

XP Chemistries meddelar att EFSA begär ytterligare sex veckor för att slutföra sin riskbedömning av kapsaicin i djurfoder

Bioteknikföretaget XP Chemistries ("Bolaget") meddelar att Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA) har informerat Bolaget om att de behöver ytterligare tid för att slutföra sin riskbedömning av Bolagets ansökan om godkännande av kapsaicin i djurfoder. EFSA har inte gett Bolaget någon ny RFI (request for information) eller begärt någon annan ytterligare information i samband med detta meddelande. Den nya tidsfristen för EFSA:s riskbedömning är satt till den 17 maj 2025, vilket innebär en förskjutning av tidslinjen med cirka sex veckor.

XP Chemistries lämnade in sin ansökan för regulatoriskt godkännande av Bolagets kapsaicin för den europeiska djurfodermarknaden den 29 februari 2024. Efter att EFSA påbörjade den vetenskapliga utvärderingen av ansökan den 27 juni 2024 begärde de den 29 oktober 2024 ytterligare information i form av en RFI, där Bolaget ombads inkludera kompletterande analysmetoder för att mäta kapsaicinkoncentration i premix och djurfoder. XP Chemistries skickade in det begärda materialet i tid den 3 december 2024, vilket möjliggjorde att EFSA kunde fortsätta sin riskbedömning enligt den tidigare kommunicerade tidsplanen.

EFSA har nu meddelat att de behöver ytterligare tid för att slutföra sin riskbedömning av Bolagets ansökan. Den nya tidsfristen för deras riskbedömning är satt till den 17 maj 2025, vilket innebär att tidslinjen för ett potentiellt godkännande förskjuts med cirka sex veckor jämfört med Bolagets senaste kommunikation.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Erik Nelsson, VD på XP Chemistries AB

en@xpchemistries.com

+46 72 25 00 415

Bolagets Certified Adviser är Mangold Fondkommission AB

Om XP Chemistries

XP Chemistries är ett svenskt bioteknikbolag med patenterade teknologier för att framställa kapsaicin från hållbara skogsråvaror, något som traditionellt har skett från chilifrukt. Bolagets teknologi medför en rad fördelar, bland annat att processen är hållbar, kapsaicinet får en mycket högre renhet, processen är kostnadseffektiv och enkel att skala upp. Kapsaicin är ett fettlösligt, färg- och doftlöst, vaxartat ämne och är orsaken till den upplevda hettan i växtarter tillhörande släktet chilipeppar. Kapsaicin används i dag i flertalet produkter, bland annat i djurfoder, skadedjursbekämpning, kosmetika och medicinska produkter. Bolagets verksamhet är inriktad på att utveckla produkter baserade på kapsaicin som är producerat med Bolagets patenterade process och är i linje med FN:s globala mål för hållbar utveckling. Bolaget är idag uppdelat i fyra marknadsområden som alla kommer producera och marknadsföra produkter innehållande kapsaicin. De fyra marknadsområdena heter Feed, Cosmetics, Life och Protect. Bolagets verksamhet bidrar till hållbar produktion och konsumtion genom att bland annat motverka överanvändning av antibiotika. Mer info på <https://www.xpchemistries.com/>