

Online Brands: Valberedning utsedd inför årsstämma 2018

VALBEREDNING UTSEDD INFÖR ÅRSSTÄMMA 2018

Online Brands Nordic AB (publ) meddelar att valberedningen nu har utsetts inför årsstämman 24 maj 2018. Valberedningens ledamöter har utsetts baserat på ägarförhållanden per den 31 december 2017.

Ägarrepresentanterna är Joel Lindeman, utsedd av Future Securities in Scandinavia AB, Nicolas Fogelholm utsedd av Tulos Ventures Oy och N Fogelholm Oy samt Jim Löfgren utsedd av Veganord Capital AB.

Bolagets fyra största ägare enligt nedan:

Tulos + N Fogelholm	1,668,726 + 3,249,050 aktier
Veganord AB	2,181,686 aktier
S-bolagen	1,193,881 aktier
Future Securities	880 398 aktier

S-bolagen har avstått sin plats i valberedningen.

Valberedningen kommer att arbeta fram förslag till årsstämman 2018 avseende

- Val av ordförande vid årsstämma
- Val av styrelseordförande och övriga ledamöter till bolagets styrelse
- Styrelsearvode för styrelseordförande samt ledamöter
- Val av, samt arvode till, revisor
- Beslut av principer för utseende av ny valberedning
- Beslut av principer för ersättning till bolagets ledning

Årsstämma hålls i bolagets lokaler i Borås, torsdagen den 24 maj 2018 kl 10.00.

För mer information, kontakta Jim Löfgren, Styrelseordförande i Online Brands Nordic AB (publ), +46(0) 729 05 21 59

Borås den 22 februari 2018



Online Brands Nordic AB (publ)
Boråsvägen 40
516 81 Dalsjöfors
Org. nr. 556211-8637
info@onlinebrands.se
Telefon: 033-27 25 00

Mer om Online Brands Nordic AB (publ)

Online Brands-koncernen driver e-butik på den svenska marknaden inom vigselringar, smycken, klockor och matsilver. Koncernen består idag av moderbolaget Online Brands Nordic AB (publ) samt de helägda dotterbolagen Hedbergs Guld & Silver AB, Juvelerare Eric G Andersson AB, Juvelerare John Victorin i Varberg AB samt Idéguld AB i Borås. E-handeln drivs under namnet www.hedbergsquld.se. Bolaget har sedan 1908 sålt smycken av högsta kvalitet till konkurrenskraftiga priser. Aktien handlas på First North under tickerkoden OBAB.