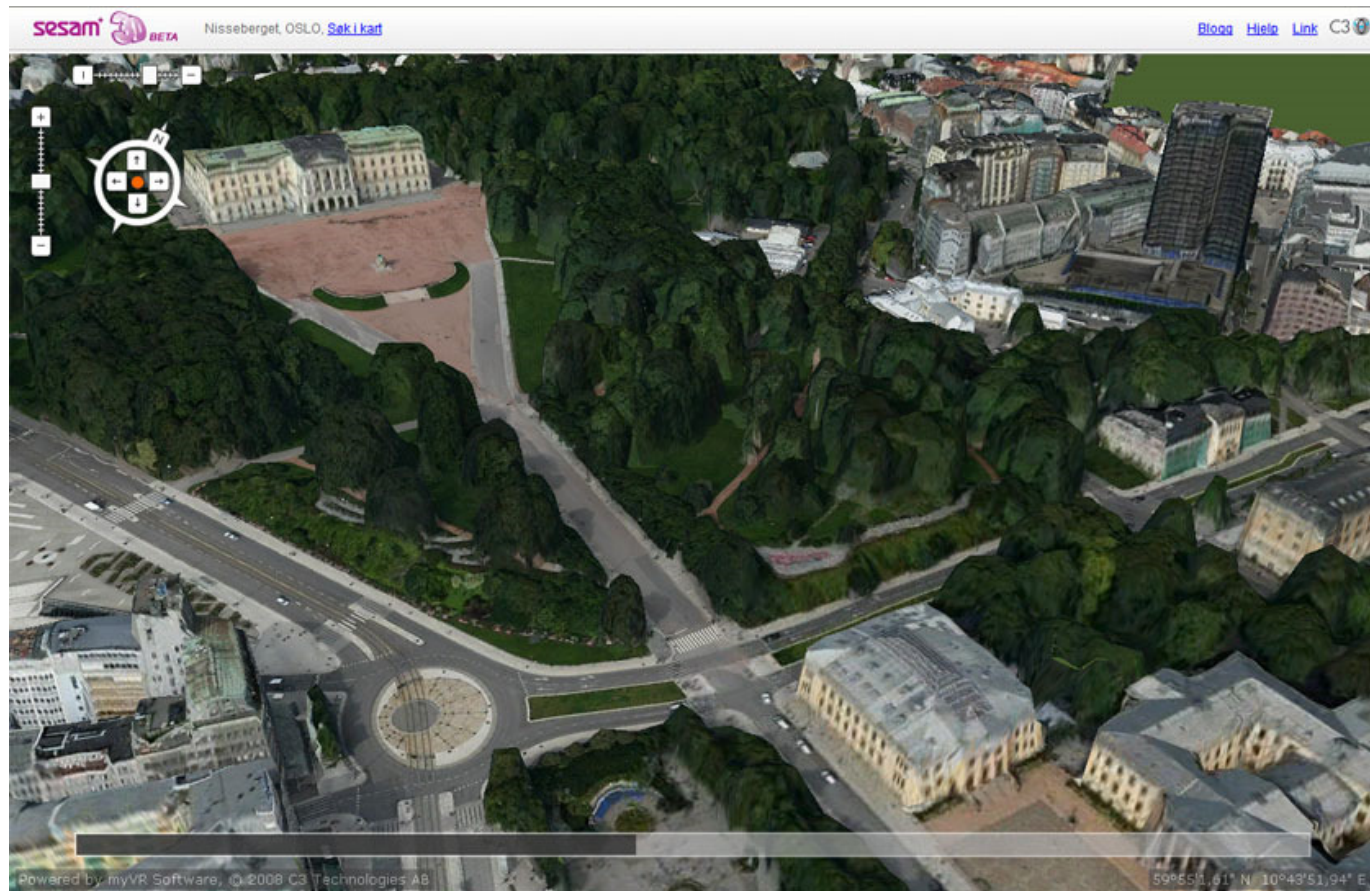


## Se Oslo i full 3D-prakt

(VG Nett) Nå kan du stå på toppen av rådhuset og kikke på utsikten, uten å forlate PC-en.

Av Pål Unanue-Zahl



I 3D: Bilder fra Sesams nye karttjeneste. I den kan brukerne rotere, zoome og lete seg frem i 3D-modeller. Foto: Sesam Kart

I dag lanserer søkemotoren Sesam en ny måte å bruke kart på, en fotorealistisk 3D-utgave av Oslo. Bruken av 3D-modeller i kart er ikke nytt, men Sesam i samarbeid med Finn har tatt steget videre. Ved hjelp av flyfoto har de fotografert området stor-Oslo og laget et gigantisk tredimensjonalt bilde ut fra de kombinerte dataene.

- Dette er unikt, verdens første fotorealistiske 3D-modell, sier produsentsjef for kart i Sesam, Morten Jacobsen til VG Nett.

Verktøyet som lanseres lar brukerne zoome inn, snurre rundt i de forskjellige himmelretningene og lete etter steder i full 3D.

**[Vil du prøve tjenesten? Klikk her!](#)** (VG Nett er ikke ansvarlige for innholdet på eksterne nettsider)

Foreløpig er området rundt Oslo det eneste som er godt nok flyfotografert til å kunne vises i full 3D til lanseringen. Andre norske byer er rett rundt hjørnet, med Trondheim som neste 3D-by om en snau måned.

- Totalt vil 10-12 byer bli lagt inn over tid, sier Jacobsen. Resten av landet vil også være representert, men med mer vanlige satellittfoto og 3D-bilder basert på høydedata i området.

### Militærteknologi

Systemet som ligger til grunn for kartteknologien er hentet fra Sverige. Store deler av den kommer fra JAS-prosjektet, der de samme algoritmene som viser bygningene i 3D hjalp missiler i å navigere til målet.

- Dette er et fullstendig skandinavisk prosjekt, sier Jacobsen.

I samarbeid med norske programutviklere skal 3D-kartet først lanseres for Windows-PC-er med Internet Explorer, Opera eller Firefox. I løpet av første halvår 2009 kommer 3D-kartet også for Mac-PC-er og Linux-PC-er.

*Finn.no, Sesam og VG Nett er alle deler av Schibsted-konsernet.*

VG NETT 06.11.2008

---

*Innholdet i utskriften er vernet etter åndsverklovens regler. Utskriften er kun til privat bruk og kan ikke benyttes på annen måte.  
Kopiering eller spredning av innholdet krever avtale med rettighetshaver eller Kopinor.*