



Bilag 1 - Årlig afrapportering af forbrugsudviklingen i antibiotika til fjerkræ (2016-2021)

Tabel 1:

Antibiotikaforbrug til fjerkræ i Danmark 2020 til 2021. Data fra VetStat¹.

| Kg aktivt stof | 2020 | 2021 | Pct. ændring |
|------------------------|-------|-------|--------------|
| Fjerkræ - total | 2.461 | 1.267 | -48,5 |

Tabel 2:

Antibiotikaforbrug til fjerkræ i Danmark januar til maj 2021 og 2022. Data fra VetStat¹.

| Kg aktivt stof | Jan – maj 2021 | Jan – maj 2022 | Pct. ændring |
|------------------------|----------------|----------------|--------------|
| Fjerkræ - Total | 529 | 637 | 20,5 |

Tabel 3:

Antibiotikaforbrug til dyr i Danmark i perioden 2016 til 2021. Data fra VetStat¹.

| Kg aktivt stof | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Dyr - total | 100.412 | 97.310 | 96.724 | 93.653 | 95.012 | 88.045 |
| - Fjerkræ | 1.671 | 1.610 | 1.4.30 | 1.719 | 2.461 | 1.267 |

¹ Data fra VetStat er udtrykt den 1. juli 2022 og tallene er opgjort pr. 4. juli 2022. Det bemærkes, at datagrundlaget er dynamisk, hvorfor de nævnte tal kan ændre sig over tid, idet der efterfølgende kan foretages rettelser i datagrundlaget på grund af indtastningsfejl, forsinkede opdateringer, nye afgørelser m.v. Antibiotikaforbruget er angivet i hele, afrundede tal. Den procentvise ændring er dog beregnet på decimaltal før afrunding, og angives med én decimal. Bemærk, at tallene i opgørelsen kan have ændret sig fra tidligere afrapporteringer, hvilket skyldes ændringerne i opgørelsesmetoden ifm. implementeringen af nyt VetStat. Det skal understreges, at der ikke nødvendigvis er tale om en reel ændring i forbruget af antibiotika, men en teknisk ændring af hvordan forbruget opgøres.