



Gratis ekstra-utgave

Bergen får 100 millioner til opplevelsessenter

BIO-INFO klipper direkte fra Bergens Tidendes nettutgave i jubel over denne betydelige gaven som vil gjøre Marineholmen til et definitivt tyngdepunkt i byen og landet. Med denne gaven har faktisk Hydro også langt på vei flyttet Bergen Museum til Marineholmen!

(I skrivende stund (lørdag formiddag) er nyheten verken nevnt av BA eller oslo-avisene sine nettutgaver.)

Bergens Tidende

MIDT I FORSKNINGSPARKEN: Om ett år vil Bergen Vitensenter kunne flytte inn i verkstedhallen som i dag er nabo til Høyteknologisenteret og skal bygges om. De andre nybyggene som er tegnet inn på det gamle Mjellem & Karlsen området, viser hvordan G. C. Rieber Eiendom ser for seg den fremtidige forsknings- og næringsparken. På toppen av byggene ser man for seg en del leiligheter for å skape liv i området gjennom hele døgnet. Utbyggingen vil skje gradvis, understreker sjef for G. C. Rieber Eiendom, Bjart Nygård.



[Hydro gir 100 millioner kroner til Bergen og et nytt opplevelsessenter av internasjonal klasse.](#) Senteret skal stå klart på Marineholmen allerede om ett år.

Kjell Østerbø

Det er Bergen Vitensenter som får Hydros nasjonale gave i forbindelse med konsernets 100 års jubileum.

- Vår hensikt er å styrke de unges nysgjerrighet og interesse for realfagene, sier generaldirektør i konsernet, Eivind Reiten, til Bergens Tidende.

- I tillegg blir det en ny stor turistattraksjon for byen, sier byrådsleder Monica Mæland.

- Jeg er rett og slett bare «månebedått» over denne fantastiske gaven, sier hun.

Hun er allerede valgt som styreleder i aksjeselskapet Bergen Vitensenter AS, som ble etablert denne uken. Inn i dette selskapet går stiftelsen Bergen Vitensenter, som ble etablert i 2001 og som skal åpne sine dører i provisoriske lokaler i Nygårdsgaten 112, den 27. september.

- Gaven fra Hydro flytter Bergen Vitensenter opp mange divisjoner, og vi snakker nå om noe helt annet enn det vi har planlagt så langt. Nå skal det bli et opplevelses- og læringscenter av internasjonal klasse, sier Bjørn Laastad.

Han er styreleder i stiftelsen, og går nå inn som styremedlem i det nye selskapet.



NOE Å VISE FREM: Byrådsleder Monica Mæland, som er blitt styreleder i det nye selskapet Bergen Vitensenter, viser Hydro-sjef Eivind Reiten og undervisningsminister Kristin Clemet hvor det nye senteret vil bli liggende på Marineholmen.

FOTO: HÅVARD BJELLAND

Postadresse:	Besøksadresse:	Telefon:
Postboks 7800	Bioblokken, 3. etg.	+47 55 58 44 00
N-5020 Bergen	Høyteknologisenteret	Telefaks:
Norge	i Bergen.	+47 55 58 44 50
	Thormøhlensgate 55	

Flytter inn i verkstedshall

Det nye Vitensenteret skal ta i bruk den store verkstedhallen som i dag er nærmeste nabo til Høytteknologisenteret. (HIB).

Det er G. C. Rieber som eier denne hallen i dag. Det er også de som skal bygge den om og leie den ut til Vitensenteret.

- Vi kan klare å rydde lokaler til mellom 2500 og 6000 kvadratmeter avhengig av behovet. Men det er ikke «skallet» det skal brukes mest penger på her. Det er innholdet, sier sjef for G. C. Rieber Eiendom, Bjart Nygård.

Han antyder at selskapet vil bruke rundt 20 millioner kroner på selve ombyggingen av hallen.

Det er da også en forutsetning fra Hydros side at pengegaven som skal gis over ti år, verken skal gå til drift eller bygninger, men til innholdet.

I tillegg til de 100 millionene, ser Reiten for seg at konsernet også vil bidra med fagfolk og utstyr.

Universitetet blir sentralt

Ellers vil bidragene til innhold særlig komme fra Universitetet i Bergen og forskningsinstitusjonene i byen.

- Både toppledelsen ved universitetet og instituttlederne vi så langt har fått diskutert dette med, har vært så entusiastiske at det er en fryd, sier Bjart Nygård.

For G. C. Rieber og bydelen vil dette være en publikumsmagnet som skaper liv til et område langs Puddefjorden, som skal utvikle seg videre som forsknings- og næringspark.

Gradvis vil denne forsknings- og næringsparken ta over hele det tidligere Mjellem & Karlsen området, hvor Magnus Stangeland nå driver skipsverft.

De beste hodene i Bergen

For Reiten var det ikke så vanskelig å gi Hydros nasjonale gave til Bergen.

- Det er her vi driver alle våre felt på norsk sokkel. Våre internasjonale boringer styres herfra og vi har vårt teknologi- og forskningssenter i byen. Det er i Bergen Hydro drenerer mest realfagskompetanse og det er der vi har våre fremste hjerner innen geologi og geofysikk. Derfor var det ikke vanskelig å konsentrere vår gave til Bergen, sier Reiten.

Tidligere i vår gikk Hydro inn som største bidragsyter til Sarsia og Jan Einar Greves såkornfond med 40 millioner kroner.

- Det viser bare hvor viktig Hydro anser sin virksomhet i Bergen for å være. Og vi skal være kjempeglad for at en så seriøs og tung aktør satser så tungt i byen vår, sier Monica Mæland.

Glad for realfagssatsing

Undervisningsminister Kristin Clemet er på sin side glad for at Hydro har prioritert sin gave til realfagene.

- -Der er vi jo i gang med et dugnadsinnsats med å styrke denne kompetansen helt fra barnehage til forskningsnivå. Realfagene trenger sårt å styrke sitt renommè i sin alminnelighet, etter å ha vært bygd ned over flere tiår, sier Clemet.

- Så langt er ikke Hydro direkte berørt av realfagenes tilbakegang, sier Reiten.

- Vi har heldigvis hatt en evne til å tiltrekke oss den beste arbeidskraften. Men når vi ser på etterveksten, så er jeg bekymret over situasjonen om ti år. I Hydro er vi ikke bare avhengig at vi klarer å skaffe oss dyktige folk selv. Vi må ha underleverandører og samarbeidspartnere som også har dyktige folk, sier han.

Reiten ser for seg at senteret vil demonstrere naturvitenskapens betydning i næringslivet og samfunnet rundt oss, og at så vel de unge nordmenn som utenlandske turister får delta aktivt i tilbudene som blir å finne på Marineholmen.

Seks eiere av Bergen Vitensenter

Det er seks eiere som nå har gått inn i det nye selskapet som skal utvikle og drive Bergen Vitensenter. Det er Bergen kommune, Universitetet i Bergen, Høgskolen i Bergen, Bergen Næringsråd og Hordaland fylkeskommune som går inn med 18 prosent hver, mens stiftelsen Bergen Vitensenter får 10 prosent.

Aksjekapitalen er foreløpig på beskjedne 100.000 kroner.

I styret for det nye selskapet sitter byrådsleder Monica Mæland som styreleder, universitetsdirektør Kåre Rommetveit, direktør Helge Dyrnes fra Næringsrådet, fylkesordfører Torill Selsvoll Nyborg, styreleder Bjørn Laastad fra stiftelsen, forskningsdirektør Leif Lømo i Hydro og direktør for Høgskolen i Bergen, Nils Mæhle.

Like bra som i København

[Det største vitensenteret i Norden er Exprimentarium i København. Senteret i Bergen bør bli like stort og bra, sier Bjørn Laastad.](#)

Kjell Østerbø

Publisert: 03. sep. 2005, 06:00 Oppdatert: 02. sep. 2005, 22:55

Han er styreleder i stiftelsen som nå går inn i Bergen Vitensenter AS.

Vitensenteret i København er et forbilde for oss, sier Laastad.

- Det er dit vi skal reise aller først for å lære, sier byrådsleder og styreleder i det nye selskapet, Monica Mæland.

I Exprimentarium kan man for eksempel oppleve hvordan jordskjelv av ulik styrke virker. Hvor mye det rister, og hvordan gjenstandene rundt beveger seg.

- Vitensenteret vil først og fremst være interaktivt. Her skal både unge og voksne være med på ting og aktivt utforske fysikkens lover på en artig måte. Her skal man rett og slett leke seg til innsikt, sier Laastad.

I København har man alt fra avdelinger med «fysikk på roterommet» hvor det gjøres eksperimenter, til dissekering av grisehjerter. Det siste høres kanskje litt makabert ut, men det gjøres under ledelse av instruktører med spesialutstyr, som gir de unge innsikt på en helt annen måte enn i et klasserom. Det vil også være vandrestillinger som skiftes ut med jevne mellomrom. Vitensentre rundt om i verden er blitt flink å samarbeide om dette, sier Laastad.

Senteret i Bergen vil være preget av de næringer og de forskningsområder som preger byen.

- Det skulle ikke være vanskelig å demonstrere spektakulære ting fra oljevirksomheten, mener Hydro-sjef Eivind Reiten.

- I øyeblikket holder vi på å «grøfte» gassrørene fra Ormen Lange-feltet og inn til kysten. Det gjøres av spesialkonstruerte gravemaskiner på 1000 meters dyp, i null grader og stummende mørke, sier Eivind Reiten.

Hydros gave

[Vitensenteret på Møhlenpris vil bli et løft for Bergen og for Vestlandet. Men Hydros valg av mottakersted for hundreårgaven skyldes også at Bergen allerede har et betydelig teknologisk miljø, med store utviklingsmuligheter.](#)

Publisert: 03. sep. 2005, 06:00

Oppdatert: 02. sep. 2005, 21:49

Oslo fikk festen, Bergen får Hydros nasjonale hundreårgave. Det er en særdeles kjærkommen gave. 100 millioner kroner i presang til et nytt vitensenter gjør det mulig å etablere en teknologisk utfordring og en turistattraksjon av internasjonalt format.

Vitensenteret er et høyt prioritert tiltak i Bergen, det er først og fremst lokalene og dernest de store midlene som har manglet for å gjøre nyskapningen ship-shape. Hydros gave gir helt nye muligheter, langt utover rammene for denne gaven. I tillegg til Hydro skal en lang rekke private og offentlige foretak og institusjoner bidra til Vitensenteret. Alle relevante universitetsinstitutt har allerede forpliktet seg til å bidra. Etter hvert vil også høyskoleavdelinger og frittstående forskningsinstitutt bli trukket med.

Til sammen vil dette gi en tyngde som plasserer Vitensenteret i Bergen i fremste linje internasjonalt, slik at det kan bli en av byens store attraksjoner.

Lokaliseringen i en av Mjellem & Karlsens gamle verkstedshaller på Marineholmen er trolig et lykketreff. Ikke bare vil Vitensenteret ligge midt i den fremtidige forskningsparken, verkstedshallen gjør det mulig å bruke etter måten lite penger på lokalene, og desto mer på de skiftende utstillingene. Det vidspurte Vitensenteret i København setter standard for ambisjonen: I København kan man for eksempel oppleve virkninger av et jordskjelv; liknende opplevelser skal Vitensenteret i Bergen kunne by på.

Vitensenterets viktigste formål er å skape åtgang for realfagene, for å hanke inn dyktige og ambisiøse elever og studenter til teknologiske fag. Vitensentrene er dertil et sted for bedrifter og forskere å vise seg frem, til å skape blest om sin virksomhet.

Bergen og Vestlandet har mye å vise frem. Det er en viktig grunn til at Hydro valgte Bergen som mottakersted for sin hundreårgave. Bergen er dessuten Hydros fremste pengeformidler og teknologiske base, som senter for selskapets olje- og gassvirksomhet. Ingen andre av selskapets øvrige virksomheter kan måle seg i pengemessig eller forsknings- og utviklingsmessig betydning.

Hydro har da også vist vågemot og tillit til det teknologiske miljøet i Bergen som den største bidragsyteren til såkornfondet i regi av Jan Einar Greve, bergenskapitalens selverklærte lakei. Den manglende oppslutningen om dette fondet fra bergenskapitalistene, er fremholdt som eksempel på det tradisjonelle næringslivets forstørkning.

Det er likevel håp om at Hydros eksempel kan sette større fart i Bergens såkalte 5+ prosjekt, et scenario for næringsmessig utvikling, basert på at bedrifter og institusjoner viser hverandre litt mer av hvilke kort de sitter på. Meningen med dette prosjektet er at deling av kunnskaper og informasjon kan lede til en teknologisk oppblomstring som kommer alle til gode. Hydros gave bør vise at 2 + 2 kan gi 5+.