

Valberedning inför Besqabs årsstämma 2019

Valberedningens ledamöter inför Besqabs årsstämma 2019 har nu utsetts. I enlighet med av årsstämman beslutade instruktioner ska styrelsens ordförande sammankalla en valberedning bestående av tre eller fyra ledamöter – en ledamot utsedd av var och en av de tre till röstetalet största aktieägarna den sista bankdagen i augusti året före årsstämman, samt styrelsens ordförande, om denne inte är ledamot i egenskap av ägarrepresentant. Ordförande i valberedningen ska vara styrelsens ordförande.

Valberedningen inför årsstämman 2019 i Besqab AB (publ) utgörs av:

- **Olle Nordström** styrelsens och tillika valberedningens ordförande, representerande familjen Nordström inklusive Skirner AB
- **Lars G Öberg** representerande Stiftelsen Olle Engkvist Byggmästare
- **Olof Nyström** representerande Fjärde AP-Fonden

Valberedningens ledamöter representerar tillsammans cirka 51 procent av röster och kapital i bolaget.

Aktieägare är välkomna att lämna förslag och synpunkter till Besqabs valberedning via e-post till valberedning@besqab.se eller med brev till adressen Besqab AB, Att: Valberedningen, Box 5, 182 11 Danderyd.

Besqabs årsstämma 2019 kommer att äga rum torsdagen den 2 maj 2019. Valberedningens förslag offentliggörs senast i samband med kallelsen till årsstämman.

För ytterligare information:

Olle Nordström, valberedningens ordförande, tel. 0709-40 70 83

Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktperson, för offentliggörande den 1 oktober 2018 kl. 08.00 (CEST).

Besqab utvecklar bostäder i eftertraktade lägen i Stockholm och Uppsala. Verksamheten omfattar hela processen från köp och förädling av mark till färdigställande och förvaltning av bostäder och vårdboenden. Besqab grundades 1989 och företagets aktie (BESQ) är noterad på Nasdaq Stockholm sedan 2014. Mer information på www.besqab.se.

BESQAB

info@besqab.se | besqab.se

STOCKHOLM | Golfvägen 2 | Box 5 | 182 11 Danderyd | 08-409 416 00
UPPSALA | Dag Hammarskjölds väg 36A | 751 83 Uppsala | 018-470 58 00