

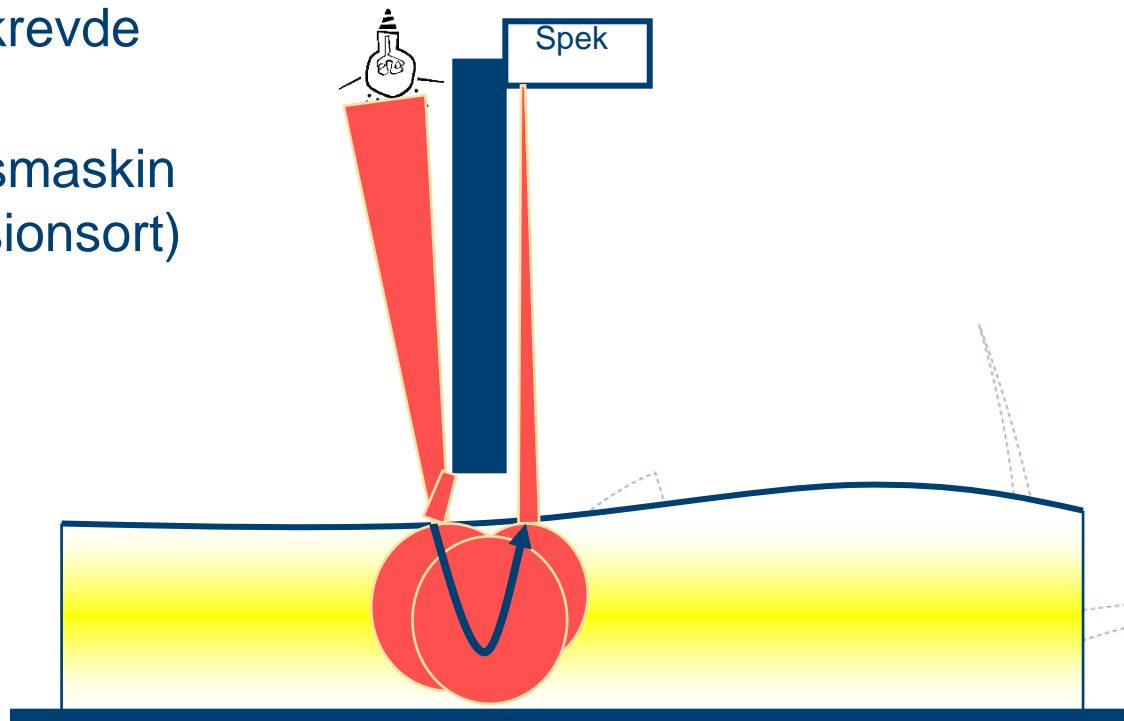
Erfaring med Online vannmåling i klippfisk

Suksesskriterier for å lykkes med teknologiutvikling i små bransjer

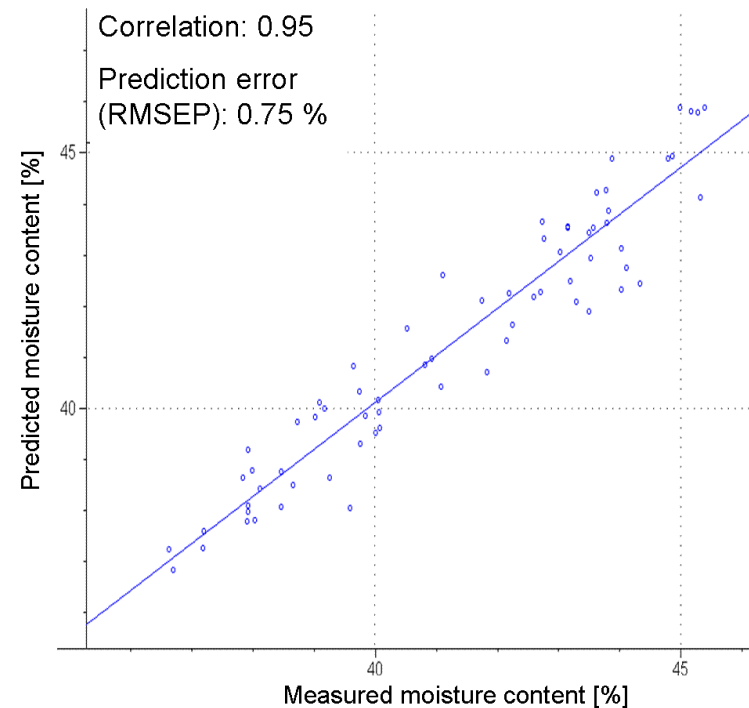
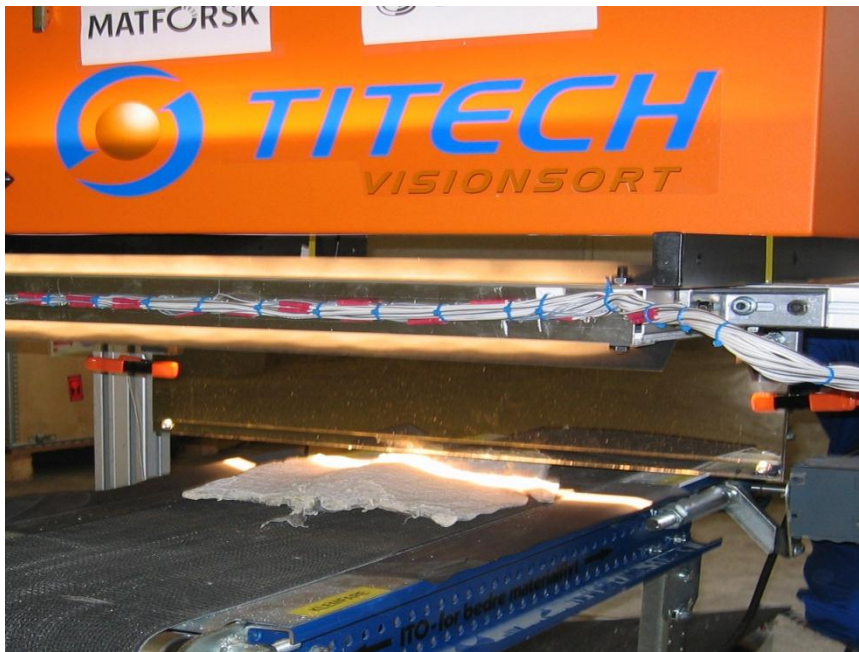
Jens Petter Wold
Nofima

2002: NIR-spektroskopi: lovende metode

- Kontaktfri dybdemåling krevde nytt måleprinsipp
- Modifiserte en sorteringsmaskin for plastavfall (Titech Visionsort)



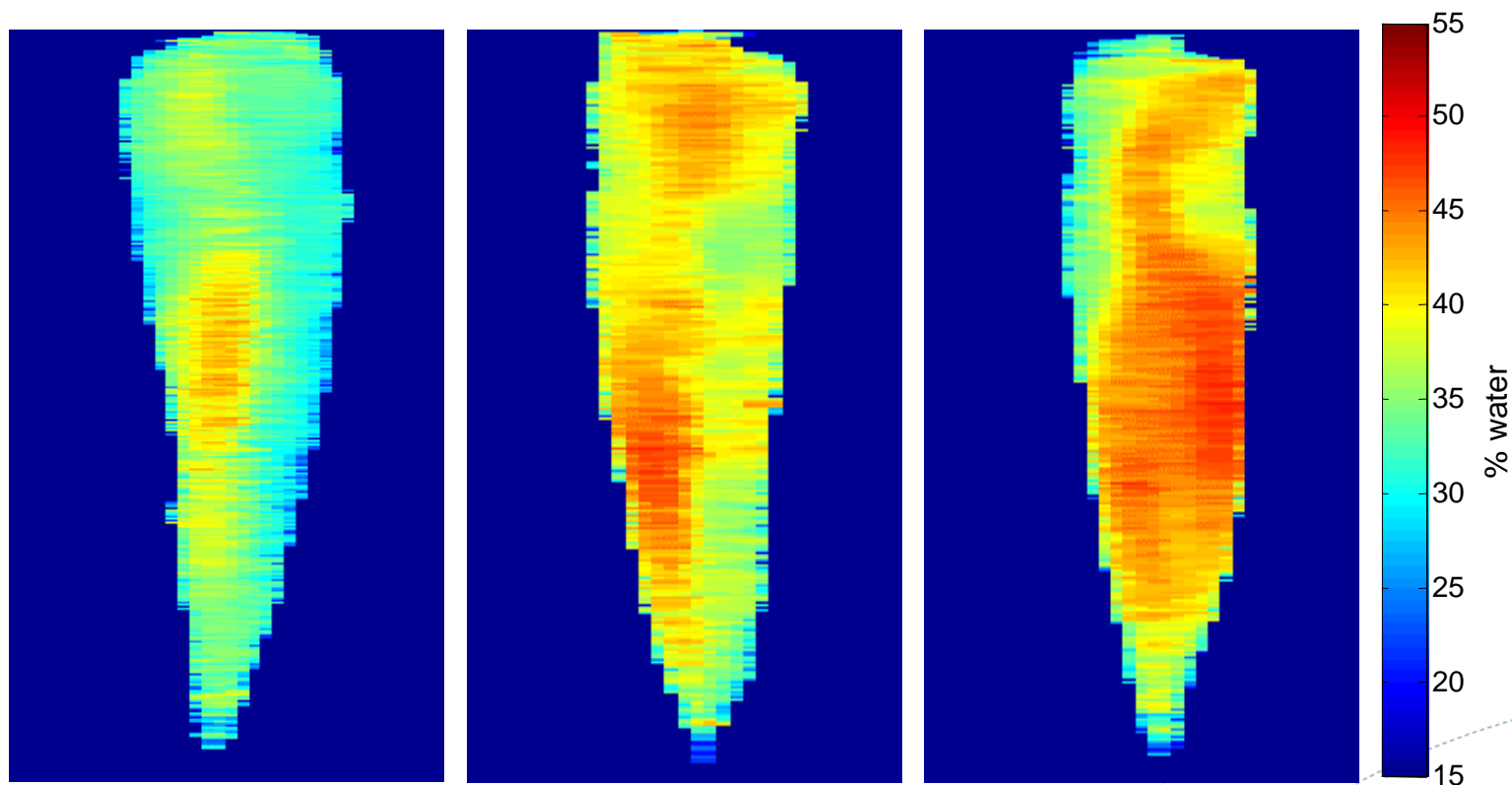
2003: FHF prosjektresultat: Kalibrering og demonstrasjon av prototyp



2003: Demo hos WestFish i Ålesund



Kjemisk avbildning: Vanninnhold i hvert piksel



37.0

41.7

44.7

Average water content (%)

Implementering

- Sorterer på vanninnhold
- Får riktig pris
- Unngår reklamasjoner
- Styre tørkeprosessen



2004:

Visuell klassifisering av klippfisk

- Prosjekt finansiert av Innovasjon Norge via Bacalaoforum
- Brukte videokamera kombinert med kommersiell spektral modul
- Klassifisering av fargefeil:
 - Leverflekker
 - Blodflekker
 - Gulning

Superior

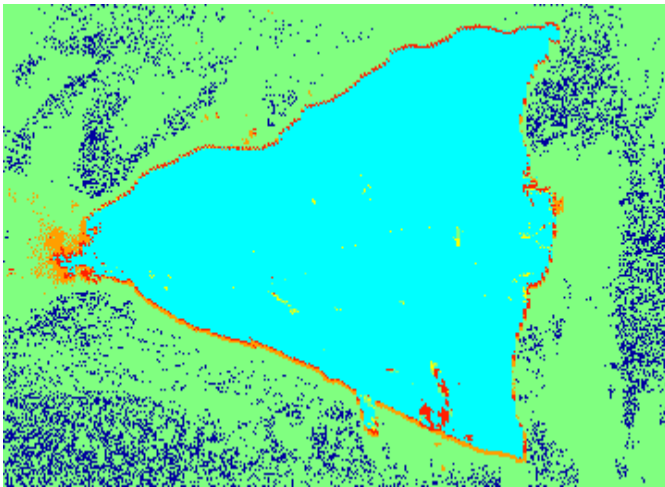


Universal

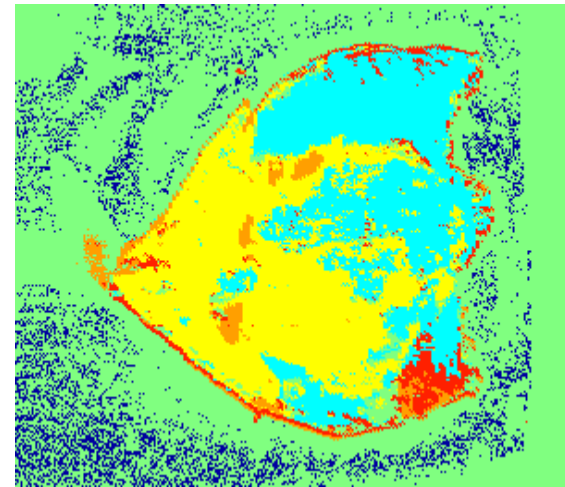





S



P



Installasjoner

- 
- 2005: QVision etablert
 - 2006: Første implementering: Vann i saltfisk, Andreas Bjørge
 - 2007: Validering og repeterbarhet, Andreas Bjørge
 - 2008: Andre implementering: Vann i klippfisk, Fjordlaks
 - 2009: Tredje implementering: Vann i klippfisk, Møre Codfish
 - 2010/11: Fjerde implementering: vann i klippfisk, Gustav Stokke AS

 - Klippfisknæringa har så langt ikke funnet god nok nytteverdi/lønnsomhet

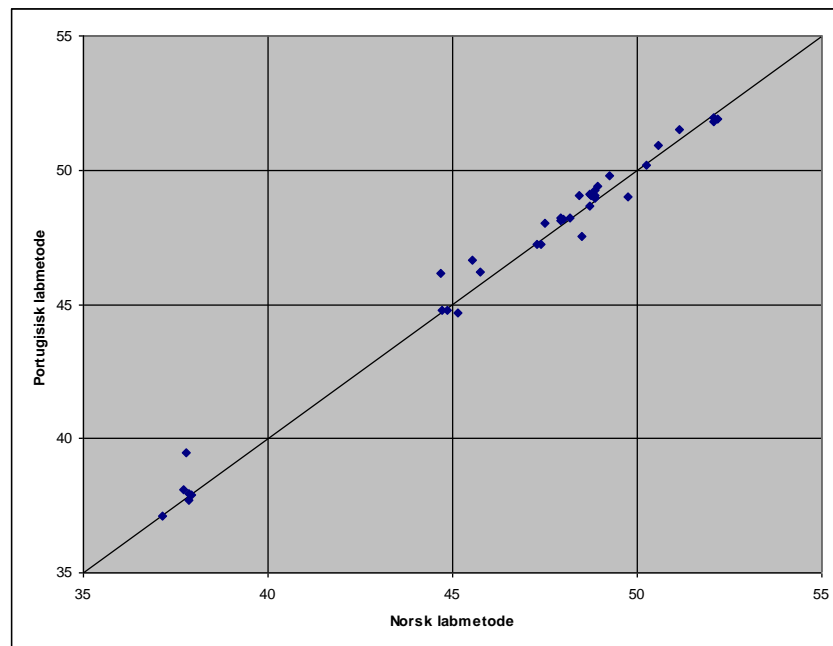
Sammenligning av referansemålinger

- Cross section
- Norsk metode:
 - Tørking ved 105°C i minimum 12 timer
- Portugisisk metode:
 - Tørking med glødetråd i noen få minutter (til vekten stabiliseres)



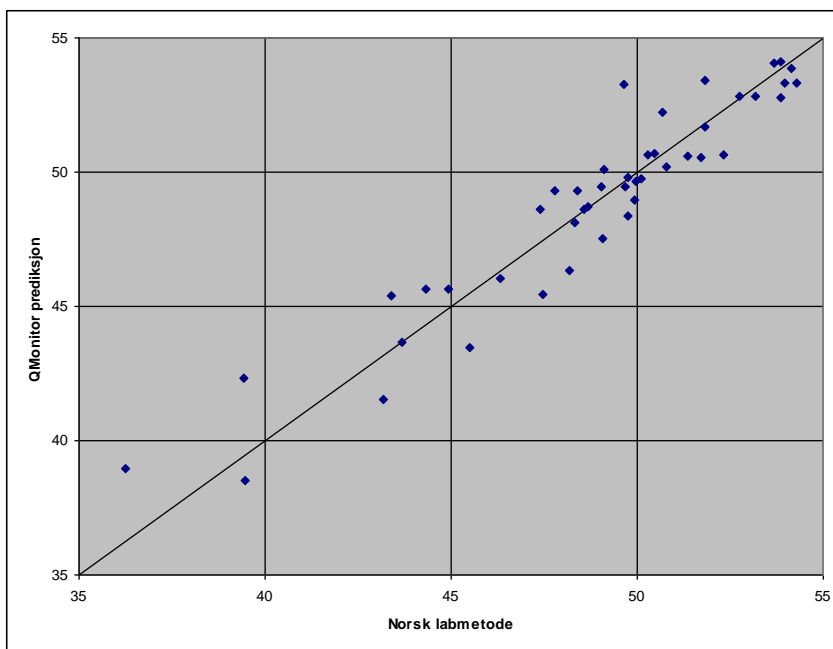
Sammenligning av norsk og portugisisk referansemetode, og måling av presisjon

- **Gjennomføring:** 12 klippfisk med ulike tørrhetsgrad ble plukket ut. 3 striper á 2 mm med 2 cm mellomrom ble skåret ut, homogenisert og delt i 2 like deler, som ble målt med norsk og portugisisk metode
- **Resultater:**
 - Standardavvik for norsk metode: 0.3 %
 - Standardavvik for portugisisk metode: 0.4 %
 - Ingen signifikant forskjell mellom metodene



Lage ny kalibrering av Qmonitor mot norsk referansemetode

- **Gjennomføring:** 47 klippfisk ble skannet med Qmonitor, referanseanalyser etter norsk standard utført hos Nofima (Ås)
- **Resultater:**
 - RMSEP=1.3 %
 - Størst usikkerhet ved lavt vanninnhold

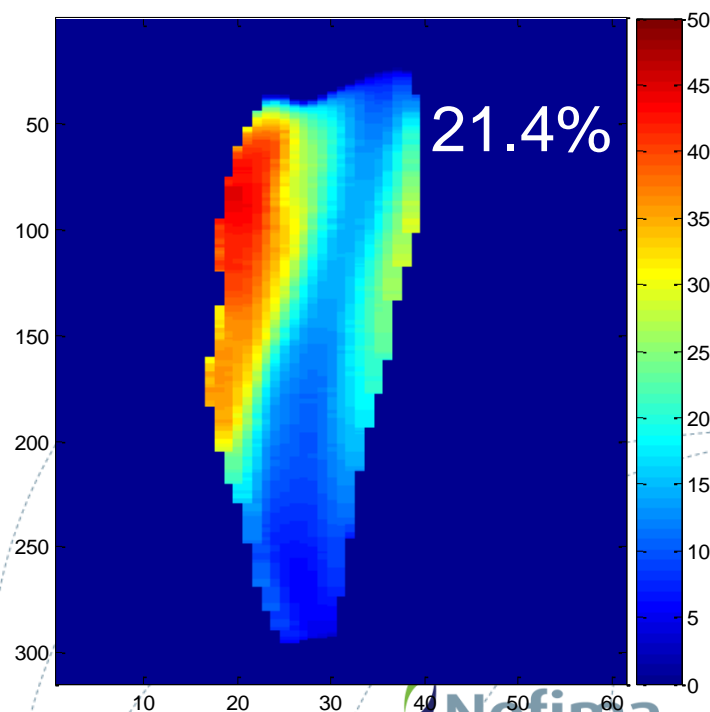
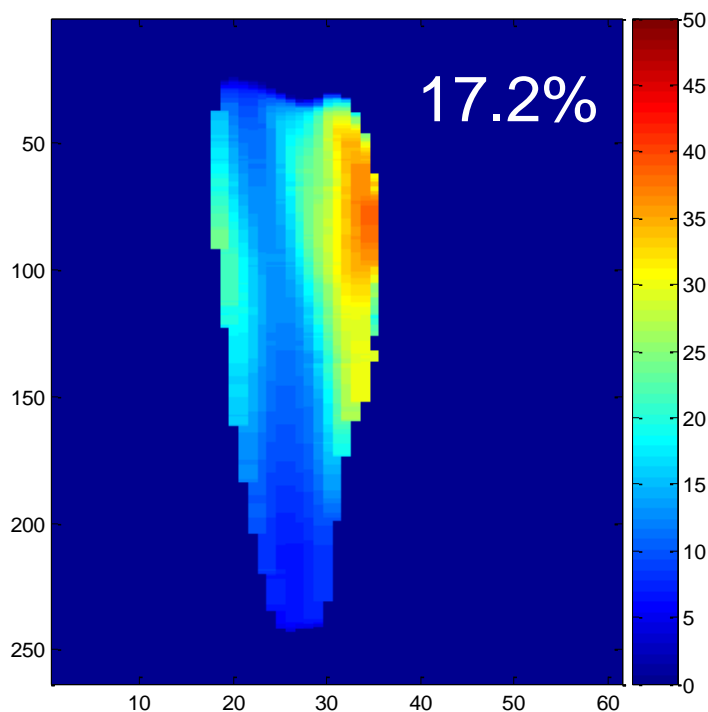


Vannmåling: Hva mangler vi?

- **Strategisk og markedsmessig:**
 - Markedsutredning: Hvordan kan vi best utnytte dokumenterte vannmålinger i handelen?
 - Kunnskap og anslag for lønnsomhet?
- **Teknologisk:**
 - Bedre utnyttelse i produksjon: Bruke målinger til optimering og styring av produksjonsprosessen?
 - Smarte strategier for sortering av produkter
 - Nødvendig med total kvalitetsklassifisering for å ta i bruk vannmåling?

Måler fettinnhold I laksefileter

- Estimerer gjennomsnittlig fettinnhold
- Installert kun to steder
 - Dokumentasjon og deklarasjon av fettinnhold
 - Seleksjon av fenotyper inne avl og genetikk

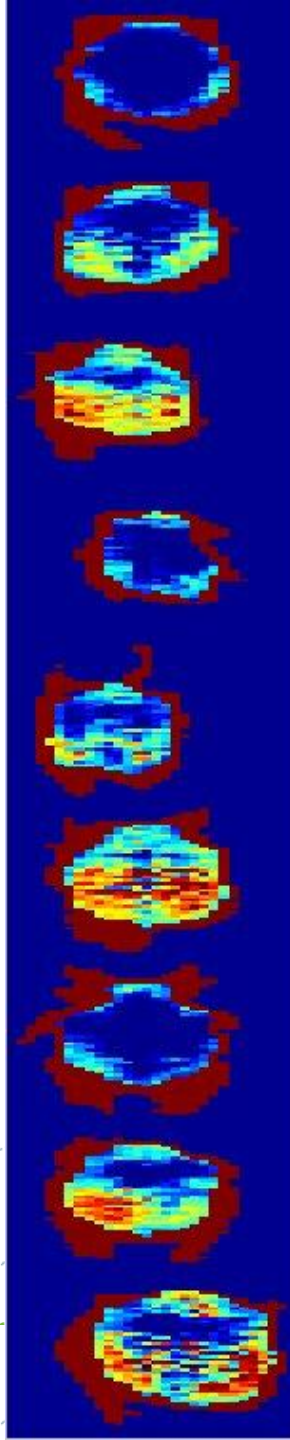
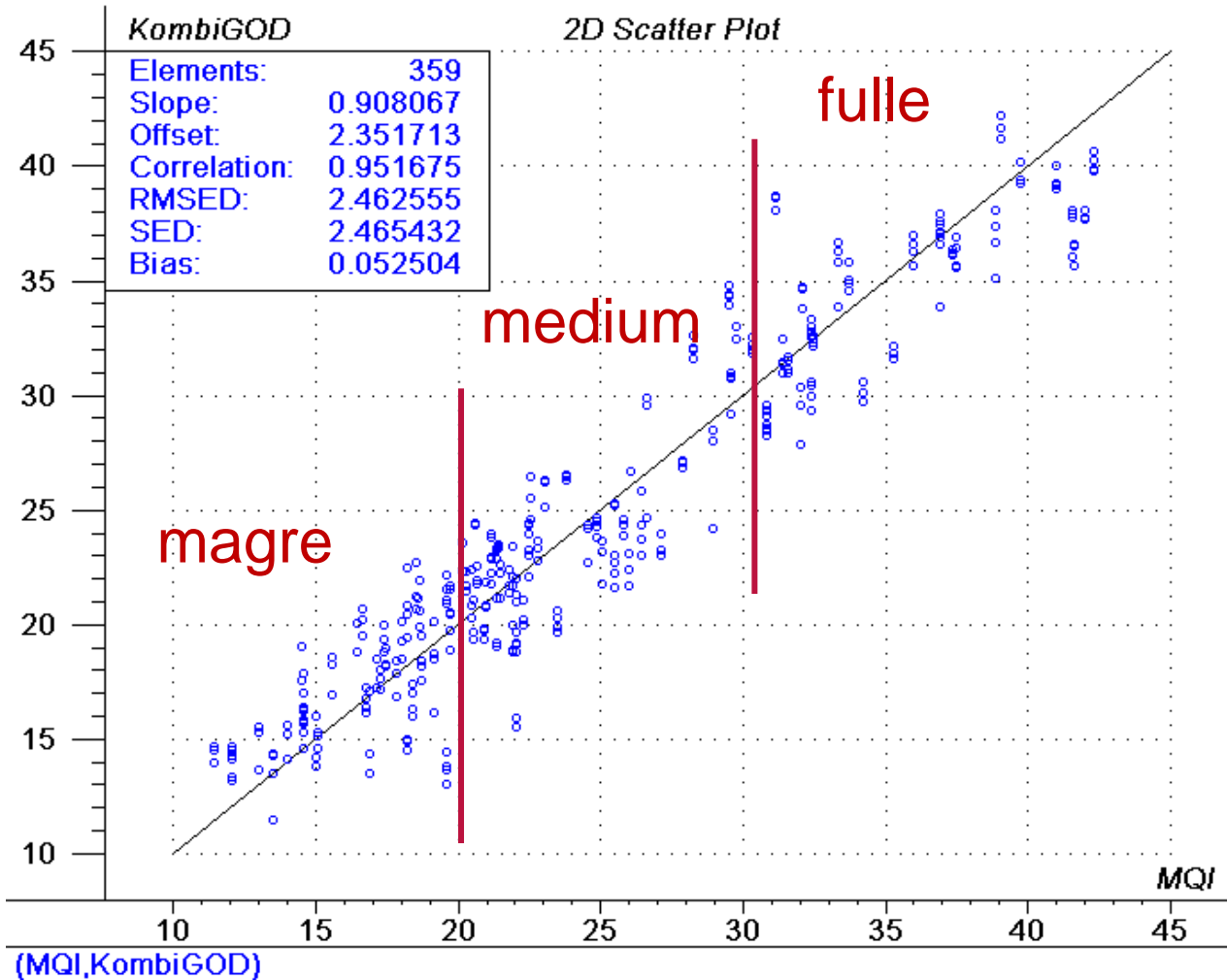


Automatisk sortering av krabber ihht matinnhold

- 40 tonn per dag
- Manuell sortering er vanskelig
- behov: 2 krabber per sek.
- Sortere krabber i 3-4 kvalitetsklasser



Kalibrering for matmengde



Ny versjon av scanner Nå: TOMRA sorting Solutions



Måling av fettinnhold i kjøtt: Stor suksess!



- Gjennomsnittlig fettinnhold måles i produksjonsstrømmer av kjøtt
- Skjærere kan justere fettinnholdet i batcher
- Mye bedre kontroll på sluttprodukt
- Bedre utnyttelse av råvarer



Viktige suksesskriterier

- Forstå bransjen og verdipotensialet i det teknologien prøver å utføre
- I *forkant* av utvikling:
 - Hva er forretningsideen?
 - Hvordan skal dette implementeres i praksis?
 - Hvordan tjener brukerbedriftene penger på teknologien?
 - Vil det påvirke markedet?
 - Vil det påvirke måten vi tenker/organiserer produksjon og salg?
 - Alle momenter må gjennomtenkes meget kritisk
- Godt forarbeid gir mer fokusert FoU-arbeid og lavere kostnader. Viktig for små bransjer/bedrifter
- For teknologileverandør: Se sammenhenger / paralleller for tilsvarende teknologi for større bransjer
 - Lettere å satse på små bransjer dersom teknologibedriften har støtte/potensiale i større bransjer (generisk teknologi)

- Ha med både (ivrige) brukerbedrifter og teknologibedrift fra start i FoU-teknologiprosjekter (eller tidligst mulig)
- Kompetent og målrettet utviklingsarbeid
 - Må fungere 100%, 90% holder ofte ikke
- Prisavklaring: Liten bransje – få solgte enheter – høy pris
 - Eller: samme system brukes innen mange bransjer – lavere pris
- Bruk av støtteordninger (FHF, Innovasjon Norge, regionale FoU-midler)
 - Fordel om en bransje kan gå sammen
- Involvere alle i brukerbedriften (fra direktør til kai) og skape forståelse og entusiasme
- Gjøre de nødvendige grep for vellykket implementering (holder ikke med halvgjort)
- Små bransjer må i større grad presse på selv
 - Eksempelet Hitramat
- Være bevisst på det som evt. kreves av etterarbeid i bedrift når FoU-prosjektet er avsluttet