

Tillstånd och upplysning

**BESLUT**

Datum  
2016-12-15  
Er referens

Diariernr  
Se tabell nedan  
Regnr  
Se tabell nedan

**Delgivningskvitto**

EQUS AB  
Bosarp 410  
277 37 Kivik  
SVERIGE

**Beslut om administrativ förlängning av godkännandeperiod för biocidprodukter**

**1 Beslut**

Kemikalieinspektionen beslutar att administrativt förlänga produktgodkännandena för nedanstående produkter i väntan på slutlig handläggning av ansökningar om förnyat godkännande.

Produktnamn	Regnr	Aktnr	Diariernr	Godkännandet gäller t o m
Bosarp Pasta	5189	F-3848	5.1.3-B16-00493	2020-08-31
Bosarp Block	5190	F-3849	5.1.3-B16-00494	2020-08-31

Samma villkor som i de tidigare beslutade produktgodkännandena gäller för det administrativt förlängda godkännandet. De beslutade villkoren för produktgodkännandena framgår av bilaga 1 och 2 för respektive produkt.

**2 Beskrivning av ärendet**

Den 17 oktober 2016 inkom ansökan om att förnya godkännandet för ovanstående produkter. Ansökningen skickades in enligt förfarandet om förnyat godkännande i biocidförordningen (EU) nr 528/2012<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter

Sökande/Innehavare	EQUUS AB Bosarp 410 277 37 Kivik SVERIGE
Produktnamn	Se tabellen ovan
Produkttyp	PT14
Verksamma ämnen	Brodifakum

Det aktuella godkännandena för produkterna löper ut 31 januari 2017.

Kemikalieinspektionen kommer inte hinna fatta beslut om ansökningen om förnyat produktgodkännande innan giltighetstiden för de gällande produktgodkännandena löper ut. Det finns därför behov av att administrativt förlänga giltighetstiden för de gällande produktgodkännandena.

Ärendena är dock inte avslutade, eftersom slutlig bedömning av ansökan ännu inte har skett.

### 3 Skäl

De produktgodkännanden som nu förlängs rör biocidprodukter (rodenticid) som innehåller det verksamma ämnet brodifakum som är en s.k. antikoagulant<sup>2</sup>. Brodifakum och andra antikoagulanter har godkänts inom EU eftersom dessa ämnen har bedömts vara nödvändiga av folkhälso- och hygienskal. Ämnena godkändes endast för en period på fem år. Enligt besluten om godkännande så ska det göras en jämförande bedömning för de olika antikoagulanterna innan godkännandena av de verksamma ämnena eventuellt kan förnyas. Jämförelsen ska ske för att avgöra om det är något eller några av ämnena som medför signifikant större risker och som därmed inte bör få ett förnyat godkännande.

Kommissionen har gjort en undersökning av olika sätt att begränsa de risker som är förknippade med dessa verksamma ämnens egenskaper. En rapport från denna undersökning kom i slutet av 2014, och slutsatserna i denna diskuteras nu mellan medlemsländerna och EU-kommissionen i samband med bedömningen om godkännandena för de verksamma ämnena kan förnyas.

För att alla antikoagulanterna ska kunna jämföras vid samma tidpunkt och att man ska kunna ta hänsyn till undersökningen av riskbegränsande åtgärder så har godkännandet för brodifakum förlängts. Den sista giltighetsdagen för godkännandet av brodifakum för

---

<sup>2</sup> De godkända antikoagulanterna är brodifakum, bromadiolon, difenakum, difetialon, flokumfen, klorofacinon, kumatetralyl, warfarin och warfarinnatrium.

användning i biocidprodukter för produkttyp 14 (rodenticider) har skjutits upp till den 30 juni 2018 genom beslut 2016/135/EU<sup>3</sup>.

Kemikalieinspektionen anser att ansökningar om förnyat godkännande för biocidprodukter som innehåller antikoagulanter bör hanteras samtidigt. Detta är också i enlighet med de diskussioner medlemsstaterna haft på möten för behöriga myndigheter tillsammans med EU-kommissionen<sup>4</sup>.

Bestämmelserna i artikel 31.7 i förordning (EU) nr 528/2012 får tillämpas på ansökningar om förnyat produktgodkännande för biocidprodukter som är godkända efter utvärdering i enlighet med de enhetliga principerna i direktiv 98/8/EG eller förordning (EU) nr 528/2012. Bestämmelserna innebär att en medlemsstat får administrativt förlänga ett produktgodkännande, om medlemsstaten inte hinner fatta ett beslut om förnyat produktgodkännande innan giltighetstiden för det gällande produktgodkännandet löper ut. Det gäller under förutsättning att innehavaren inte råder över den uppstådda tidsbristen. Produktgodkännandet får förlängas under den period som krävs för att medlemsstaten ska kunna fullfölja prövningen och besluta om förnyat produktgodkännande.

Kemikalieinspektionen bedömer att kraven i ovanstående regel är uppfyllda och beslutar därför att administrativt förlänga de gällande produktgodkännandena för att möjliggöra slutlig bedömning av ansökan. Kemikalieinspektionen anser att det är nödvändigt att först ta hänsyn till undersökningen av möjliga och lämpliga riskbegränsande åtgärder samt ta del av jämförande bedömningar på ämnesnivå för att kunna göra en fullständig jämförande bedömning av själva biocidprodukterna. Utvärderingarna för de verksamma ämnena beräknas vara färdiga senast 30 juni 2018. I sådana fall är därför troligt att en slutlig bedömning av ansökan om förnyat godkännande inte kommer kunna vara klar förrän i mitten av 2020.

Kemikalieinspektionen förlänger därför godkännandetiden för de ovan nämnda biocidprodukterna till 31 augusti 2020.

---

<sup>3</sup> Kommissionens genomförandebeslut av den 29 januari 2016 om senareläggande av det datum då godkännandena av flokumafen, brodifakum och warfarin för användning i biocidprodukter för produkttyp 14 löper ut (2016/135/EU)

<sup>4</sup> Se document "CA-Sept14-Doc.5.2 - Final.Rev1 - Renewal anticoagulant rodenticides.doc", <https://circabc.europa.eu/w/browse/9c57a733-6bb5-4dad-b3f4-23a5c25a8ad8>

#### 4 Hur man överklagar

Detta beslut får överklagas hos mark- och miljödomstolen vid Nacka tingsrätt. Ett skriftligt överklagande ställt till mark- och miljödomstolen ska i så fall ha kommit till Kemikalieinspektionen, Box 2, 172 13 Sundbyberg inom tre veckor från den dag då klaganden fick del av beslutet.

#### **Bilagor för varje produkt:**

- Bilaga 1 – Villkor för produktgodkännandet
- Bilaga 2 – Ytterligare villkor