

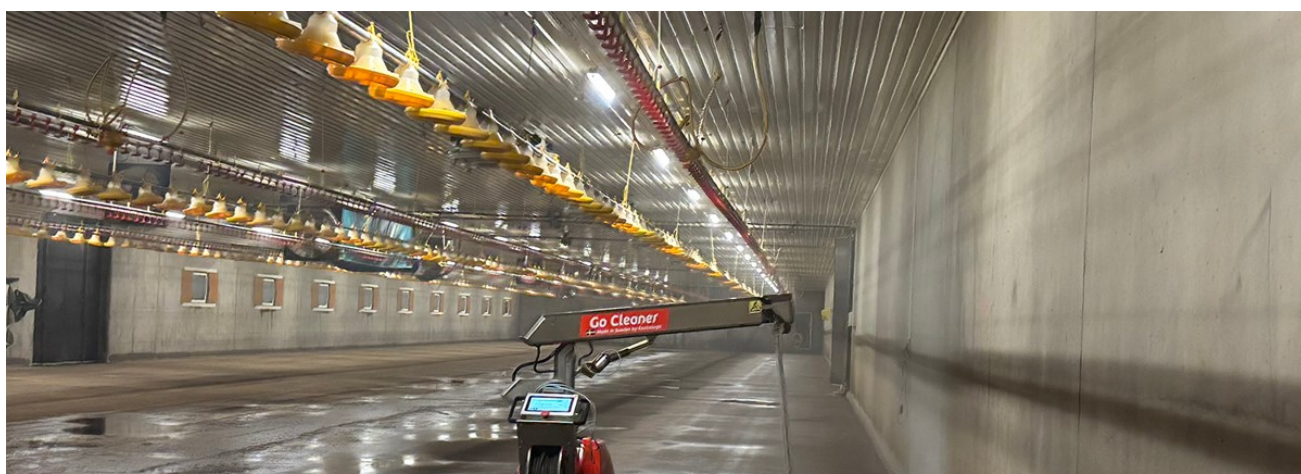
Nytt år - med blicken bakåt och framåt

2025 var ett händelserikt och intensivt år för oss på Envirologic. Verksamheten har vuxit i flera led och under året har vi genomfört flertalet nyanställningar inom produktion, support och inte minst utveckling. Förstärkningen har varit nödvändig i våra pågående utvecklingsprojekt, för att möta den ökade efterfrågan, samt för att kunna fortsätta att vidareutveckla och optimera EVO Cleaner. Dessutom har produktionen förberetts för att kunna bygga och leverera tre olika robotar istället för en.

Arbetet med Go Cleaner, vår tvättrobot för kycklingstallar, har tagit stora kliv framåt under året och i slutet av 2025 såldes världens första Go Cleaner till en svensk gård. Samtidigt har utvecklingen av ytterligare en ny robot för äggproduktion fortsatt i nära samarbete med vår tyska partner Big Dutchman.

Parallellt med detta har vi, precis som tidigare år, knutit nya partnerskap runt om i världen. Resor och utbildning inom försäljning, användning och service är fortsatt en central del i vårt arbete och en viktig förutsättning för att ge våra distributörer bästa möjliga förutsättningar på sina respektive marknader.

Med allt detta i ryggen går vi nu in i 2026 med full fart, med övertygelsen om att detta blir ett minst lika givande år. Ett axplock från det vi har att vänta är en global lansering av Go Cleaner, nya samarbetspartners och inte minst, att få träffa våra kära kunder ute på gårdar och mässor.





Fortsatt fokus på effektivitet och arbetsmiljö i lantbruket

Lantbruket går in i 2026 med ett fortsatt tydligt fokus på effektivitet, arbetsmiljö och tillgång till arbetskraft. Många producenter vittnar om att det blir allt svårare att hitta personal till fysiskt krävande arbetsmoment, samtidigt som kraven på djurvälstånd och arbetsmiljö fortsätter att öka.

Man ser hur investeringar som förenklar vardagen och bidrar till mer strukturerade arbetsrutiner prioriteras, både inom gris- och fjäderfäproduktionen. Utvecklingen pekar på att långsiktiga lösningar och fungerande arbetsflöden blir allt viktigare för att skapa hållbara verksamheter – både av ekonomiska och arbetsmiljömässiga skäl.

Enligt Eurostat ökade arbetskraftsproduktiviteten inom EU-jordbruket med 9,2 % under 2025 jämfört med 2024.

För oss på Envirollogic har frågor som rör arbetsmiljö funnits med ända sedan vi sålde vår första robot för drygt 25 år sedan. Vi har stor respekt för det arbete som dagligen utförs ute på gårdarna och för de utmaningar som många producenter står inför. Att bidra till en lite bättre och mer hållbar arbetsvardag för människor är en fråga som ligger oss varmt om hjärtat och som fortsatt kommer att vara en viktig del av vårt arbete.

Källor: [Eurostat, december 2025](#) ; [Gröna arbetsgivare, november 2025](#)



Bakom kulisserna

Denna månad är det dags att presentera vår nya supporttekniker Shahin Sadiku.

Shahin förstärkte Envirolitics Service och Support i juni 2025. Shahin drogs till Envirolitic tack vare den goda företagskulturen och möjligheten att arbeta med tekniskt unika produkter, där han kan bidra med sina erfarenheter samtidigt som han fortsätter att utvecklas.

Shahin är en av Envirolitics robotexperter. När vi är ute på gård och demonstrerar eller när en såld robot behöver installeras, då är Shahin tillgänglig för uppdraget. Att installera en robot hos kund kräver att man kan roboten inifrån och ut och snabbt kunna analysera hur man bäst programmerar roboten i kundens stall. Man ska även, på ett pedagogiskt sätt, framföra de viktiga grunderna i användningen så att kunden kan komma igång med sin nya tvättrobot. När Shahin inte är ute och reser så finns han tillgänglig på kontoret för support och orderhantering.

Shahin har varit en viktig del under starten av vår nya tvättrobot, Go Cleaner, där han varit drivande i tester, demonstrationer och installationer.

På fritiden gillar Shahin att fiska, träna på gym och spendera tid med familjen.



Shahin Sadiku, supporttekniker

God fortsättning, önskar vi på Envirolitic!



Support

018-398230

support@envirologic.se

Reservdelar

018-398230

order@envirologic.se

Ekonomi

018-398230

ekonomi@envirologic.se



Envirologic AB

Norra Depågatan 2

754 54 Uppsala

www.envirologic.se

018 39 82 30

info@envirologic.se

Avregistrera mig från detta utskick

Powered by [EditNews](#)