

**Finansiering och strategi****Tjänsteskrivelse Ansökan om Särskilt investeringsstöd  
NOAQ Flood Protection ABöd****Förslag till beslut**

Region Gävleborg beviljar NOAQ Flood Protection AB Särskilt investeringsstöd enligt 17-19 §§ Förordning (2015:211) om statligt stöd till regionala investeringar med ett belopp på 746 085 kr på ett stödgrundande godkänt investeringsbelopp på 2 131 670 kr. Stödet motsvarar 35% av investerat godkänt belopp.

**Sammanfattning**

NOAQ Flood Protection AB bildades 2013 och är beläget i Näsvisen Hudiksvalls kommun. De tillverkar mobila skyddsvallar mot översvämningar. De har två mobila skyddsvallar idag, tubvallen och boxvallen och målet är att tillhandahålla ett brett sortiment av varor och tjänster till skydd mot olika typer översvämningar ett komplett NOAQ Flood Fighting System.

Företaget växer snabbt och behöver fler medarbetare och därmed ett större kontor. I dagsläget är de väldigt trångbodda och är i akut behov av större arbetslokaler. De är totalt 5 anställda i dagsläget varav 4 finns i Näsvisen men de behöver anställa 4 till och kommer att göra det när utrymmet tillåter.

De vill fortsätta att utveckla företaget i Näsvisen och har köpt en fastighet med befintliga byggnader. Ett som de tänker anpassa för huvudkontor. Företaget har ökat sin försäljning och utökat antalet länder där de har återförsäljare. Nu börjar de se att de dyker upp andra liknande produkter som är inspirerade av NOAQs och de börjar se en ny bransch som växer fram. NOAQ är de som är pionjärerna när det gäller denna typ av skyddsvallar mot översvämningar och har ännu produkter som ingen ännu lyckats överträffa. Företagets ambition är att ta och befästa en ledande position inom denna bransch.

NOAQs kunder finns och har varit riktade mot offentliga sektorn som kommunala eller regionala räddningsorganisationer. Nu ser de att en ny kundgrupp växer fram i privata företag då dessa inte alltid kan förlita sig på insatser från räddningstjänst eller militär. De ser att de mobila skyddsvallarna ger dem en möjlighet att kunna skydda sig själva och sin verksamhet då vallarnas konstruktion är lätta att montera och förvara när de inte behöver användas.

NOAQs omsättning ökar och företaget som är ett tillväxtbolag är i ett expansivt skede där de måste investera i många olika delar för att ej bli omsprungna på marknaden där de idag ligger i framkant med sina produkter och lösningar.

**Finansiering och strategi****Ärendet**

Produkterna tillverkas av underleverantörer. Tubvallen tillverkas i Timrå och Boxvallen tillverkas i Broby i Anderstorp och i Skive i Danmark. Lager finns i Ljungby hos 3P företaget i Brunskogsgruppen. Det finns inte någon i närheten av vår region som kan tillhandahålla tillräckligt stora maskiner för de stora och tunga verktyg som krävs för denna tillverkning och behöver då anlita andra orter i Sverige samt Danmark.

Företaget har inte gjort några utdelningar och finansierar denna investering genom Almi, Lån från Svenska Handelsbanken samt egna medel samt det ansökta stödet från Region Gävleborg. Just nu har de 3 stora projekt på gång, ett är ett lager i Asien för att korta leveranstider som de just nu ser är ett måste då just Kina är ett land som kommer med liknande produkter. Det andra är att få till ett representativt huvudkontor i Näsvisen för att kunna anställa fler men även få bra tillgång till konferens och mötesplats.

Region Gävleborg har olika målområden och NOAQ Flood Protection AB kan räknas in i de prioriteringar som finns för att Gävleborg ska få ett diversifierat och breddat näringsliv. NOAQ verka på liten ort dels för att de bor på orten och de är intresserade av landsbygdsutveckling samt för att visa att det går att bedriva företag som har världen som marknad från liten ort. De kan även bidra till innovativa idéer för nya produkter och på så sätt vara inspiratörer för att få nya innovativa företag att växa fram. NOAQ exporterar sina produkter till flera olika länder i världen och främst till länder där miljökatastrofer är mer vanligt som tex översvämningar och liknande. Produkterna i sig är återanvändbara lätta att förvara då de inte används och därmed mer hållbara än vad sandsäckar och liknande är som efter användandet måste kasseras samt att de kräver transporter som både släpper ut koldioxid men även förstör naturen då de stora tunga fordonen måste ta sig fram för att leverera skydden.

Katrien Vanhaverbeke  
Regional Utvecklingsdirektör

Cecilia Hedlöf  
Handläggare