

KALLELSE TILL ÅRSMÖTE FÖR FÖRETAGARNA HUDDINGE 2019

Dag: 2019-03-05
Tid: 19:00
Plats: SkyHills kontor. Månskärsvägen 10A, 141 75 Kungens Kurva

FÖRSLAG TILL DAGORDNING

1. Årsmötets öppnande
2. Val av mötesordförande och sekreterare
3. Godkännande av röstlängd
4. Val av två personer att jämte ordföranden justera protokollet
5. Fråga om årsmötet utlysts enligt stadgarna
6. Godkännande av dagordning
7. Godkännande av Normalstadgar för lokalföreningar antagna av kongressen 2018 samt extrakongressen 2019
8. Presentation av styrelsens verksamhetsberättelse
9. Presentation av resultat- och balansräkning
10. Presentation av revisorernas berättelse
11. Beslut om resultat- och balansräkning samt uppkommet resultat
12. Beslut om ansvarsfrihet för styrelsens ledamöter
13. Behandling av och beslut om motioner
14. Behandling av och beslut om styrelsens ärenden
15. Presentation av styrelsens verksamhetsplan och kongressens beslut om medlemsavgift
16. Beslut om eventuellt arvode till styrelsen enligt de riktlinjer som beslutats av kongressen
17. Val av styrelsens ordförande och eventuellt vice ordförande
18. Beslut om antalet styrelseledamöter och eventuella suppleanter och beslut om deras mandattid
19. Val av övriga styrelseledamöter och eventuella suppleanter
20. Val av en eller två revisorer och minst en revisorssuppleant för ett år. Det ska framgå av protokollet om revisorerna är förtroendevalda revisorer/lekmän eller auktoriserade
21. Beslut om antalet ledamöter i valberedningen och beslut om deras mandattid
22. Val av valberedning och sammankallande i valberedningen
23. Val av ombud och ersättare till årsmötet i den nationella föreningen 23 maj (Digitalt möte)
24. Val av ombud och ersättare till stämma i det regionala servicebolaget eller till Företagarna Föreningsbolag AB
25. Annat ärende som ankommer på årsmötet
26. Årsmötets avslutande

Anmäl dig till årsmötet senast den 2019-02-01. Ange i anmälan namn, adress, telefon och e-postadress. Anmäl dig till Jörgen Ängelhult på e-postadress huddinge@foretagarna.se.