



Kære naboer,

### Rejsegilde den 8. september

400 gæster var mødt op på en regnvåd byggeplads for at fejre rejsegildet. Alle samledes i et telt inde i bygningen. Her kunne gæsterne – i tørvejrs se Peder Holk Nielsen indlede rejsegildet: "Det er første gang vi bygger noget så stort og flot som dette. Det er her vi har tænkt os at skabe fremtiden," fortalte han fra talerstolen og fortsatte: "Her kommer vi til at skabe banebrydende biologiske løsninger - og dét nye, som vi endnu ikke har tænkt på. Vi glæder os til at gøre det i tæt samarbejde med DTU."

Også Erik Hemmingsen, direktør for Byggeri Øst i NCC, så frem til det færdige resultat: "Det er et spændende byggeri, som vil skabe rammerne om et ambitiøst og innovativt arbejdsliv."

Dagens sidste taler var borgmesteren i Lyngby-Taarbæk Kommune, Sofia Osmani. Hun havde inden rejsegildet snakket med naboerne for at høre deres mening om Novozymes: "Da jeg tidligere i dag forhørte jeg mig hos naboerne, og spurgte om der var noget jeg skulle bringe op, handlede intet af det der blev sagt om jeres byggeplads. Det kan I være rigtig stolte af. Så når mange naboer er kommet i dag, er det ikke for at påpege fejl, men for at pleje deres nysgerrighed og møde en ny nabo."

Efter talerne var der tid til snak og den videre fejring. Som det sig hør og bør ved et godt rejsegilde, så var grillen tændt, og der var mulighed for at få lidt mere information om jorden under Innovation Campus.

Da byggeriet begyndte i november sidste år, blev der foretaget en række jordprøver på grunden. Det var Novozymes' forskere, der stod for jordprøverne i samarbejde med en folkeskoleklasse fra den lokale Trongårdsskole. "I dag har jeg besøgt klassen, hvor der blev fortalt, hvad vi har gjort, siden jordprøverne blev taget. Altså hvordan vi har bearbejdet prøverne og isoleret mikroorganismene," fortalte, Mikako Sasa, der blandt andet har fundet en række svampe i jordprøverne. Jordprøverne var en del af elevernes biologiundervisning, og selvom det ikke var let stof, var det en række interesserede elever, der var mødt op til rejsegildet.

[Klik her for at se video fra Rejsegildet](#)

### Byggepladsen

På byggepladsen skrider arbejdet planmæssigt frem og således kunne det sidste beton element sættes på plads den 29. september. Byggeriet går ind i en ny fase hvor en stor del af arbejdet kommer til at foregå inde i huset. Blandt andet arbejdes der på at få lukket bygningerne med vinduer og ovenlys.

Vi nærmer os med hastige skridt den mørke tid hvorfor vi som planlagt vil have lys på pladsen. Den overordnede tidsplan for byggeriet er den samme som tidligere, med indflytning i andet kvartal af 2019.

Som altid er I velkommen til at kontakte os på [NZLYNGBY@novozymes.com](mailto:NZLYNGBY@novozymes.com) skulle I have spørgsmål eller kommentar.

På vegne af Novozymes,

Maiken Jersie Jensen og Pia Botting Degn

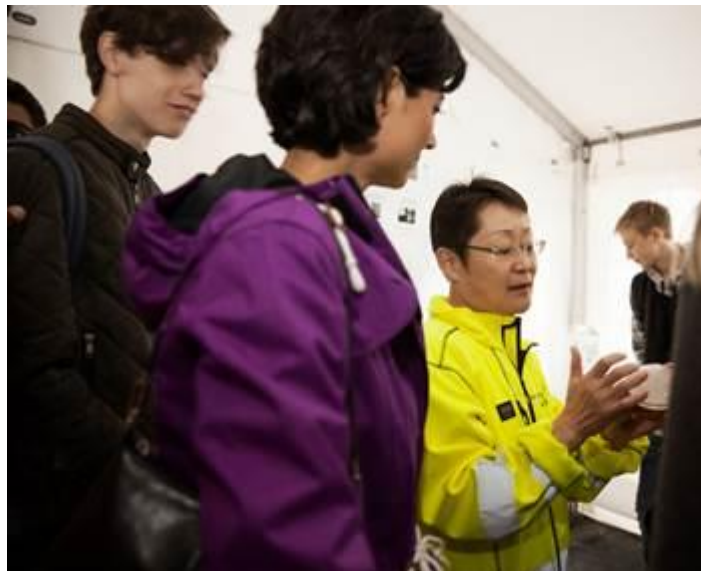
Rejsegilde



Dagens talere fra venstre: Peder Holk, Nielsen, Sofia Osmani, Erik Hemmingsen



Forsker Mikako Sasa og Preben Nielsen sammen med Sofia Osmani og venskabsklassen fra Trongårdsskolen



Sidste beton element sættes på plads

Hele teamet fra NCC Råhus

