

# Program

## Danske Kvægdyrlægers Årsmøde 2019

26. mar. 2019

---

08:30 - 09:00 **Ankomst og kaffe**

09:00 - 09:15 **Velkomst ved Anne Skovbjerg og Esben Jakobsen**

09:15 - 10:10 **The importance of improving cow longevity and the economics of cow comfort**  
Jeffrey Rushen, Adjunct professor, University of British Columbia

10:10 - 10:45 **NTM giver nordiske kvægbrugere malkekøer med bedre holdbarhed og højere livstidsydelse**  
Rasmus Skovgaard Stephansen, Konsulent, Husdyrinnovation, SEGES

10:45 - 10:55 **Speakers corner x 2**

10:55 - 11:25 **Pause**

11:25 - 12:20 **Housing and management factors that extend longevity of dairy cows**  
Albert De Vries, Professor, University of Florida

12:20 - 13:20 **Frokost**

13:20 - 14:10 **The importance of improving cow longevity and the economics of cow comfort**  
Jeffrey Rushen, Adjunct professor, university of British Columbia

14:10 - 14:45 **Klovsundhed og holdbarhed hænger sammen**  
Anne Juul, Dyrlæge, Dyrlægecentralen Sydvest

14:45 - 14:55 **Speakers corner x 2**

14:55 - 15:25 **Pause**

15:25 - 16:15 **Malkekoens arbejdsdag og hendes tidsbudget**  
Lene Munksgaard, Professor, inst. for husdyrvidenskab, Aarhus universitet

16:15 - 18:00 **Generalforsamling DKF**

18:30 - 19:00 **Velkomstdrink**

19:00 - 23:59 **Middag og kollegialt samvær.**

27. mar. 2019

---

08:30 - 09:05 **Sådan øger jeg holdbarheden på mine køer**  
Bo Søndergård, Mælkeproducent, Varde

---

09:05 - 10:00 **Longevity of dairy cows: profitability, and decision-making**  
Albert De Vries, Professor, University of Florida

---

10:00 - 10:15 **3 x speakers corner ( måske færre, alt efter efterspørgsel)**

---

10:15 - 10:45 **Pause**

---

10:45 - 11:15 **Yversundhed og holdbarhed / udsætning**  
Michael Farre, Specialkonsulent, SEGES

---

11:15 - 12:15 **Brug af sensorer til registrering af adfærd**  
Lene Munksgaard, Professor, inst. for husdyrvidenskab, Aarhus universitet

---

12:15 - 12:30 **Opsamling og afrunding ved Esben Jakobsen**

---

12:30 - 13:30 **Frokost og hjemrejse**