

First North meddelelse nr. 3 2007/ 14. marts 2007

*København, den 14. marts 2007*

**Resume: Plantebiotek virksomheden Aresa har indgået en samarbejdsaftale med landbrugsfakultetet i Banja Luka, Bosnien-Herzegovina, om etablering af et 2.000m<sup>2</sup> testareal i Banja Luka.**

### **Aresa indleder testprogram i Bosnien-Herzegovina**

Som led i det fortsatte udviklingsarbejde omkring landmineplanten RedDetect™ har Aresa indgået en samarbejdsaftale med Bosnien-Herzegovinas landbrugsfakultet i Banja Luka. Aftalen indebærer etableringen af et 2.000m<sup>2</sup> testareal på fakultetets eksisterende testmarker stødende op til floden Vrbas. Arealet er karakteristisk for den tidligere konfrontationszone. Der eksisterer stadig mange minerede områder, som ligger ned til og i nærheden af floder, herunder floden Vrbas.

Testarealet i Banja Luka giver Aresa mulighed for at teste og videreudvikle landmineplanten under vækstforhold svarende til dem, man typisk finder i mineområder. Aftalen er således et værdifuldt supplement til Aresas testaktiviteter i Danmark og Kroatien.

Det planlagte testprogram påbegyndes i april og vil indebære udsåning af såvel ikke-genmodificerede frø som genmodificerede frø. Aresa vil, som en del af det lagte udviklingsprogram, gennemføre adskillige test i løbet af vækstsæsonen 2007, og resultaterne herfra forventes offentliggjort sidst på året.

Samarbejdet med landbrugsfakultetet i Banja Luka er etableret på basis af et gensidigt ønske om at udvikle og anvende genteknologi og dermed skabe nytteværdi såvel lokalt i Bosnien-Herzegovina som i andre lande.

Venlig hilsen

Jarne Elleholm  
Adm. direktør

First North meddelelse nr. 3 2007 / 14. marts 2007

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til Jarne Elleholm, adm. direktør for Aresa A/S, tlf.: 70227747, mobil: 41190136 eller til selskabets godkendte rådgiver HSH Corporate Finance A/S, Morten Kjærulff, Director, tlf.: 33449431.

### **Om Aresa**

*Aresa er en plantebiotek virksomhed stiftet i 2001 af selskabets nuværende forskningsdirektør, Carsten Meier med udspring fra Institut for Molekylær Biologi og Fysiologi ved Københavns Universitet.*

*Aresa har udviklet to plantebaserede teknologiplatforme, BioSensor til detektion af fremmedstoffer i jord, herunder udsivning af sprængstoffer fra landminer; og BioPharma, værktøj til optimering og produktion af antistoffer og proteiner i planter.*

*Aresa blev i 2006 optaget til handel på OMX-First North. Aresa ligger i forskerparken, Symbion Science Park, i København og har derudover drivhusfaciliteter i Tåstrup, samt testarealer i Danmark, Kroatien og nu også i Bosnien-Herzegovina. Aresa har 17 ansatte, heraf 9 i forskning & udvikling og 5 tilknyttet landmine operations.*