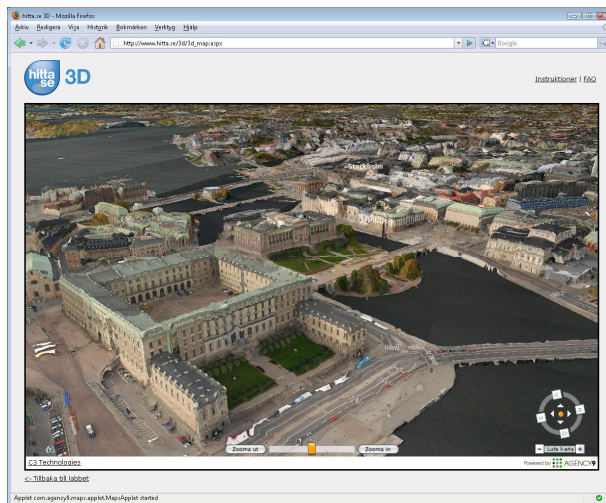


## hitta.se lanserar Sveriges största 3D-modell på webben - Stockholm i 3D

*hitta.se blir först med att lansera en svensk stad i 3D tack vare ny robot- och dataspelsteknik.*

**Stockholm den 29 maj 2008** – Idag lanserar hitta.se första versionen av den nya kartfunktionen hitta.se 3D. "Dataspelsnavigationen" gör det möjligt att flyga fram och på detaljnivå se alla sidor av Sverige. Världsledande ny teknik har gjort det möjligt att skapa hitta.se 3D och se en 3Dmodell av Stockholm direkt i webbläsaren. hitta.se 3D är fortfarande under utveckling men ger redan en upplevelse av Stockholm som aldrig förr skådats i en webbläsare.

- *hitta.se ligger i teknikens framkant och det visar vi med hitta.se 3D. Vi har tagit fram hitta.se 3D för att ge våra användare en roligare och verklig upplevelse av att hitta rätt via våra kartor. Vi nöjer oss inte med att zooma i platta bilder, vi ger våra användare Sverige i 3D. Att fritt flyga över och cirkulera runt byggnader i hitta.se 3D är så nära verkligheten det går att komma – om vi inte ger användarna datorer med doftspray förstås, säger Rui Brites de Sousa, VD på hitta.se.*



### hitta.se 3D - ursprung i robot- och dataspelsteknik

hitta.se 3D har utvecklats med ny teknik från två starka samarbetspartners. Saab har mer än 40 års erfarenhet av avancerad bildbehandling inom militär robotteknik som dotterbolaget C3 Technologies har vidareutvecklat för civilt ändamål. De har levererat Sveriges största kompletta 3Dmodell för webben till hitta.se. Agency 9 har sitt ursprung i dataspelsvärlden och har levererat applikationen som möjliggör 3Dnavigationen.

I hitta.se 3D går det att navigera fritt i hela Sverige och kvalitetsmässigt är hitta.se:s bilder mycket bättre än Google Earths bilder på Sverige. Den mest befolkningstäta staden dvs. Stockholm blev först som 3Dmodell i hitta.se 3D, men fler svenska städer står på tur. Sveriges största 3Dmodell föreställande Stockholm är uppbyggd av 60 000 sammanfogade fotografier av en yta på 200km<sup>2</sup>. Kartbilderna är tagna på 600 meters höjd och ett enda hus kan bestå av delar från upp till 25 bilder tagna från olika vinklar. Av ett flertal bilder väljs de bästa pixlarna ut och de sätts i sin tur ihop igen till samma hus för att få bästa kvalitet.

- *Ingen annan tjänst kommer upp till hitta.se 3Ds detaljrika nivå över Sverige. I jämförelse med Google Earth för Sverige har vi en klart mer detaljerad och verklighetstrogen tjänst att erbjuda användare, säger Rui Brites de Sousa, vd på hitta.se.*

### Här hittar du hitta.se 3D

Hitta.se 3D lanseras i hitta.se labbet där nya tjänster förhandsvisas. hitta.se kommer kontinuerligt att presentera något nytt i hitta.se labbet som teknikintresserade användare kan testa och ge sin respons på. Följ utvecklingen av hitta.se 3D i hitta.se labbet.

### Dataspelsnavigation

Navigationen fungerar precis som i ett dataspel; gira till höger eller vänster, tilta till upp eller ner, eller cirkulera runt ett hus. Tidigare har användare kunnat dra kartan med musen i olika steg för att röra sig i olika riktningar eller zooma in och ut i kartorna. Navigationen i hitta.se 3D fungerar steglöst och det gör att det blir lättare för användaren att orientera sig och snabbare hitta det som söks. Navigationen gör det även möjligt att se innergårdar, byggnader och fasader ur olika vinklar.

### Direkt i webbläsaren

hitta.se 3D kan användas av alla webbläsare som fungerar på operativsystem med stöd för Java. Användare behöver inte någon plug-in för att använda karttjänsten. Det enda användaren behöver göra är att godkänna en applet körs. Då installeras en kartklient automatiskt. Inom kort kommer även de andra söktjänsterna och branschregistret finnas tillgängliga i hitta.se 3D, precis som i den vanliga karttjänsten. För mer information se produktbeskrivning eller Q&A.

**För mer information vänligen kontakta:**

Rui Brites de Sousa, VD på hitta.se, tel. 08 444 95 05, 070 593 61 88, e-post: rui@hitta.se

Jennie Sinclair, marknads- och PR-direktör på hitta.se, tel. 070-777 73 08, e-post: jennie.sinclair@hitta.se

Mikaela Waxin, AxiCom, tel. 0737-80 53 88, 08-545 131 60, e-post: mikaela.waxin@axicom.se

**Om hitta.se**

Prisbelönta hitta.se hjälper dagligen hundratusentals svenska privatpersoner och företag att komma i kontakt med varandra. hitta.se grundades i juni 2004 och är en av Sveriges snabbast växande internetsajter . På hitta.se finns mobilnummer, telefonnummer och adresser till alla svenska företag och privatpersoner, samt kartor och satellitbilder över alla landets adresser och platser. Användare kan även nå hitta.se genom 118 020, numret man ringer för att komma åt hitta.ses tjänster via telefon. För mer information se: [www.hitta.se](http://www.hitta.se) eller ring 118 020. hitta.se vann priset för *bästa internetstrategi* i 2007 års upplaga av **SIME Awards**, *bästa nyttotjänst* på **Mobilgalan 2007** och rankas som en av de tio *bästa söktjänsterna* i landet och är en av Sveriges topp 100 *bästa internetsajter* enligt tidningen **Internetworld**.