

## Elliptic Labs Signerer Ny Kontrakt med Eksisterende Smarttelefonkunde

**Oslo, Norway** -- [Elliptic Labs](#) (OSE: [ELABS](#)), et globalt AI-programvareselskap og verdensledende innen AI Virtual Smart Sensors™ lansert på mer enn 500 millioner enheter, har sikret seg en ny utvidelsesavtale med en eksisterende smarttelefonkunde. Denne nye kontrakten dekker Elliptic Labs' AI Virtual Proximity Sensor™ INNER BEAUTY® som vil brukes på den eksisterende kundens fremtidige smarttelefonutgivelser.

"Elliptic Labs' AI Virtual Smart Sensor Platform™ har en teknologisk lederrolle innen programvarebaserte virtuelle sensorer som gir brukeropplevelser som nærhetsdeteksjon," sa Elliptic Labs' administrerende direktør Laila Danielsen. "Kombinering av AI/maskinlæring, ultralyd og sensorfusjon gir Elliptic Labs mulighet til å fortsette å introdusere innovasjoner som tilbyr smarttelefon-OEM-er enestående kraft, verdi og skalerbarhet. Denne kontrakten viser at kundene våre stadig vender tilbake til våre AI Virtual Smart Sensors for å gjøre produktene deres grønnere, smartere og mer menneskevennlige."

### AI Virtual Proximity Sensor INNER BEAUTY

Elliptic Labs' AI Virtual Proximity Sensor slår av smarttelefonens skjerm og deaktiverer skjermens berøringsfunksjonalitet når brukere holder enheten opp til øret under en telefonsamtale. Uten denne muligheten til å oppdage nærhet, kan en brukers øre eller kinn ved et uhell utløse uønskede handlinger under en samtale, for eksempel ved å legge på eller slå numre mens samtalen pågår. Å slå av skjermen automatisk bidrar også til å bevare batterilevetid.

Nærhetsdeteksjon er en kjernefunksjon som brukes i alle smarttelefoner på dagens marked. Elliptic Labs' AI Virtual Proximity Sensor leverer en robust nærhetsdeteksjon uten behov for en dedikert maskinvaresensor. Ved å erstatte maskinvaresensorer med programvaresensorer, reduserer AI Virtual Proximity Sensor enhetskostnadene og eliminerer innkjøpsrisiko.

### Kontakter

Investorkontakt:

Lars Holmøy

[Lars.Holmoy@ellipticlabs.com](mailto:Lars.Holmoy@ellipticlabs.com)

Mediekontakt:

Patrick Tsui

[pr@ellipticlabs.com](mailto:pr@ellipticlabs.com)

## Om Elliptic Labs

Elliptic Labs er et globalt selskap som retter seg mot smarttelefon-, laptop-, IoT- og bilmarkedet. Selskapet ble grunnlagt i 2006 som en forsknings-spinoff fra Universitet i Oslo. Den patenterte AI-programvaren kombinerer ultralyd- og sensorfusjonsalgoritmer som intuitivt gjenkjenner tilstedeværelse og berøringsfrie bevegelser uten fysisk kontakt. Den skalerbare AI Virtual Smart Sensor-plattformen benytter kun sensorer som er basert på programvare, og som er bærekraftige, miljøvennlige og allerede i bruk av hundrevis av millioner av enheter. Elliptic Labs er det eneste programvareselskapet som har levert gjenkjennesmuligheter ved hjelp av AI-programvare, ultralyd og sensorfusjon i stor skala. Selskapet er notert på Oslo Børs.

Elliptic Labs har hovedkontor i Norge og er lokalisert i USA, Kina, Sør-Korea, Taiwan og Japan. Teknologi og IP er utviklet i Norge og eies utelukkende av selskapet.

## Trademark

INNER BEAUTY er et registrert varemerke fra Elliptic Labs.

AI Virtual Smart Sensor, AI Virtual Smart Sensor Platform, AI Virtual Proximity Sensor, AI Virtual Presence Sensor, AI Virtual Connection Sensor, AI Virtual Gesture Sensor, AI Virtual Heartbeat Sensor, og AI Virtual Breathing Sensor er varemerker for Elliptic Labs.

Alle andre varemerker eller tjenestemarkeder er deres respektive organisasjoners ansvar.

## Bildevedlegg

[Elliptic Labs Signs New Contract With Existing Smartphone Customer](#)

## Vedlegg

[Elliptic Labs Signerer Ny Kontrakt med Eksisterende Smarttelefonkunde](#)