

Mäklarföretag lanserar Hemnet-utmanare

<https://fastighetssverige.se/index.php/artikel/maklarforetag-lanserar-hemnet-utmanare-32532>

Marcus Svanberg, known Bild: Bomero

Marcus Svanberg.

Publicerad den 11 Juli 2019

Bostäder I augusti lanseras bomero.se – en ny sajt för digital bostadsannonsering. Bakom Bomero står flera av Sveriges största mäklarföretag. Satsningen görs i syfte att erbjuda en mer modern, kostnadseffektiv och användarvänlig tjänst för den som ska sälja och köpa bostad.

Bomero är en ny sajt för digital bostadsannonsering och ett samarbete mellan flera av Sveriges största mäklarföretag. Sajten kommer att innehålla bostäder till salu, kommande försäljningar, utlandsboenden, nyproducerade bostäder samt kommersiella fastigheter. – De senaste åren har det skapats en monopolartad situation på marknaden för digital bostadsannonsering där en alltför dominerande aktör kunnat styra och höja priserna. Det har ytterst drabbat kunderna, vilket är ett av skälen till lanseringen av Bomero. Vi har för avsikt att lansera en tjänst som utmanar på såväl funktion och innehåll, som pris, säger Marcus Svanberg, styrelseordförande i Bomero. Med Bomero ska såväl säljare som bostadsspekulanter och mäklare få tillgång till en mer kundnära marknadsplats för att köpa och sälja bostad. På sikt kommer Bomero även att innehålla statistik och inspiration samt utvecklade koncept kring nyproduktionsprojekt, kommersiella fastigheter och lokaler. – Vi tror på sund konkurrens och att utvecklingen av nya annonseringstjänster kan underlätta för den som ska sälja eller köpa en bostad. Bomero är en långsiktig satsning från några av branschens ledande aktörer, säger Marcus Svanberg. Bakom Bomero står mäklarföretagen Länsförsäkringar Fastighetsförmedling, Bjurfors, SkandiaMäklarna, Mäklarhuset, HusmanHagberg, ERA och Mäklarringen. Bostadssajten Bomero har utvecklats i samarbete med IT-bolaget NXT Mobile Group, en startup specialiserad inom digital utveckling & kommunikation.

- **Anthon Näsström**

anthon@fastighetssverige.se