



Länsstyrelsen  
Västra Götaland

Miljöprövningsdelegationen

Beslut

2022-02-24

Diarienummer

551-50546-2021

Anläggningsnummer

1470-1180

Sida

1(5)

Håkantorps Ägg AB

[helena@ekonomiserviceivara.se](mailto:helena@ekonomiserviceivara.se)

## Ändring av villkor i tillstånd till djurhållning

### Miljöprövningsdelegationens beslut

#### Villkorsändring

Miljöprövningsdelegationen ändrar villkor 12 i tillståndet givet den 19 oktober 2010 (dnr 551-56976-2007) till djurhållning för äggproduktion. Villkoret ska ha följande lydelse (ändring understruken).

12. Företaget ska beräkna den årliga ammoniakavgången från anläggningens stallar med utgångspunkt i en aktuell stallbalans. Beräkningarna ska granskas årligen och vid behov uppdateras, dock minst vart tredje år.

En sammanställning av det totala årliga ammoniakutsläppet från anläggningen ska redovisas till tillsynsmyndigheten i den årliga miljörapporten.

#### Tillståndet gäller i övrigt

Tillståndet från den 19 oktober 2010 gäller i de delar som inte ändras genom beslutet om villkorsändring.

### Redogörelse för ärendet

#### Bakgrunden till ansökan

Håkantorps Ägg AB (sökanden) har tillstånd till djurhållning för äggproduktion. Ursprungligen hade tillståndet ett villkor med begränsningsvärde för högsta utsläpp av ammoniak från anläggningen per kvartal (villkor 2). Villkoret upphävdes enligt sökandens begäran av Miljöprövningsdelegationen den 9 oktober 2020.

I samma tillstånd vill nu sökanden få villkor 12 om kontroll av ammoniakavgång ändrat, delvis mot bakgrund av att villkor 2 är upphävt.

#### Gällande tillstånd

Miljöprövningsdelegationen gav den 19 oktober 2010 (dnr 551-56976-2007) tillstånd till djurhållning för äggproduktion på fastigheten Håkantorp 3:3 i Vara kommun. För verksamheten gäller bland annat följande villkor.

12. Företaget ska regelbundet dock minst 12 gånger om året mäta hur mycket ammoniak som avgår från anläggningen. Var tredje månad ska resultaten från dessa mätningar rapporteras in till tillsynsmyndigheten. En första rapportering ska ske senast den 1 januari 2011.

En sammanställning av det totala årliga ammoniakutsläppet från anläggningen ska redovisas till tillsynsmyndigheten i den årliga miljörapporten.

### **Hur ansökan har handlagts hos Miljöprövningsdelegationen**

Ansökan om villkorsändring kom in till Miljöprövningsdelegationen den 16 november 2021. Ansökan har remitterats till Länsstyrelsen och Miljö- och byggnadsnämnden i Vara kommun (tillsynsmyndigheten).

Yttranden har kommit in från båda remissinstanserna. Sökanden har fått tillfälle att bemöta yttrandena.

### **Vad ansökan avser**

Sökanden ansöker om att villkor 12 ändras till att ammoniakavgångens storlek ska fastställas med beräkningar baserade på årliga stallbalanser i stället för direkta mätningar.

### **Sökandens argument för villkorsändring**

Sökanden uppger att man efter möte med tillsynsmyndigheten kommit fram till att provtagningarna enligt det befintliga villkor 12 är väldigt osäkra, då resultaten till stor del påverkas av rådande väderlek vid mättillfället. Med en årlig stallbalans och användning av beräkningsverktyget VERA skulle resultaten bli bättre.

### **Yttranden från myndigheter och enskilda i sammanfattning**

#### **Länsstyrelsen**

Länsstyrelsen tillstyrker att villkor 12 ändras och föreslår att villkoret ändras till följande lydelse (ändring understruken).

12. Företaget ska beräkna den årliga ammoniakavgången från anläggningens stallar med utgångspunkt i en aktuell stallbalans. Beräkningar av stallbalans och ammoniakavgång ska granskas och vid behov uppdateras årligen.

En sammanställning av det totala årliga ammoniakutsläppet från anläggningen ska redovisas till tillsynsmyndigheten i den årliga miljörapporten.

Den tillståndsgivna äggproduktionen är klassad som ”intensiv uppfödning av fjäderfä eller gris” enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU. Beslutade slutsatser om bästa tillgängliga teknik (BAT-slutsatser) finns och gäller parallellt med tillståndet. Vissa BAT-slutsatser har också begränsningsvärden för utsläpp (BAT-AEL). BAT-AEL finns för ammoniakavgång. BAT 25 för branschen beskriver hur ammoniakutsläpp till luft från anläggningens stallar ska övervakas. Det kan antingen ske genom direkta mätningar eller uppskattningar med hjälp av emissionsfaktorer alternativt en massbalans. Jordbruksverket anser i sin vägledning

för BAT-slutsatserna att en beräkning i Jordbruksverkets beräkningsprogram VERA ger tillräckligt underlag för att kunna konstatera att ammoniakavgången hamnar under begränsningsvärdet. Detta förutsätter att man inledningsvis gör en stallbalans i beräkningsprogrammet för att få reda på växtnäringsinnehållet i gödseln och inte använder schablonvärden. Länsstyrelsen bedömer att en ändring av villkoret bör utformas i överensstämmelse med kraven enligt gällande BAT-slutsatser.

Jordbruksverket menar vidare i sin vägledning att en aktuell stallbalans inte nödvändigtvis behöver göras om varje år. Däremot måste verksamheten varje år granska beräkningen och bedöma om några ändringar gjorts eller något inträffat som medför att beräkningen behöver göras om. Observera att beräkningsverktyget VERA även uppdateras eller justeras vid behov, vilket motiverar att beräkningarna ändå behöver göras om med viss regelbundenhet. Länsstyrelsen bedömer därför att beräkningarna ska göras om minst en gång vart tredje år.

### **Miljö- och byggnadsnämnden i Vara kommun**

Miljö- och byggnadsnämnden har inget att erinra mot en villkorsändring. Vid tillsyn har nämnden, som verksamheten nämner, sett en stor osäkerhet i de ammoniakmätningar som skett på gården.

Ett alternativ till villkor skulle kunna vara: *En årlig stallbalans ska upprättas och skickas in till tillsynsmyndigheten senast den 31 mars. I stallbalansen ska beräknat utsläpp av ammoniak tydligt framgå.*

### **Sökandens bemötande av yttrandena**

Sökanden har meddelat att man inte har några synpunkter på inkomna yttranden.

### **Motiveringen till Miljöprövningsdelegationens beslut**

Enligt 24 kap. 13 § miljöbalken får tillståndsmyndigheten besluta att ändra eller upphäva villkor i ett tillståndsbeslut efter ansökan av tillståndshavaren. Dock får villkoret upphävas eller mildras endast om det är uppenbart att villkoret inte längre behövs eller är strängare än nödvändigt eller om ändringen påkallas av omständigheter som inte förutsågs när tillståndet gavs.

Sökanden har påtalat att nuvarande villkorsutformning med mätning är en osäker metod för att bestämma ammoniakavgångens storlek från anläggningens stallar. Efter avstämning med tillsynsmyndigheten yrkar man på att få villkoret ändrat på ett sådant sätt att ammoniakavgångens storlek i stället bestäms med hjälp av beräkningar.

Både Länsstyrelsen och tillsynsmyndigheten har tillstyrkt villkorsändring. Man föreslår också alternativa villkorsskrivningar om att en årlig stallbalans ska upprättas och skickas in till tillsynsmyndigheten, där det beräknade ammoniakutsläppet framgår.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att den begärda villkorsändringen kan medges. Mot bakgrund av Jordbruksverkets vägledning ska årliga bestämningar av ammoniakavgången göras. Underlaget ska utgöras av aktuell stallbalans med

efterföljande beräkning av ammoniakavgången i Jordbruksverkets program VERA eller det beräkningsverktyg som eventuellt kan komma i dess ställe. En ny stallbalans behöver dock inte beräknas på nytt varje år. Däremot ska en granskning av senaste beräkning göras årligen och uppdateras vid behov, dock minst vart tredje år. Det gäller följaktligen även den efterföljande beräkningen av ammoniakavgång.

---

Detta beslut har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Västra Götalands län. I beslutet har Anders Hjalmarsson, ordförande, och Anna Alenius Bolin, miljösakkunnig, deltagit. Ärendet har beretts av Stig Karlsson, miljöhandläggare.

*Detta beslut har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrifter.*

### **Så här överklagar ni Miljöprövningsdelegationens beslut**

Miljöprövningsdelegationens beslut kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen vid Vänersborgs tingsrätt. **Överklagandet ska dock skickas eller lämnas till Länsstyrelsen.** Länsstyrelsens e-postadress är [vastragotaland@lansstyrelsen.se](mailto:vastragotaland@lansstyrelsen.se). Skickar ni med vanlig post är adressen Länsstyrelsen Västra Götaland, 403 40 Göteborg.

Har överklagandet kommit in i rätt tid överlämnar Länsstyrelsen överklagandet och handlingarna till mark- och miljödomstolen.

Överklagandet ska ha kommit in till Länsstyrelsen **inom tre veckor** från den dag ni fick del av beslutet. Är ni osäker på när tiden går ut kan ni kontakta Länsstyrelsen.

Om den som överklagar är en part som företräder det allmänna (till exempel Naturvårdsverket, Länsstyrelsen eller kommunens miljönämnd), ska överklagandet dock ha kommit in till Länsstyrelsen inom tre veckor från den dag då beslutet meddelades.

**Överklagandet ska vara skriftligt.** I skrivelsen ska ni ange

- ert namn, adress, telefonnummer och eventuell e-postadress,
- vilket beslut ni överklagar, till exempel genom att ange beslutsdatum och ärendets diarienummer, samt
- hur ni anser att Miljöprövningsdelegationens beslut ska ändras och varför det ska ändras.

### **Så här hanterar Länsstyrelsen personuppgifter**

Information om hur Länsstyrelsen hanterar personuppgifter finns på [www.lansstyrelsen.se/dataskydd](http://www.lansstyrelsen.se/dataskydd).

## Sändlista

### *Extern*

- Naturvårdsverket, [registrator@naturvardsverket.se](mailto:registrator@naturvardsverket.se)
- Havs- och vattenmyndigheten, [havochvatten@havochvatten.se](mailto:havochvatten@havochvatten.se)
- Miljö- och byggnadsnämnden i Vara kommun, [miljo.bygg@vara.se](mailto:miljo.bygg@vara.se)
- Jordbruksverket, [jordbruksverket@jordbruksverket.se](mailto:jordbruksverket@jordbruksverket.se)

### *Internt inom Miljöprövningsdelegationen och Länsstyrelsen*

- Anders Hjalmarsson
- Anna Alenius Bolin
- Stig Karlsson
- Monica Lind
- Alexandra Bulat
- Elisabeth Lindqvist Tärneld