

# Hamsun og Newton hånd i hånd

Det mesterlige Hamsunsenteret i Hamarøy inspirerer ikke bare til studier av forfatteren, men også til studier av rom, perspektiv og lys. Fra høsten av etableres Newtonrom for skoleelever her.

TEKST: Lene Opseth

► – Håpet er at Newtonrommet vil inspirere til forskning i mangt innen teknologi, realfag og arkitektur. Bygningen er jo en inspirasjonskraft i seg selv! Derfor er prosjektnavnet «Fra Hamsun til Pytagoras», eller også «Arkitekten», sier fungerende rådmann Willy Tømmerås. Han

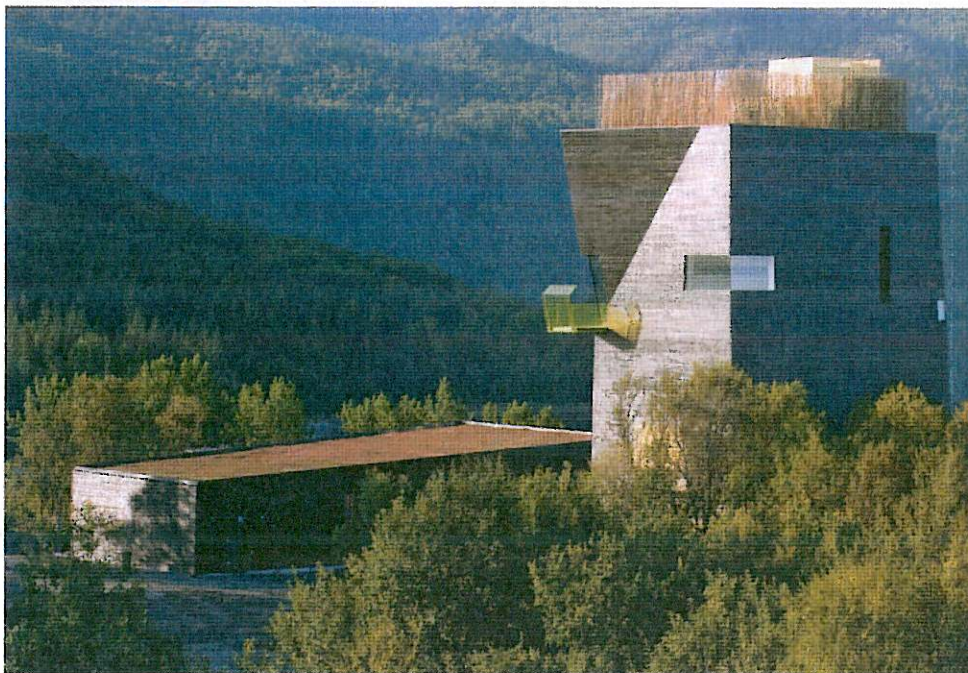


Willy Tømmerås.  
Foto: Lene Opseth

håper etableringen av et Newtonrom vil trekke mange skoleelever til det arkitektonisk spennende Hamsunsenteret, med sitt 26 meter skeive og skakke tårnbygg uten en eneste rett vinkel. Arkitekten bak bygget, Steven Holl, har omtalt det som en Hamsunskikkelse i arkitek-



Hvem får lyst til å beregne vinkler her?  
Foto: Ernst Furuhatt



Det blir Newtonrom i Hamsunsenteret fra høsten av. Tanken er at det spennende tårnet vil inspirere til mangt innen forskning i realfag og arkitektur. Foto: Ernst Furuhatt

tonisk forstand, og har mottatt en rekke arkitekturpriser for bygget.

## Alle kommuner med Newtonrom

Ikke bare Hamarøy, men samtlige ni kommuner i Saltenregionen vil få sitt eget Newtonrom fra høsten av. Flere har etablert rom allerede.

– Meløy har sitt Newtonrom knyttet til miljølære og utvikling av solceller fordi kommunen har Norges største solcelleprodusent. Olderskår har Newtonrommet knyttet til utvikling av havbruk. Beiarn har fokus på grottegeologi i samarbeid med Oljedirektoratet. Og Hamarøy får sitt rom i tilknytning til kommunens hovedattraksjon, Hamsunsenteret, sier Per Jon Olsen, prosjektleder for Newton Salten.

En av hensiktene med Newtonrom i alle kommuner er at skoleelever kan besøke hveran-

dres rom for å bli kjent med de ulike prosjekter. Reisepenger er lagt inn i budsjettet.

Øvrige hensikter er økt fokus på realfag, et tettere samarbeid og synliggjøring av et godt kvalifisert næringsliv på stedet, læring gjennom aktivitet, inspirasjon til nyskaping.

Alle kommunene med Newtonrom har ansatt minst en realfagkompetent lærer til å drifte rommene, og disse vil få ytterligere opplæring. I slutten av april inviterer Saltenregionen til et inspirasjonsmøte med de øvrige regionene i Nordland for å få til ytterligere Newtonsatsing.

– Flere bedrifter i Nordland vil mangle kvalifiserte fagfolk, som ingeniører, i nær framtid. Vi må starte tidlig for å friste ungdom til å velge realfag og vise at det er jobbmuligheter, sier Olsen.

lo@utdanningsnytt.no

## FAKTA.

## Newtonsatsingen

> Newtonsatsingen er forankret i Utdanningsdirektoratet, Naturfagsenteret. Målet er å fremme realfagkompetanse og entreprenørskap. Hensikten med Newtonrom er å gjøre undervisningen i realfag mer praktisk rettet gjennom eksperiment og prosjektarbeid. Newtonkonseptet er bygd opp av ulike moduler, der hver enkelt behandler et særskilt tema innen realfagene. Stiftelsen First Scandinavia har utviklet Newtonkonseptet og er et ideelt foretak som baserer driften på sponsormidler. Det er Newtonrom i Norge i dag, 13 er i Nordland. Det er utviklet en Newton læringsportal: [www.newton.no](http://www.newton.no)