem
Daglig leder, Findmy AS



FIND°MY

MODEL 2 RØD

Findmy lanserer E-bjella Model 2 RØD, til beitesesongen 2023. E-bjella Model 2 GRØNN har vært en suksess og er tatt i bruk både i Norge og flere land i verden.

Rødbjella bruker både mobil- og satellittnett for å sende meldinger mellom dyret og bonden.

LENGER LEVETID

E-bjellene lever et tøft liv i terrenget. Vi har derfor hatt høyt fokus på å øke levetiden på E-bjellene og har bygd Model 2 etter MIL-STD-810G.

Dette er en amerikansk militærstandard som har som mål å prøve ut den maksimale utholdenheten for å sikre ytelse i felt.

01 TOVEIS KOMMUNIKASJON

Med Model 2 RØD har du nå mulighet til kommunisere med e-bjella på utmarksbeite. Du kan når som helst endre meldingsplan, geogjerder eller andre oppdateringer fra din mobil eller PC.

02 BRUKER SATELITT, NÅR DEN KOMMER UTENFOR MOBILNETTET

Rødbjella bruker mobilnettet til sende meldinger om dyrets posisjon. Når dyret kommer utenfor dekning, bytter Rødbjella automatisk over på satellitt for å kommunisere.

03 LAVERE MELDINGSKOSTNADER

Ved bruk av mobilnettet (lot) vil den årlige kostnaden være lavere enn ved bruk av kun satellitt.

04 SENSOR VARSLING

Model 2 RØD benytter flere avanserte sensorer for å monitorere dyrets bevegelsesmønster. Ved unormal adferd vil systemet kunne varsle deg om inaktivitet eller stress.

05 SIKKERHET FOR BONDEN OG DYRA

Model 2 RØD benytter både Bluetooth og mobilnett for kommunikasjon mellom deg og E-bjella. Dette betyr at oppsett av meldingsplaner, oppdatering av programvare mm. gjøres rett fra din mobil. Du trenger ingen PC.



TRYGGHET PÅ UTMARKSBEITE

TiB

BONDENS VERKTØY



GOD DYREVELFERD PÅ UTMARKSBEITE

TiB - Findmys nye dataprogram

TiB er navnet på Findmys nye dataprogram. Her har du oversikt over dine e-bjeller uansett hvilken model fra Findmy du bruker.

TiB er enkel og oversiktlig, men tilbyr også avanserte og utfyllende verktøy for beitebrukeren. For å bruke TiB trenger du kun å logge inn via Findmys nettside.

TiB gir deg god oversikt over egne e-bjeller. I tillegg er det mulig å hente inn e-bjeller fra nabobeitelag, nabobrukere og e-bjeller fra et større geografisk område, ved tillatelse fra de aktuelle beitebrukerne.

Dette gir en unik oversikt over større beiteområder ved tilsyn, uro og sanking.

I TiB er det en enklere håndtering for beitebrukere, beitelag eller radiobjellelag med mange bjeller. Ved oppstart av beitesesongen settes det opp maler for E-bjellene. I malene velges sendeplan, geogjerder og stressvarsel, og lastes med et tastetrykk inn i et større antall e-bjeller samtidig.

I TiB er det mulig å hente ut historiske data som sporlogg, beitetrykk og oversikt over uro i beiteområdet.

Våre visjoner og verdier

Noe av den viktigste jobben vi gjør i Findmy, er å jobbe for god dyrevelferd og trygghet for dyra. Som sauebønder er vi glødende opptatt av god dyrevelferd og et levende norsk landbruk. I Findmy er vi opptatt av at vi i Norge benytter utmarka og beiteressursene vi har tilgang på. I et klimaperspektiv er dyr som beiter i utmarka nærmest klimanøytrale eller klimapositive. I tillegg bruker beitedyra våre en fornybar ressurs. Ved å bruke utmarksressursen vår, kan vi samtidig bruke innmarka vår til å produsere mer mat. Vi heier på beitedyra og det norske landbruket!

Findmys verktøykasse

GEOGJERDE

BEVEGELSESENSOR

UROVARSEL

TILVEKSTKART

TAPSSTATISTIKK

BEITETRYKKSKART

#DYREVELFERD #FINDMY #FINDMYOFFICIAL #STOLTSAUEBONDE #NORGETRENGERBONDEN #BEITEDYR



Kvikneveien 5074
2512 Kvikne NORWAY



www.findmy.no



post@findmy.no



+47 62 00 90 20