

## SAAB Bofors väljer LifeCleans patenterade lösning för PFAS-sanering

LifeClean International AB (publ) ("Bolaget") informerar idag om en mottagen order från SAAB Bofors gällande PFAS-sanering av en av bolagets produktionsanläggningar. Hållbarhetsfrågor står sedan länge högt på agendan för SAAB Bofors och gröna frågor har sedan länge prioriterats.

LifeCleans produktsortiment inom PFAS-sanering innefattar specialutvecklade kemikalier, centrala för Bolagets nyligen metodutvecklade och patentsökta metod för effektiv PFAS-borttagning. Saneringen kommer att genomföras i samarbete med vår partner BST Group.

"Under det gångna året har vi bearbetat en större mängd industriella bolag via våra återförsäljare vilket nu börjar bära frukt. Vi är väldigt stolt över att ett så välrenommerat bolag som SAAB Bofors efter utvärdering av olika metoder gett LifeClean förtroendet att PFAS-sanera en av bolagets produktionsanläggningar.", säger Fredrik Tumegård, VD för LifeClean International AB.

### Certified Adviser

Bolagets Certified Adviser är Vator Securities AB | 08-580 065 99 | [ca@vatorsec.se](mailto:ca@vatorsec.se)

### För ytterligare information, vänligen kontakta:

Fredrik Tumegård, VD, LifeClean International AB

E-post: [fredrik.tumegard@lifeclean.se](mailto:fredrik.tumegard@lifeclean.se)

Telefon: 010-147 53 40

### Om LifeClean International AB

*LifeClean International AB grundades 2012 och är noterat på Nasdaq First North Growth Market (ticker: LCLEAN). Koncernen erbjuder hållbara desinfektions-, sanerings- och rengöringslösningar som bemöter flera av de största globala utmaningarna, såsom antimikrobiell resistens, smittspridning och PFAS-föroreningar. Bland annat ligger bolaget bakom världens första klimatneutrala kemikalieproduktion, världens drygaste tvättmedel samt en unik, patenterad och mer miljöanpassad kemisk formel baserad på klordioxid. Den kemiska teknologin ligger till grund för en bevisat effektiv metod för PFAS sanering och är därtill verifierad som spor-, svamp-, biofilm-, bakterie- och virusdödande ytdesinfektion. Koncernen driver två produktionsanläggningar i Sverige, certifierade enligt ISO 13485, respektive ISO 14001 och ISO 9001. Huvudkontoret ligger i Stockholm, Sverige.*