

RW Bostad AB (publ)

PRESSMEDDELANDE 2018-06-05

Inflyttning i Brf Grindstolpen - Tyresö

RW Bostad har enligt plan färdigställt de två byggnadskroppar vilka totalt omfattar drygt 4 100 m² boarea fördelat på 63 lägenheter samt lokalarea om cirka 500 m². De båda byggnaderna omfattar ett flerbostadshus och en radhuslänga med lägenheter från 1 rum och kök till 5 rum och kök samt tillhörande parkeringsgarage som bekvämt nås direkt med hiss.

Fastigheten med direkt närhet till naturen är belägen i Strandrondellen i Tyresö utmed vägen mot Tyresö kyrka och med goda kommunikationer både till Tyresö centrum som Stockholm city.

Fastigheterna erbjuder funktionella och ljusa välplanerade bostadslägenheter och radhus. Samtliga lägenheter med balkong mot innergården och några med egen takterrass. Radhusen i souterräng har egna uteplatser mot Videvägen. Bostadsytorna varierar från 34 – 165 kvm. Backhans & Hahn har varit projektets arkitekt. Med projektet har RW Bostad visat att det går att kombinera bostadsutveckling i modern arkitektur till rimliga ekonomiska nivåer för bostadsköpare.

För mer information om Bostadsrättsföreningen Grindstolpen, se www.brfgrindstolpen.se eller kontakta oss:

Marcus Hamberg, VD, RW Bostad AB (publ)

Tel: +46 8 572 377 99

eller via e-post till info@rwbostad.se.

RW Bostad utvecklar bostäder där människor ska kunna trivas och ha råd att bo i. Med modern arkitektur vill vi skapa en plattform för framtidens boende och vara ett självklart alternativ för både hyresgäster, privata aktörer och kommuner.

RW | BOSTAD

info@rwbostad.se | www.rwbostad.se

Besöksadress: Cylindervägen 18

Box 1113 | 131 26 Nacka Strand

Vxl. +46 8 572 377 99

RW Bostad utvecklar bostäder där människor ska kunna trivas och ha råd att bo i. Med modern arkitektur vill vi skapa en plattform för framtidens boende och vara ett självklart alternativ för både hyresgäster, privata aktörer och kommuner.



info@rwbostad.se | www.rwbostad.se
Besöksadress: Cylindervägen 18
Box 1113 | 131 26 Nacka Strand
Vxl. +46 8 572 377 99