



Pressmeddelande

Nyköping 21 november 2018

## Rättelse: Kommuniké CTT Systems AB (publ.) Extra Bolagsstämma 20 november 2018

*Det ursprungliga pressmeddelandet innehållande kommuniké för extra bolagsstämma, vilket publicerades den 20 november 2018, innehöll felaktigt en hänvisning till EU:s marknadsmissbruksförordning, lagen om värdepappersmarknaden samt lagen om handel med finansiella instrument. I detta pressmeddelande har den hänvisningen tagits bort.*

Vid extra bolagsstämma i CTT Systems AB (publ.) den 20 november 2018 fattade stämman bland annat följande beslut. Styrelsens fullständiga förslag har tidigare publicerats och finns tillgängliga på bolagets webbplats, [www.ctt.se](http://www.ctt.se).

På stämman i CTT Systems AB invaldes Steven Buesing som ny ordinarie styrelseledamot. För mer information om den nya ledamoten hänvisas till kallelsematerialet för stämman. Styrelsen har nu följande sammansättning: Tomas Torlöf (ordförande), Annika Dalsvall, Mats Lundin, Per Fyrenius, Björn Lenander och Steven Buesing.

### För ytterligare information:

Torbjörn Johansson, VD, CTT Systems AB.

Tel. 0155-20 59 01, E-post: [torbjorn.johansson@ctt.se](mailto:torbjorn.johansson@ctt.se)

eller

Tomas Torlöf, Styrelseordförande, CTT Systems AB.

Tel. 08-678 40 40, E-post: [tomas@trulskom.se](mailto:tomas@trulskom.se)

Besök även: [www.ctt.se](http://www.ctt.se)

### Om CTT SYSTEMS

CTT är marknadsledande leverantör av fuktregleringssystem till flygplan som minskar kondensationsproblemen och höjer luftfuktigheten ombord. Zonal Drying™ antikondensationssystem kan efterinstalleras i alla flygplanstyper från Airbus och Boeing samt är tillval i optionskatalogen på Airbus A350XWB och BFE-tillval på Boeing 737NG. Luftfuktare finns i optionskatalogen för cockpit på Airbus A350XWB, Boeing 787/777X och till besättningarnas viloutrymmen på A380, A350XWB, Boeing 777X samt som standardutrustning i alla viloutrymmen på Boeing 787. Luftfuktare till passagerarutrymmen finns som tillval på A350XWB och Boeing 777X samt för efterinstallation i alla moderna långdistansflygplan.

Besök även: [www.ctt.se](http://www.ctt.se)