



---

# OBSIMA

technology

Vår support – Din suksess



# Forretningsstrategi

- «Added value» systemintegratør/distributør (uavhengig)
- Høy Kvalitet – Høy Kompetanse - Særegne kunder med spesielle behov
- Service og Support



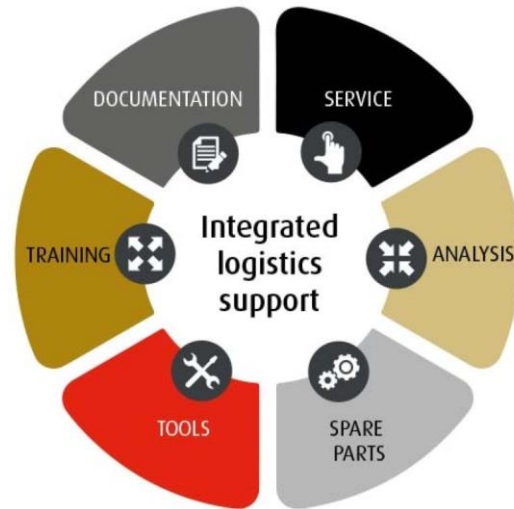
# Forretningsområder



Skyte og Øvingsanlegg



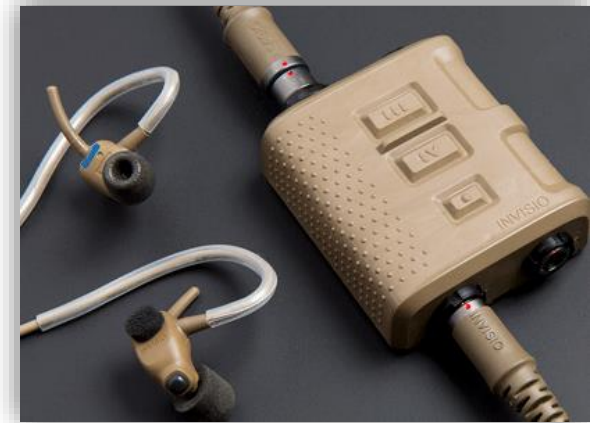
Knut Bakken



Service og Support



Michael Kropf



Taktisk elektronikk



Åsmund Bakke

# Ansatte / Avdelinger

## Avdeling Gjerdrum



**Leif Haugland**  
Daglig leder



**Øyvind Fjeld**  
Salgsleder



**Knut Bakken**  
Salgsingeniør Skyte og  
Øvingsanlegg



**Kristian Kongshaug**  
Prosjektleder



**Line Haugland**  
Logistikk og Innkjøpsleder

## Avdeling Rena



**Åsmund Bakke**  
Salgsingeniør Taktisk  
Elektronikk



**Frode Nordsether**  
Salgsingeniør Taktisk  
Elektronikk



**Michael Kropf**  
Salgsingeniør Service og  
Support



**Mathias Eriksen**  
Tekniker



**Lars Jordet**  
Tekniker



**Erik Buås-Hansen**  
Tekniker



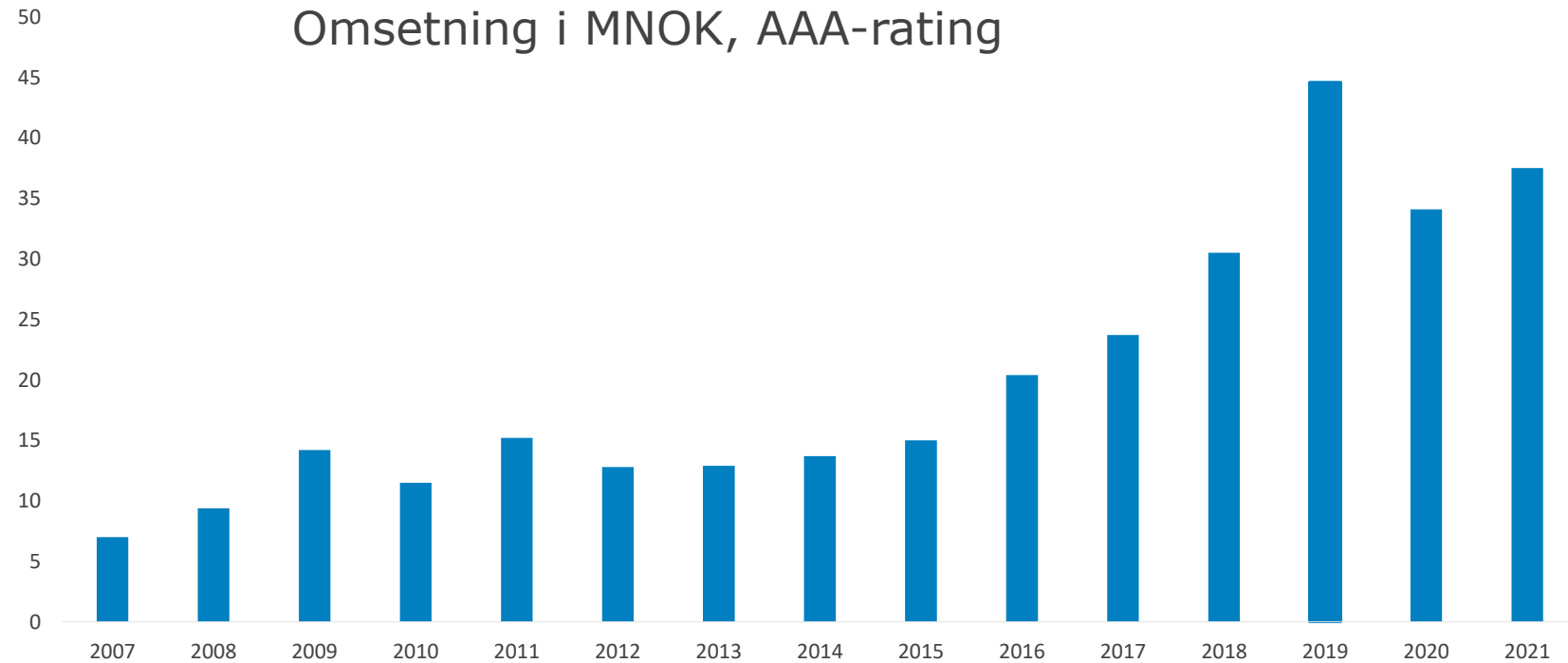
**Anders Backman**  
Tekniker

# Hvorfor velge Obsima Technology som partner

---

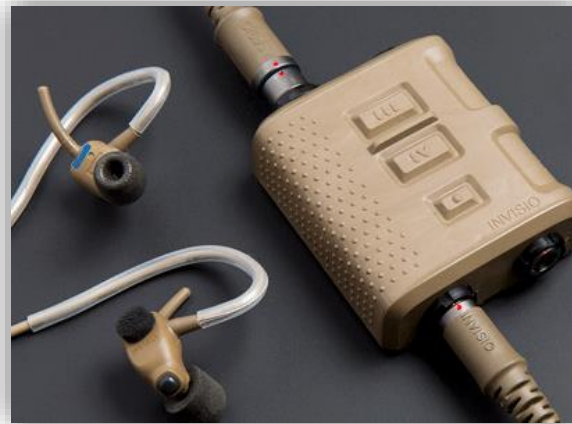
- Spesialisert på å **designe, prosjektere, levere og drifte** skyteanlegg og taktisk elektronikk siden 1998.
- Spesialisert på Service og Support
- Jobber med **sikkerhetsleveranser** (selskap/ansatte). Sikkerhetsklarering en forutsetning i arbeidsavtalen med alle ansatte.
- **Tett dialog** med operative kunder med fokus på spesialenhetene (kontinuerlig oppdatering vedrørende treningsbehov/endrede doktriner)
- Etablert samarbeid med Forsvarets Forskningsinstitutt(FFI) (**test og verifikasjon**)
- Samarbeider med internasjonale firma i samme bransje
- ISO 9001:2015 sertifisert
- Kontorer i Gjerdrum og på Rena

# Finansiell informasjon



# Taktisk Elektronikk

---



Åsmund Bakke



# Produkter og teknologier – Obsima Technology

- **INVISIO**
  - INVISIO er en global markedsleder innen avanserte kommunikasjons- og hørselvernsystemer. Selskapet utvikler og selger avanserte systemer som ved hjelp av bl.a. AI, gir profesjonelle brukere mulighet til å kommunisere effektivt i støyende miljøer, samtidig som hørselen beskyttes. INVISIO benyttes av flere enn 1500 brannkonstabler i Norge i dag.
- **SILVUS**
  - SILVUS er teknologiledende produsent av Mobile-Networked MIMO (MN-MIMO) radiosystemer. Silvus har levert avanserte radiosystemer til flere av verdens spesialstyrker, samt til kringkasting, kraftproduksjon og annen industri med krav om høykapasitets trådløs kommunikasjon. Benyttes i mange applikasjoner innen drone- og UAV-industrien.
- **LAMBRECHT Meteo**
  - LAMBRECHT er tysk produsent av meteorologisensorer for proffmarkedet og har leveranser over hele verden. Sensorene er tilpasset bruk i krevende miljøer som oppleves bl.a. i landbasert og offshore industri.
- **Zippermast**
  - Zippermast smartmastsystem består av en base med tre stålbånd på rull, som flettes i hverandre ved utrulling og danner en robust mast med svært god bæreevne. Mastene kjøres opp og ned elektrisk på kort tid, og finnes i ulike lengder og med ulike lastevækt.



Obsima Technology AS – [www.obsima.no](http://www.obsima.no) – [salg@obsima.no](mailto:salg@obsima.no) – +47 63 93 81 80





# Produkter og teknologier – Obsima Technology

- CRFS
  - CRFS er produsent av avanserte RF-sensorer for bruk til deteksjon, identifisering og geolokalisering av radiosendere, i komplekse RF-miljøer. CRFS produserer alt fra lette, deployerbare systemer til tung infrastruktur for overvåking av store områder. RFeye-systemene brukes innen forsvar, etterretning, politi og regulatorisk virksomhet over hele verden.
- TONBO Imaging
  - TONBO Imaging er produsent av avanserte termiske sensorer for våpen, kjøretøy, luftfartøy og landbasert bruk. TONBO's fleksibilitet i bruk av sensorbrikker, prosessor og software, gir mulighet for svært kundetilpassede systemer. Produksjonen foregår i flere land, herunder i Europa.
- MICROPOL Fiberoptic
  - MICROPOL er verdensledende innen passiv kommunikasjonsfiber innenfor markedsområdene forsvar, telekom, kringkasting, industri og medisinsk teknologi. MICROPOL's patenterte linser og deres Falcon expanded beam konnektorer, gir halvert tap i forhold til NATO standard, gir mulighet for juniorkonnektorer med opp til 12 kanaler, med hastighet opp til 40Gbps. Fibernabler kan spesifiseres til temperaturer fra -57°C til + 100°C.
- GALLEON Embedded Computing
  - GALLEON EC er en norsk produsent av små, robuste computer, server-, nettverks- og lagringsystemer for kjøretøy, luft- og romfart. G1 Microserver, med 40TB uttakbar lagringsenhet, Ground Vehicle Computer (GVC) og XSR Tactical Secure Server er alle robuste, kompakte, høy-ytelses plattformer spesielt designet for bruk i utfordrende miljøer. Alle GALLEON EC's produkter er designet for å håndtere krevende miljøer med mye vibrasjon og ekstreme temperaturer, samt tung og krevende software.



Obsima Technology AS – [www.obsima.no](http://www.obsima.no) – [salg@obsima.no](mailto:salg@obsima.no) – +47 63 93 81 80

# Vi ser fram imot din henvendelse

---

Ansatte i Obsima Technology har bred erfaring fra en rekke bransjer og arbeidsoppgaver; prosjektledelse, design av elektronikk, drift av skyteanlegg, distribusjon, innkjøp og logistikk.

## Hovedkontor Gjerdrum

ASKHEIM 1E, 2022 GJERDRUM

## Avdeling Rena

BRUGATA 2, 2450 RENA

**+47 63 93 81 80**

**salg@obsima.no**

**ordre@obsima.no**

**support@obsima.no**

**www.obsima.no**



Vår support – Din suksess