

**Deres Majestet – Fylkesmann - Ordfører**  
**Gode kolleger i Kunnskapsbyen**  
**Kjære venner av vitenskapen**

Dette er en usedvanlig gledelig dag! Vi feirer 250 år i vitenskapens, kunnskapens og formidlingens tjeneste.

NTNUs motto i jubileumsåret er **100 skapende år**. Men som universitet kan vi føre våre røtter 250 år tilbake, til opprettelsen av et Det Kongelige Norske Vitenskabers Selskab i 1760. Både NTNU Vitenskapsmuseet og Gunnerus-biblioteket stammer herfra. I 1910 åpnet Norges Tekniske Høiskole, og tolv år senere kom Norges Lærerhøgskole. Siden har flere store fagmiljøer vokst frem i Trondheim. Til sammen dannet disse grunnlaget for det som i dag er NTNU.

Kunnskapsmiljøene i Trondheim har hatt avgjørende betydning for framveksten og utformingen av det moderne Norge. Denne betydningen har ikke avtatt med årene; tvert i mot! Våre internasjonalt fremragende miljøer innen for eksempel medisinsk teknologi, marin teknikk, materialer, globalisering, energi og klima, er viktige bidragsyttere til å løse vår tids store nasjonale og globale utfordringer. Og når vi vet at våre studenter rekrutteres blant de aller beste unge hodene i landet, kan jeg som rektor, med hånden på hjertet love at vi skal levere kunnskap og kompetanse av ypperste kvalitet også i kommende generasjoner.

For NTNU Vitenskapsmuseet er det naturlig å feire kunnskapsjubileet i museets egen ånd; i form av en utstilling som peker like mye inn i framtiden som den oppsummerer vår felles fortid.

Utstillingen består av fire delutstillinger: ”Fra Noas ark til dobbel helix”; ”Forskning og framtid”; ”Vitenskap og sannhet” og ”1760 – Vitenskap i verdens utkant”.

I hele jubileumsåret skal utstillingen være en arena for vitenskap og forskning. Skoleklasser og andre grupper vil få omvisning. Det vil arrangeres familiesøndager, holdes foredrag og en lang rekke andre arrangementer. Her skal det yre av liv; av kunnskapstørst, nysgjerrighet og forundring i hele jubileumsåret. Kort sagt - det skal være **kunnskapslarm** på NTNU Vitenskapsmuseet i 2010!

Vitenskapens utvikling gjennom de siste 250 år er utgangspunktet for utstillingen. For 250 år siden hadde vi ikke kunnskap til å forstå vår egen klode. At Jorden har en historie som strekker seg milliarder av år tilbake i tid, var ikke bare en fremmed, men også en kjettersk tanke. I dag er denne kunnskapen helt vesentlig for at vi skal kunne ta vare på vår planet og det mangfold av liv som leveres her. Dette er utgangspunktet for den største av utstillingene: Fra Noas Ark til dobbel helix.

En egen utstilling har fått tittelen ”Forskning og Framtid”. Den fremragende og fremtidsrettede forskningen som foregår i Trondheim, ved NTNU, har her fått en sentral plass. Hukommelsesforskning, funksjonell genomforskning, fornybar energi og framtidens byer, er stikkord for innholdet.

”Kunnskapslarm” refererer også til vitenskapens mangfold; til de ulike retninger og disipliner og den konstruktive larm som oppstår når disse møtes og brynes mot hverandre. Vitenskapen skal stille spørsmål ved alt. Vitenskapen gir også svar, men som regel er ikke disse svarene

evig gyldige. Svarene **må** og **skal** følges opp av nye spørsmål. Det er vitenskapens natur at den er en evig pågående prosess.

Vitenskapen skal larme videre - og inn i framtiden. Jeg ønsker lykke til med Kunnskapslarm!