

## Vägledning från Jordbruksverket

Jordbruksverket har branschspecifik [vägledning](#) angående BAT slutsatserna för gris och fjäderfä (IRPP) på sin webbplats, som ett komplement till Naturvårdsverkets generella vägledning. IED anläggningarnas, dvs tillståndspliktiga gris- och fjäderfäanläggningarna, beräkning/mätning av ammoniakutsläppet från verksamheten ska följa BAT slutsatserna.

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 stallbalansberäkning 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.