

Styrelsens redogörelse enligt 13 kap 7 § aktiebolagslagen för kvittning

Såsom redogörelse enligt 13 kap 7 § aktiebolagslagen får styrelsen för Inzile AB (publ) anföra följande.

Styrelsen har föreslagit att bolagsstämman ska besluta om nyemission av högst 418 849 aktier och att betalning ska ske genom kvittning enligt följande.

| <i>Fordringsägare</i> | <i>Fordran (kr)</i> | <i>Belopp att kvitta (kr)</i> |
|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| Alioth AB, org.nr 556950–0076 | 4 000 008 | 4 000 007,95 |

Styrelsen anser inte att det finns några hinder för Alioth AB att kvitta sin fordran som betalning för aktierna.

Signaturer följer på nästkommande sida

Stockholm, 17 april 2019

Johan Svärd, ordförande

Anders Aspegren

Meg Tivéus

Ragnar Åhgren



Verifikat

Transaktion 09222115557408998867

Dokument

Inzile - Styrelseredogörelse 13 7 (kvittning)
Huvuddokument
2 sidor
Startades 2019-04-29 21:13:35 CEST (+0200) av Klas Åhgren (KÅ2)
Färdigställt 2019-04-30 06:53:48 CEST (+0200)

Initierare

Klas Åhgren (KÅ2)
Inzile (Publ)
Org. nr 556907-0070
klas.ahgren@inzile.com
+46709855802

Signerande parter

Johan Svärd (JS2)
Personnummer 680717-1597
johan.svard@inzile.com



Namnet som returnerades från svenskt BankID var "Erik Johan Svärd"
Signerade 2019-04-29 21:21:13 CEST (+0200)

Meg Tiveus (MT2)
Personnummer 431217-2143
meg.tiveus@telia.com



Namnet som returnerades från svenskt BankID var "MEG TIVÉUS BORGLIN"
Signerade 2019-04-29 22:25:26 CEST (+0200)

Anders Aspegren (AA2)
Personnummer 600115-0058
Anders.Aspegren@fylgia.se



Namnet som returnerades från svenskt BankID var "Anders Aspegren"
Signerade 2019-04-30 06:53:48 CEST (+0200)



Verifikat

Transaktion 09222115557408998867

Detta verifikat är utfärdat av Scrive. Information i kursiv stil är säkert verifierad av Scrive. Se de dolda bilagorna för mer information/bevis om detta dokument. Använd en PDF-läsare som t ex Adobe Reader som kan visa dolda bilagor för att se bilagorna. Observera att om dokumentet skrivs ut kan inte originaliteten i papperskopian bevisas enligt nedan och att en vanlig papperutskrift saknar innehållet i de dolda bilagorna. Den digitala signaturen (elektroniska förseglingen) säkerställer att originaliteten av detta dokument, inklusive de dolda bilagorna, kan bevisas matematiskt och oberoende av Scrive. För er bekvämlighet tillhandahåller Scrive även en tjänst för att kontrollera dokumentets äkthet automatiskt på: <https://scrive.com/verify>

