



---

*Plenarhandling*

---

**B9-0141/2020**

7.4.2020

# **FÖRSLAG TILL RESOLUTION**

i enlighet med artikel 143 i arbetsordningen

om förbud mot saluföring av ekologiska produkter som odlas i uppvärmda växthus när det inte är skördesäsong

**Joëlle Mélin**

**Förslag till Europaparlamentets resolution om förbud mot saluföring av ekologiska produkter som odlas i uppvärmda växthus när det inte är skördesäsong**

*Europaparlamentet utfärdar denna resolution*

- med beaktande av artikel 143 i arbetsordningen, och av följande skäl:
  - A. I förordning (EU) 2018/848<sup>1</sup> fastställs att ekologisk produktion är ett hållbart förvaltningssystem, som bygger på en ansvarsfull användning av energi och naturresurser, och måste respektera ”naturens system och cykler”.
  - B. I en rapport från 2013<sup>2</sup> rekommenderas användning av så lite energi som möjligt vid ekologisk odling.
  - C. Odling av tomater i uppvärmda växthus avger sju gånger så mycket växthusgaser som odling av tomater under den naturliga odlingssäsongen.
  - D. Möjligheten att saluföra jordbruksprodukter när det inte är säsong uppmuntrar till odling i uppvärmda växthus.
  - E. Det är förbjudet för franska producenter av ekologisk frukt och ekologiska grönsaker att saluföra grönsaker som odlas i uppvärmda växthus när det inte är skördesäsong.
    - 1. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att ta fram förslag om ändring av förordning (EU) 2018/848 så att saluföring av ekologiska frukter och grönsaker som odlas i uppvärmda växthus när det inte är skördesäsong förbjuds i hela EU.
    - 2. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att fastställa att alla växthus senast år 2025 uteslutande ska värmas upp med förnybara energikällor.

---

<sup>1</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/PDF/?uri=CELEX:02018R0848-20180614&qid=1581341039194&from=SV> [artikel 5, led a och c].

<sup>2</sup> <https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/food-farming-fisheries/farming/documents/final-report-etop-greenhouse-production.pdf>