

Tjänsteskrivelse - Norra Additive Manufacturing AB

Förslag till beslut

Utvecklingsutskottet beviljar, enligt 9-11 § Förordning (2022:1467) om statligt stöd till regionala investeringar, Norra Additive Manufacturing AB (559454-9726) 2 129 803 kr, vilket utgör 35 % av stödberättigat belopp på 6 085 150 kr.

Sammanfattning

Företaget är specialiserat inom avancerad 3D-utskriftsteknik med fokus på pulverbaserade tekniker (MJF och SLS). Fokus ligger på att tillverka högkvalitativa, anpassade delar för olika industrier. Affärsidén är att erbjuda snabb, flexibel och miljövänlig tillverkning med hjälp av den senaste teknologin och vara en pålitlig partner för lokala företag. Målet är att tillhandahålla högkvalitativ småserieproduktion för lokala företag och hjälpa dem att dra nytta av fördelarna med additiv tillverkningsteknik. Tekniken möjliggör produktion av komplexa delar som inte kan realiseras med konventionella metoder.

Investeringen består av att köpa in en andra komplett HP Multi Jet Fusion lina för att bygga upp redundans i produktionen av funktions- och reservdelar.

Investeringen gör det möjligt att fortsätta leverera även vid driftstopp, service eller oväntade avbrott i det befintliga systemet. Den ökade efterfrågan har visat att en enda produktionslinje inte räcker för att möta kraven på leveranssäkerhet, korta ledtider och möjligheten att kvalificera företaget för serierelaterade uppdrag hos större aktörer. Investeringen innebär att företaget kan ta emot fler och större beställningar tack vare fördubblad produktionsvolym, minskade ledtider och säkerställd leveransförmåga även vid toppbelastning. Den primära målgruppen är företag i norra Sverige som står inför problemet med långdragna och kostnadsintensiva processer vid produktion av prototyper och små serier. Det finns en tydlig miljönytta i att additiv tillverkning möjliggör produktion på begäran vilket innebär mindre lagerhållning och mindre materialavfall samt minskade transporter då det tidigare saknats en aktör i norra Sverige för småserieproduktion inom additiv tillverkning. Hälften av det föreslagna bifallsbeloppet finansieras av anslag 1:1 och andra hälften finansieras av ramprojekt företagsstöd cirkulär ekonomi. Prioriterat målområde i RUS är Hög kunskap och innovationsförmåga med effektmålet att Gävleborg har hög innovationskraft som möter samhällsutmaningar.

Kostnader och finansiering

Finansiering sker med egna medel 3 955 347 via aktieägarlån samt resterande del från Region Gävleborg.

	2501-2512	2310-2412
Omsättning (kr)	2 084 000	198 000
Resultat efter finansnetto	- 4 081 000	- 1 907 000

Strategi finansiering och folkhälsa

Sida 2 av 2

Utdelningar 0 0

Företagets prognos är 7 miljoner kr i omsättning för 2026 med resultat efter finansnetto på – 242 000 kr samt 10 miljoner kr i omsättning för 2027 med resultat efter finansnetto på 1 111 000 kr.

Katrien Vanhaverbeke
Regional utvecklingsdirektör

Fredrik Sollenborn
Handläggare