

## Flexi Cleaner är redo för marknaden

Under den senaste månaden har Flexi Cleaner tagit ett viktigt steg framåt. Det som länge varit vårt tredje produktområde och ett omfattande utvecklingsprojekt har nu gått över till att bli en säljande produkt. Det firade vi internt tillsammans med teamet, efter ett intensivt arbete där många delar av organisationen varit involverade.

Flexi Cleaner är framtagen för automatiserad tvätt i aviärsystem och är utvecklad för att minska behovet av manuellt arbete, skapa mer konsekventa tvättresultat och bidra till en mer planerad och strukturerad tvättprocess. Roboten kommer även fortsättningsvis att vidareutvecklas och optimeras, men är nu officiellt redo att presenteras och säljas till marknaden.

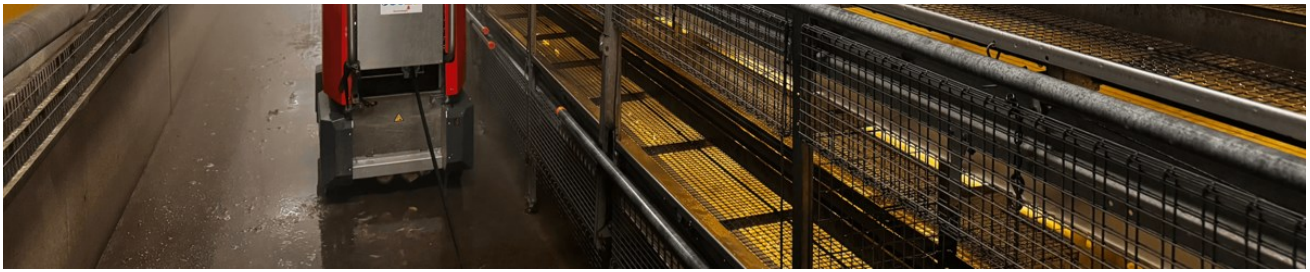
Som en del av lanseringen har vi även genomfört en tre dagar lång utbildning hos Big Dutchman, vår partner i utvecklingen av produkten. Under utbildningen fick deras tekniker fördjupad kunskap i användning, service och support av roboten. Big Dutchman säljer roboten under namnet Sharky 430. Det innebär att även de nu kan ta nästa steg i arbetet med att introducera produkten på sina marknader.

Läs mer i vår broschyr: [Flexi Cleaner - Broschyr](#)

Se vår senaste video om Flexi Cleaner här:

<https://www.youtube.com/watch?v=2CmAdN3bNkU>





Flexi Cleaner under automatisk tvätt i aviärsystem.

## ASF fortsätter vara en viktig fråga i Europa

ASF fortsätter att vara en av de mest aktuella smittskyddsfrågorna för Europas grisproducenter. Enligt EFSA senaste epidemiologiska rapport ökade antalet rapporterade ASF-utbrott inom EU under 2025, både hos tamgrisar och vildsvin. Jämfört med 2024 rapporterades 76 procent fler utbrott hos tamgrisar och 44 procent fler fall hos vildsvin.

Ett av årets mest uppmärksammade besked var att ASF åter påvisades i Spanien, efter 31 år utan rapporterade fall. Spanien är en av Europas största grisproducenter, vilket gör utvecklingen relevant för hela den europeiska grismärningen. Totalt påverkades 14 EU-länder av ASF under 2025.

Ett annat anmärkningsvärt utbrott skedde nys i nordvästra Polen då en gård med över 21 000 grisar drabbats av ASF. Detta bekfräftades den 18 maj av den polska cenrala veterinärsinspektionen. Sedan 2014 har 571 polska gårdar blivit drabbade, varav 5 gårdar med en produktion på över 10 000 grisar.

Utvecklingen visar att smittskyddsarbetet fortsatt behöver vara en naturlig del av den dagliga driften.

Källa: [EFSA.europa.eu](https://efsa.europa.eu), [pigprogress.net](https://pigprogress.net)

# AFRIKANSK SVINPEST

## UTBROTEN ÖKAR I EU UNDER 2025



**+44%**

FALL HOS VILDSVIN

11 036 FALL  
UNDER 2025



**+76%**

UTBROTT HOS GRIS

585 UTBROTT  
UNDER 2025



**ASF TILLBAKA I SPANIEN**

EFTER 31 ÅR  
UTAN FALL



## Bakom kulisserna

I takt med att vi utökar vårt produktutbud med fler tvättrobotar för nya användningsområden vill vi också lyfta några av de kollegor som står bakom det hårda arbetet. Bakom varje ny produkt finns många timmar av utveckling, testning, problemlösning och justeringar innan tekniken är redo att möta verkligheten ute hos våra kunder.

Den här gången vill vi introducera Sebastian Eriksson, en av våra mjukvaruutvecklare som haft en viktig roll i arbetet med våra nya produkter. Sebastian har varit anställd hos oss i nu 1,5 år. Han har varit involverad i utvecklingen av Go Cleaner, men har framför allt lagt ett intensivt arbete på Flexi Cleaner under den senaste tiden.

När en ny tvättrobot går från idé och utvecklingsprojekt till färdig produkt krävs det både teknisk kunskap, uthållighet och förmågan att hitta lösningar på problem som sällan har färdiga svar.

För att lära känna Sebastian lite bättre ställde vi några frågor:

### Vad innebär din roll som utvecklare hos Envirollogic?

Som robotutvecklare varierar mitt jobb kraftigt dag till dag men i slutändan är mitt jobb att leverera en bra robot. En jobbdag kan handla om allt ifrån att koda komplicerade radar-algoritmer, hålla utbildningar till att stå i blåställ ute på gård och mäta tvättresultat.

Mycket av det jag gör handlar om det som sker mellan displayen, sensorerna och motorerna. Det kan till exempel handla om hur roboten ska förstå var den befinner sig, hur den ska reagera på olika hinder eller hur den ska hantera varierande förutsättningar i miljön där den arbetar.

### Vad har varit den största utmaningen med Flexi Cleaner i ditt arbete?

Den största utmaningen med Flexi Cleaner är att alla stall där den ska tvätta ser olika ut. Små skillnader mellan systemen kan kräva stora tekniska lösningar.

### Vad är det bästa med att jobba hos Envirollogic?

Det bästa med att jobba hos Envirollogic är att jobba med tunga tekniskt avancerade grejer i unika miljöer. Jag tror verkligen på våra produkter och jag ser hur stor skillnad de gör för arbetsmiljön ute på gårdarna.

### Vad gillar du att göra på fritiden?

På fritiden håller jag vinprovningar och reser.





**Sebastian Eriksson**  
**Utvecklare**

**Envirologic**



*Sebastian Eriksson, Utvecklare*

**Trevlig helg, önskar vi på Envirologic!**



**Support**

018-398230

[support@envirologic.se](mailto:support@envirologic.se)

**Reservdelar**

018-398230

[order@envirologic.se](mailto:order@envirologic.se)

**Ekonomi**

018-398230

[ekonomi@envirologic.se](mailto:ekonomi@envirologic.se)



Envirologic AB

Norra Depågatan 2, 754 54 Uppsala

Avregistrera mig från detta utskick

