

 00:06 / 01:30

Fram till att villan blir klar bor Jarkko Sassi och hans familj i en lägenhet i Kaxås. De lämnade Eskilstuna och flyttade upp: "Vi fick en länk av min bror, blev nyfikna, sedan åkte vi upp och kikade." Foto: Björn B Schäfer/SVT

Jarkko flyttade från Eskilstuna till Kaxås: "Fastnade för utsikten"

UPPDATERAD IGÅR 08:01 PUBLICERAD IGÅR 05:30

När Jarkko Sassi fick se utsikten i Kaxås bestämde han sig – han tog familjen med sig och flyttade från Eskilstuna. Han är en av många som valt att bosätta sig i Kaxås, som om ett par år [kommer att ha tredubblat sitt invånarantal](#).

Familjen Sassi kommer från Eskilstuna och de har under några år varit sugna på att flytta norrut. Annonsen från Projekt Kaxås fick dem att slå till. Till jul är deras hus inflyttningsklart, men redan nu har de flyttat upp och bor än så länge i en lägenhet.

– Jag arbetar med systemfrågor åt olika IT-företag. Inget i arbetet har förändrats av att jag flyttat hit. Det är samma uppdragsgivare som tidigare även om jag sitter på ett annat ställe, berättar Jarkko.

Se honom berätta om vad som fick familjen att styra flyttlasset mot Kaxås i

RELATERAT

Befolkningen snart fördubblad – så blev Kaxås en inflyttningsbygd

igår kl 05:30



✉ **Bengt Eriksson** (bengt.eriksson@svt.se)

Uppdaterad 16 oktober 2020 kl 08:01

Publicerad 16 oktober 2020 kl 05:30

✉ Hittat språk- eller faktafel i texten?

Lokal. Lättanvänd. Opartisk. Ladda ner appen nu!



SÅ ARBETAR VI

SVT:s nyheter ska stå för saklighet och opartiskhet. Det vi publicerar ska vara sant och relevant. Vid akuta nyhetslägen kan det vara svårt att få alla fakta bekräftade, då ska vi berätta vad vi vet – och inte vet. [Läs mer](#)

MER OM: UTVECKLINGSPROJEKT I KAXÅS



Befolkningen snart fördubblad – så blev Kaxås en inflyttningsbygd

Skolan i byn var på väg att klappa igen – så vände kurvan



Efter hotet om skolnedläggning – nu ska 40 nya hus byggas i Kaxås

Stort intresse från hela landet



Miljardär satsar på att få unga familjer till Kaxås

”Ska lockas till bygden”

→ Mer i ämnet