

## XP Chemistries meddelar om inlämnad ansökan till EFSA för godkännande av bolagets kapsaicin i djurfoder

Bioteknikföretaget XP Chemistries ("Bolaget") meddelar att Bolaget nått ännu en viktig milstolpe genom att skicka in ansökan för godkännande av bolagets kapsaicin i djurfoder till EFSA. Bolaget hoppas på en smidig handläggning av ansökan och att EFSA kan lämna ett vetenskapligt utlåtande, en *Scientific Opinion*, i slutet av året. Efter att ett godkännande vunnit laga kraft får XP Chemistries kapsaicin användas i djurfoder vid uppfödning av alla djur inom EU. Ett godkännande ger också bolaget möjligheten att få ett *Certificate of Free Sale* vilket möjliggör export av produkten till ett flertal länder utan för EU.

Under 2023 nådde XP Chemistries en avgörande milstolpe genom att slutföra de omfattande studier som krävs för regulatoriskt godkännande av Bolagets kapsaicin för djurfodermarknaden. Dessa studier tillsammans med en omfattande sammanställning av litteraturen i ämnet utgör Bolagets ansökan, även kallad dossier. Dossiern besvarar på ett formaliserat vis alla frågor som EFSA kräver svar på för att godkänna en ansökan.

Erik Nelsson, verkställande direktör, kommenterar:

"XP Chemistries nådde igår kväll ännu en viktig milstolpe genom att skicka in dossiern till EFSA. Bolaget hoppas på en smidig handläggning av ansökan och att EFSA kan lämna ett vetenskapligt utlåtande, en *Scientific Opinion*, i slutet av 2024. EFSA:s vetenskapliga utlåtande är den mest kritiska punkten vid behandling av en ansökan och ger råd till Europeiska kommissionen (EC) att godkänna eller avslå ansökan. Ett beslut från EC ska sedan komma inom 90 dagar efter att EFSA:s vetenskapliga utlåtande publiceras, därefter vinner godkännandet laga kraft. Efter ett beslut av EC att godkänna ansökan får bolagets kapsaicin användas i djurfoder vid uppfödning av alla djur inom EU. Ett godkännande ger också bolaget möjligheten att få ett *Certificate of Free Sale* vilket möjliggör export av produkten till ett flertal länder utan för EU."

Det är viktigt att påpeka att det inte är möjligt att ge en exakt tidslinje för EFSA:s behandling av Bolagets Dossier. Trots att alla nödvändiga studier genomförts enligt EFSA:s regelverk är det möjligt att EFSA ändå ber om kompletterande information. I ett sådant fall skulle EFSA:s handläggningstid pausas under den tid som Bolaget behöver för att inkomma med dessa kompletteringar.

### 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/>