

BILAG



Ministeriet for fødevarer,  
landbrug og fiskeri  
Fødevarestyrelsen

Dyrevelfærd &  
Veterinærmedicin  
2021-15-161-00130  
Ref. JOBCL  
Den 3. september 2021

## Bilag 1 - Årlig afrapportering af forbrugsudviklingen i antibiotika til fjerkræ (2014-2020)

**Tabel 1:**

Antibiotikaforbrug til fjerkræ i Danmark 2019 til 2020. Data fra VetStat<sup>1</sup>.

Kg aktivt stof	2019	2020	Pct. ændring
Slagtefjerkræ	1.171	1.740	48,6
Æglæggere	296	385	29,8
Opdræt	142	226	58,5
Andre	3	12	-
<b>Total</b>	<b>1.612</b>	<b>2.362</b>	<b>46,5</b>

**Tabel 2:**

Antibiotikaforbrug til fjerkræ i Danmark januar til maj 2020 og 2021. Data fra VetStat<sup>1</sup>.

Kg aktivt stof	Jan – maj 2020	Jan – maj 2021	Pct. ændring
Slagtefjerkræ	686	371	-45,9
Æglæggere	101	90	-11,1
Opdræt	64	43	-32,5
Andre	5	-	-
<b>Total</b>	<b>855</b>	<b>504</b>	<b>-41,1</b>

**Tabel 3:**

Antibiotikaforbrug til dyr i Danmark i perioden 2014 til 2020. Data fra VetStat<sup>1</sup>.

Kg aktivt stof	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Dyr - total</b>	114.173	109.338	104.387	100.890	100.134	97.293	99.543
- <i>Fjerkræ</i>	1.548	2.441	1.571	1.491	1.326	1.612	2.362

<sup>1</sup> Data fra VetStat er udtrukket den 25. juni 2021 og tallene er opgjort pr. 16. juli 2021. 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.