

## Elliptic Labs signerer ny utvidelsesavtale med nåværende Laptop-kunde

**Oslo, Norge** – [Elliptic Labs](#) (OSE: [ELABS](#)), et globalt AI-programvareselskap og verdensledende innen AI Virtual Smart Sensors™ lansert på mer enn 500 millioner enheter, har signert en ny stor utvidelse av sin programvarelisensavtale med en nåværende Laptop-kunde. Utvidelsen av den eksisterende avtalen innebærer å bruke Elliptic Labs sin programvare-bare AI Virtual Presence Sensor™ på mange flere bærbare modeller i fremtiden.

"Denne nye utvidelseskontrakten med en av våre nåværende Laptop-kunder bekrefter ytterligere den opplevde etterspørselen fra PC-industrien om å bruke banebrytende innovasjon gjennom vår software som baserer seg på AI," sier Laila Danielsen, CEO i Elliptic Labs. "Vår AI Virtual Smart Sensor Platform redefinerer brukeropplevelsen gjennom våre teknologiske fortrinn innen AI, ultralyd og sensorfusjon. Det faktum at vi gjør det mulig for de største PC- og Laptop-produsentene i verden å gjøre deres enheter smartere, grønnere og mer brukervennlige er grunnen til at vi fortsetter å vokse innen PC /Laptop-vertikalen."

### Elliptic Labs' AI Virtual Human Presence Sensor

Elliptic Labs' AI Virtual Presence Sensor oppdager når en bruker er til stede foran en PC eller laptop. Dette gjør at enheten kan gå i dvale når brukeren er fraværende, som sparer batterilevetid og elektrisitet og beskytter enheten mot uønsket tilgang. Deteksjon av menneskelig tilstedeværelse er i ferd med å bli en kjernefunksjon i PC-industrien, men funksjonen er foreløpig kun tilgjengelig i avanserte enheter på grunn av kostnader, risiko og designbegrensninger forbundet med en dedikert maskinvaretilstedeværelsessensor. Elliptic Labs sin 100%-software-baserte AI Virtual Human Presence Sensor leverer robust menneskelig tilstedeværelsesdeteksjon som lar PC- og Laptopprodusenter enkelt og rimelig integrere tilstedeværelsesdeteksjon på tvers av et bredt spekter av enheter.

### 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 tjenestemerkeder er deres respektive organisasjoners ansvar.

*Denne opplysningen er informasjonspliktig etter MAR artikkel 19. nr. 3 og verdipapirhandelloven §5-12. Informasjonen ble sendt for publisering den 2023-07-03 07:00 CEST.*

## Bildevedlegg

[July 3 2023 New PC Contract](#)

## Vedlegg

[Elliptic Labs signerer ny utvidelsesavtale med nåværende Laptop-kunde](#)