

The Coring Company (TCC) er et norsk teknologiselskap lokalisert i Mo i Rana. Selskapet utvikler innovative software og hardwareløsninger for mining og exploration. Selskapet har over de siste årene vunnet en rekke priser basert på innovasjon og bærekraft i løsningen de utvikler for industrien.

# P R E S S E M E L D I N G

## The Coring Company starter opp produksjon!

The Coring Company har valgt industrikonsernet Storvik som produksjonspartner for vår Cuttings Sampler Unit (CSU). Avtalen markerer en tydelig overgang fra utvikling til kommersialisering for selskapet.

### **Mo i Rana / Sunndalsøra, 23.09.2025:**

The Coring Company (TCC) har signert avtale med industrikonsernet Storvik om produksjon av Cuttings Sampler Unit (CSU). Avtalen er en viktig milepæl på veien fra utvikling til salg – og et tydelig tegn på at teknologien nå er klar for markedet.

*– Dette er første steg i et kommersielt gjennombrudd for TCC. Avtalen med Storvik gjør at vi går fra utvikling og testing til produksjon og leveranser. The Coring Company og Storvik møttes første gang under en samling hos ACT (Arctic Cluster Team) i Mo i Rana, noe som understreker hvor viktig slike arenaer er for næringsutviklingen i regionen. Med Storvik på laget får vi en trygg, kompetent norsk produksjonspartner som kan levere god kvalitet, raskt, slik at vi kan møte etterspørselen fra våre kunder. Dette er gode nyheter for oss og for kundene som venter på CSU, sier **Frida Klæbo Vonstad, CEO i The Coring Company.***

### **Produktet**

The Coring Company's Cutting Sampler Unit (CSU) er en innovativ og verdenspatentert enhet som gjør kundene i stand til å ta punkt-presise kaksprøver fra fjellet under boring. CSU'en monteres direkte etter borekrona og kan benyttes både under operativ drift og ved exploration (mineralleting). Disse prøvene analyseres så og vil gi ressurseier betydelig mer informasjon om hva som befinner seg hvor i fjellet. Dette innebærer at gruvene kan gjøre uttak av mineraler mer presist, noe som medfører at man unngår å ta ut fjell med veldig lavt innhold av mineraler. Man kan også unngå unødvendig uttak av gråberg, som gir mindre "wasterock" og derigjennom mindre deponering av løsmasser.

Storvik skal produsere ståldelene til CSU, mens monteringen skal skje hos TCC sin monteringsenhet i Mo i Rana.

### **Storvik; Vi ser virkelig frem til å bli med på utviklingen av smartere gruvedrift.**

*– Vi ser frem til å produsere CSU for The Coring Company. Vår jobb blir å sikre jevn, dokumentert kvalitet og forutsigbare leveranser og skalerbarhet, slik at TCC kan levere løsningen til sine gruvekunder. For oss er dette et nytt og spennende produktområde som gir betydelig skaleringspotensiale for Storvik-konsernet. Det å kunne bidra til “grønnere industri” er veldig inspirerende og ett av våre viktigste satsningsområder. Produksjonen skjer i henhold til ISO 9001 og ISO 14001, med dokumentert kvalitet gjennom hele verdikjeden, sier **Stein Kjartan Vik, konsernsjef i Storvik.***

TCC har utviklet og testet løsningen sammen med flere norske gruveaktører, og produksjonsavtalen med Storvik betyr at neste fase nå er i gang med leveranser til kunder i 2025 og gradvis oppskalering.

### **Fakta om Storvik:**

Storvik er en norsk industripartner med over 100 års kjernekompetanse innen maskinering, montering og vedlikehold for prosess- og tungindustri. Selskapet leverer globalt fra baser i Norge og internasjonalt, med mål om å gi sine kunder bærekraftige løsninger.

### **For nærmere informasjon kontakt:**

Frida Vonstad, CEO – [frida@thecoring.com](mailto:frida@thecoring.com) / 95 10 64 63

Stein Kjartan Vik, Konsernsjef – [stein.kjartan.vik@storvikgroup.com](mailto:stein.kjartan.vik@storvikgroup.com) / 99 57 57 86