



Bilde f.v: Karim Bitar (CEO Genus Plc) og Sverre Bjørnstad (Adm.dir Geno SA) på Genos nye laboratorium på Store Ree i Stange

Geno med kjempeinvestering på Store Ree

Mandag 13. november var rundt 70 ansatte, samarbeidspartnere og gjester invitert til åpningen av Genos nye kjønnsepareringslab på Store Ree i Stange. Den nye laben med 4 toppmoderne instrumenter kostet totalt 40 millioner kroner og utgjør Genos største investering noensinne.

«Dette gir stor verdi for våre kunder, og er et strategisk meget viktig grep for Geno», sa administrerende direktør Sverre Bjørnstad under åpningen.

Teknologien er basert på flowcytometri og er spesialutviklet av det amerikanske genetikkelskapet Genus ABS for skånsom separasjon av spermier som inneholder x-kromosomer fra spermier som inneholder y-kromosomer. På det nye laboratoriet kan det produseres 400 kjønnsseparerte sæddoser per dag, og Genos kunder vil derfor få muligheten til å kjøpe sæddoser som med stor sikkerhet gir hundyrkalver.

Fra Genus ABS var flere representanter tilstede, blant andre administrerende direktør Karim Bitar, som var svært fornøyd med å ha fått Geno som første kunde som tar i bruk deres nye teknologi. Han understreket at Geno er en viktig samarbeidspartner for ABS og at de var svært fokusert på å se Geno oppnå suksess med den nye teknologien.

«Dette effektiviserer, øker lønnsomheten til bonden, og bidrar også til en forbedring av matsektorens verdikjede – med et lavere klimaavtrykk»

Sverre Bjørnstad, Administrerende direktør i Geno SA