

□ Logga in för PLUS!

nwt.se

Karlstad

Publicerad:2017-01-17 06:00

Uppdaterad:2017-01-17 06:00



Ulrika Nordh och Skanskas projektutvecklare **Henrik Wiker** testar glasögonen på hög höjd. **Mattias von Corswant** väljer vad de ska se.

FOTO: HELENA KARLSSON



"Vi gör det för att hjälpa våra kunder"

KARLSTAD: Besök obygga bostäder med VR-teknik

Under tisdagskvällen kan man gå in i några av de ännu obbyggda lägenheterna i Tullholmsviken. Detta tack vare VR-teknik.



Skriv ut artikeln Rätta fel

Över 900 personer har anmält intresse för de 54 nya lägenheterna som Skanska bygger i etapp 2 av Tullholmsviken. Den här gången blir det en huskropp som ligger bakom de redan nu befintliga.

Lägenheterna kommer att visas upp på en träff med intressenterna på tisdagskvällen. Trots att de ännu inte är påbörjade. Det hela sker med hjälp av så kallad VR-teknik.

– Vi gör det för att hjälpa våra kunder, så de väljer rätt bostad från början, säger Ulrika Nordh, marknads koordinerare på Skanska Sverige, och tillägger att det troligtvis är första gången tekniken används i Karlstad.

Ska ge en känsla

Det är tre olika lägenheter som finns tillgängliga för en liten rundvandring, och arbetet har gjorts av Örebroföretaget Wec360.

– Skanska ligger långt fram och är med och utvecklar tekniken, säger Mattias von Corswant, vd på Wec360.

– Och det känns som att vi har fått rätt utformning, säger Ulrika Nordh.

Genom att ta på sig ett par VR-glasögon kan man se hur mycket av Tullholmsviken man ser från frukostbordet, hur stort sovrummet är och hur välplanerad balkongerna är. Lägenheterna är också möblerade.

– Ambitionen är att köparen ska få en bra känsla och vi har tagit hjälp av arkitekterna och inredare, det ska vara en sann upplevelse, säger Mattias von Corswant och nämner att placeringen av alla kuddar är genomtänkt.

– Det är också för att köparna ska kunna känna sig trygga.

Önskemål

När lägenheterna i etapp 1 släpptes fick Skanska många frågor om utsikten och solläget från intresserade köpare, det gjorde att man tog steget in i VR-världen.

– Vi vill tillgodose det som kunden önskar, säger Ulrika Nordh.

Mattias von Corswant säger att det har blivit något av en VR-hajp, i och med att glasögonen utnämndes till årets julklapp 2016. Och det får tekniken att utvecklas allt snabbare.

– Nu är vi i en nivå där vi kan få till en sann känsla. Och jag tror att inom ett år vill man inte köpa en lägenhet om man inte har tillgång till det här innan.

För de som inte kan medverka på tisdagens möte kommer filmerna och bilderna att finnas på projektets hemsida.

Kommer mera

Men Skanskas teknikintresse stannar inte av med de här VR-visningarna.

– Vi kan bygga två etapper till och vi ska utveckla det här vidare, säger Ulrika Nordh men säger inte hur.

– Men det kommer att vara väldigt väldigt häftigt, fyller en leende Mattias von Corswant i.

Inflyttning i de lägenheter som släpps på tisdag kommer det att vara under senhösten 2018.



Peder Kaldal

054-19 90 00

peder.kaldal@nwt.se

ANNONS:

MATCHADS

[BOKA ANNONS HÄR »](#)

MEST LÄST I DAG.

Så mycket tjänade BIK på gratismatchen

Livsfarlig bilist stoppades med spikmatta