

Djurhållning

I denna vägledning finns en instruktion för hur vissa uppgifter gällande djurhållning ska rapporteras i SMP.

Innehåll

INNEHÅLL	2
Verksamheter	3
Utsläpp och avfall som ska rapporteras	3
Vägledning från Jordbruksverket	3
Alternativ för beräkning av utsläpp av ammoniak till luft från anläggning för djurhållning.	4

Verksamheter

Enligt bilaga 1 till EG-förordningen (EG 166/2006) ska årliga uppgifter om utsläpp till luft, vatten och mark samt avfall lämnas för anläggningar för intensiv fjäderfä- eller grisuppfödning med

- 40 000 platser för fjäderfä
- 2000 platser för slaktsvin avsedda för produktion (>30 kg)
- 750 platser för suggor

Anläggningarna är även IED-verksamheter med beslutade BAT slutsatser.

Utsläpp och avfall som ska rapporteras

- Utsläpp av ammoniak till luft om utsläppet uppgår till 1 000 kg per år eller mer.
- Utsläpp av kväve till vatten om utsläppen uppgår till 6 000 kg per år eller mer. För gödselhantering omfattas enbart utsläpp från lagringsutrymmen eller annan hantering inom anläggningen för djurhållning.
- Utsläpp av fosfor till vatten om utsläppen uppgår till 100 kg per år eller mer. För gödselhantering omfattas enbart utsläpp från lagringsutrymmen eller annan hantering inom anläggningen för djurhållning, inte utsläpp från gödslad mark.
- Övriga utsläpp från djurhållningen enligt bilaga 2 till EG-förordningen (EG 166/2006) och bilaga 1 till NFS 2016:8 eller avfall enligt 5 a § i NFS 2016:8 som är större än eller lika med mängder som anges där.

Vägledning från Jordbruksverket

Läs mer om kontroll av utsläpp till vatten i [Jordbruksverkets vägledning](#) om egenkontroll.

Förutom Naturvårdsverkets generella vägledning så finns det på Jordbruksverkets webbplats en [vägledning angående BAT slutsatserna](#) för gris och fjäderfä (IRPP). IED anläggningarnas, dvs tillståndspliktiga gris- och fjäderfäanläggningarna, beräkning/mätning av ammoniakutsläppet från verksamheten ska följa BAT slutsatserna – i varje fall från och med miljörapporten avseende 2018 års verksamhet.

Jordbruksverket rekommenderar att IED anläggningar (Gris och fjäderfä) använder Jordbruksverkets beräkningsverktyg VERA för att uppfylla BAT 25 gällande hur man beräknar ammoniakförluster. Därefter kan man få fram ammoniakförlusterna från stallet vilket behövs för redovisning av BAT – AEL (BAT 31, 31 och 32), men även ammoniakförluster från lagring och spridning som behövs för redovisning av BAT 23.

För att beräkningen ska bli så individuell som möjligt behöver man göra en stallbalsberäkning i VERA programmet, dvs lägga till egna värden på införda produkter (livdjur + foder) samt bortförda produkter (slaktdjur + ägg).

Beräkning av utsläpp av ammoniak till luft från anläggning för djurhållning.

Det finns i dagsläget inte några svenska schablonvärden för ammoniakutsläpp från fjäderfä- och grisuppfödning som är framtagna enligt beskrivningen i BAT slutsatserna, och som vi kan hänvisa till.

För att beräkna ammoniakutsläppet från stallet och på så sätt uppfylla BAT slutsatserna, rekommenderar Jordbruksverket sitt beräkningsverktyg VERA. I VERA behöver du göra en stallbalansberäkning. Därefter kan du få fram totala ammoniakförluster från stallet vilket sedan kan delas med antalet djurplatser. Det är endast ammoniakförluster från stallet som ska rapporteras in i miljörapporten.

För närmare beskrivning av hur man uppfyller BAT slutsatserna för intensiv uppfödning av fjäderfä eller gris hänvisar vi till [vägledning](#) på Jordbruksverkets webbplats.