

Budskjema/midlertidig kjøpekontrakt

Undertegnede tilbyr med dette å inngå bindende avtale med selger om kjøp av prosjektert eierseksjon i boligprosjektet Staversletta på gnr. 56, bnr. 97 i Bærum kommune.



STAVERSLETTA
TANUM × BÆRUM

Bolignummer:

Kjøpesum bolig inkl. 1.parkeringsplass: + omkostninger iht. opplysninger i salgsoppgaven

Kjøpesum evt. ekstra parkeringsplass:

Total kjøpesum:

Skriver kr (M/BLOKKBOKSTAVER):

KJØPET VIL BLI FINANSIERT SLIK:

Låneinstitusjon: Referanse/telefonnummer: Beløp:

..... kr:

..... kr:

Egenkapital: kr:

Totalt: kr:

Egenkapitalen består av:

Salg av nåværende bolig eller annen fast eiendom

Disponibelt kontantbeløp (bankinnskudd)

Kjøper har gjort seg kjent med prospekt/leveransebeskrivelse/salgsoppgave, selgers standard kjøpekontrakt og samtlige vedlegg (herunder foreløpig utomhusplan, tegninger av boligen, samt reguleringskart og bestemmelser). Kjøper godtar betalingsplanen og betaler i tillegg omkostninger iht. til opplysninger i salgsoppgave og prisliste.

Nærværende bud er bindende for undertegnede frem til og med den:

Eventuelle forbehold:

Undertegnede er kjent med at selger står fritt til å godta eller forkaste tilbudet. Likeledes er jeg klar over at budet er bindende når det er kommet til selgers kunnskap. Jeg er kjent med og godtar alle salgsvilkår og forbehold som gjelder for salget og som frem kommer av salgsoppgave med vedlegg. Bud akseptert av selger gjelder, sammen med salgsoppgave og vedlegg til denne, som foreløpig kontrakt. Kjøper aksepterer at E-post benyttes som kommunikasjonsmiddel.

Navn: Navn:

Personnr.: Personnr.:

Adr.: Adr.:

Postnr./sted: Postnr./sted:

Tlf.arb./mobil: Tlf.arb./mobil:

Tlf.priv.: Tlf.priv.:

E-post: E-post:

Sted/dato: Sted/dato:

Signatur: Signatur:

Budskjema leveres megler ved visning eller det kan sendes megler per e-post vs@sem-johnsen.no og cl@sem-johnsen.no. Husk også å sende bilde/kopi av legitimasjon. Vi anbefaler levering av bud fremfor elektronisk oversendelse av dokumenter som inneholder personopplysninger.