

XP Chemistries: Beslut om officiellt godkännande för kapsaicin i djurfoder i EU kan fattas i juli 2025

Efter möte i EU:s PAFF-kommitté har utkast till godkännandetext distribuerats – beslut kan potentiell fattas vid nästa möte i juli 2025.

Bioteknikbolaget XP Chemistries AB ("Bolaget") meddelar att EU:s ständiga kommitté för växter, djur, livsmedel och foder (PAFF Committee), sektionen för djurnäringslära (Section Animal Nutrition), höll möte den 12 maj 2025 där bland annat Bolagets ansökan om godkännande av kapsaicin som tillsats i djurfoder behandlades. Efter mötet har Bolaget fått ta del av ett utkast till godkännandetext från Europeiska kommissionen, som nu distribuerats till medlemsstater och sökande för synpunkter. Beslut kan komma att fattas vid nästa möte, 3-4 juli 2025.

Den 10 april 2025 publicerade Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA) sitt vetenskapliga utlåtande för XP Chemistries ansökan om godkännande av kapsaicin som djurfodertillsats inom EU. I utlåtandet konstaterade EFSA att Bolagets högre kapsaicin är både säkert och effektivt som sensoriskt tillsatsämne för samtliga djurslag, vilket markerade ett avgörande regulatoriskt steg i godkännandeprocessen.

Nästa steg i processen sker inom sektionen för djurnäringslära i den ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder, en instans under Europeiska kommissionen som bland annat ansvarar för att godkänna fodertillsatser inom EU. Kommitténs roll är att riskhantera EFSA:s vetenskapliga slutsatser, genom att diskutera och rösta om huruvida den föreslagna tillsatsen ska godkännas enligt förordning (EG) nr 1831/2003.

XP Chemistries kan nu meddela att Bolagets ansökan var en av punkterna som togs upp vid sektionen för djurnäringslära möte den 12 maj 2025. Efter mötet mottog Bolaget ett utkast till godkännandetext från EU-kommissionen, vilket har skickats ut till medlemsländerna och sökanden för synpunkter. XP Chemistries har nu lämnat in sina kommentarer på utkastet för texten till godkännandeförordningen.

Nästa möte i sektionen för djurnäringslära i den ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder är planerat till den 3-4 juli 2025. Vid detta tillfälle kan ett formellt beslut om godkännande komma att fattas genom omröstning bland medlemsstaterna och kommissionen. Om godkännande ges, publiceras förordningen i EU:s officiella tidning (Official Journal of the European Union, OJEU) cirka 4-6 veckor därefter. Godkännandet träder normalt i kraft 20 dagar efter publiceringen, varefter produkten får användas som godkänd fodertillsats i hela EU.

"Vi är mycket glada att processen nu befinner sig i sitt slutskede och att vårt ärende behandlas på denna nivå. Vi ser fram emot ett slutligt godkännande från EU-kommissionen under sommaren," säger Erik Nelsson, VD för XP Chemistries.

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 chilifrukter. 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/>