

PH 300 – Seminarium: Vad kan och bör veterinären göra för att skydda djurs o människors liv och hälsa i en allt varmare värld? Plus korande av Årets Veterinär 260504

Peter Hernqvist – Veterinärmedicinens svenske Fader, skulle ha fyllt 300 år den 8 maj 2026. Det firar vi med en work-shop 7-8 maj -26, där vi definierar var smärtpunkterna från hoten mot djurs liv och hälsa ligger för oss veterinärer och vad som måste göras för att skydda vilda och tama djur i ett allt varmare klimat med mer varierande väder!

De nominerade till **Årets veterinär** är med hela dagen. Prisceremoni på torsdag eftermiddag!

Nu öppnar vi för deltagande via webben - för att delta i webinariet under torsdagen den 7 maj går du in via nedanstående länk och blir registrerad. När du gjort det får du ett svarsmejl, som ser ut som en länk till ett vanligt zoom-möte med ID och Lösenkod. Du kan registrera dig redan nu. Zoom-länken sparas i din kalender som vanligt.

https://slu-se.zoom.us/webinar/register/WN_9GHtVGgxRcymfyiCtmnOLA

När du den 7 maj blivit insläppt av värden och är inne i webinariet kan du chatta och ställa frågor via värden. För program om PH300 se nedan...

Programpunkter PH300, torsdagen den 7 maj - så långt vi vet så här *tre dar* i förväg...

9:00-9:15, Välkomna, mål o syfte, presentationer. TE

9:15-9:30, Klimatet – kort om vad kan vi förvänta oss fram till nästa sekelskifte. TE

9:30-9:50, Scenarier – Vad görs för att minska klimatpåverkan från animalieproduktion – en internationell utblick... Ulf Magnusson

9:50-10:15, FIKA

10:15-10:50, Veterinärmedicinska hot i ett One Health-perspektiv: Sanna Sternberg Lewerin

- ökande antibiotikaresistens, nya infektionssjukdomar och vektorer, mm. Djur - både tama och vilda - dör enl uppgift redan idag av värmeslag och/eller uttorkning.
- Mer om vilda djur - se nedan. Inkl Q&A...

10:50-10:55, Prognoser / bedömningar av omfattningen av problem pga klimatförändringarna för olika djurslag och uppfödningformer behandlas inom resp djurslagsblock. Sektionen inleds med allmänt om utfodring. TE

11:00-11:35, Utfodring av djur – med fokus på proteinförsörjning och dess påverkan på djurpopulationer och biologisk mångfald. Kan hund och katt äta vegetariskt?

15 + 20; inkl Q&A TE och Ester Evenås

11:35-12:00, Sällskapsdjur -

SVF och VMR deltar i arbetet mot antimikrobiell resistens - fokus på antibiotikaanvändning i smådjursjukvården. 12 min. Maria Hörnfeldt, SVF

Klimatet på arbetsplatsen...; 10 min. Q&A 3 min Karolina Henzell, nominerad Årets vet.

12:00 – 13:15, LUNCH, - i Smedjan

13:15-13:55, Vilda djur inkl fisk – Erik Ågren, Sara Persson, Ann Albihn, Charlotte Axén (fisk), ca 15+7+8+5 min, + 5 min Q&A. Vilda djur är helt utlämnade till de förändringar som sker. Om vattnet i fjällbäckarna blir för varmt dör rödingen, som inte kan simma högre upp och när isen försvinner har inte vikarsälarna i Bottenviken någon plats för sina kutar och hur klarar sig älgen, renen och fjällripan m fl? Är det kört för Fjällugglan och -räven? När bör veterinärer larva?

13:55-14:00, Mer om vilda djur och "Conservation medicine" – en internationell utblick.

Åsa Fahlman, digitalt

14:00–14:30, Produktionsdjur - Häst, Nöt, Gris - hur kan vi anpassa drift och uppfödning och klara god produktion, bra hälsa, klimatet och den biologiska mångfalden? Fokus på de mest brännande veterinärmedicinska frågorna för respektive djurslag. Bo Algers – digital inledning, Annette Graf - häst, Christer Bergsten – nöt - , Lisa Ekman – nominerad till Årets veterinär: "Mindre mjölkgårdars roll i framtidens livsmedelsförsörjning". 4+8+8+8+Q&A 2min=30 min.

14:30-14:55, Vår beredskap är god , eller...?

14:30-14:45, **Centrum för veterinär katastrofmedicin – vilken funktion kan CVK ha när djur råkar illa ut i katastrofer som har koppling till klimatförändringarna?** 15 min + 2 Q&A Lotta Berg

14:45-14:55, **Livsmedelskontroll på distans**, 8 min, digitalt Sofia Boqvist

14:55-15:15, FIKA

15:15-16:00; Den Hållbara Kliniken - ett grundläggande arbete har gjorts av bl a Ingrid Berger Engström och Hilding Anliot. Mats Scharin har undersökt hur vi kan ta frågan vidare med program som analyserar klimatbelastning och som redan används av veterinärer i flera andra länder. Vad av detta kan vi använda för att komma vidare? Föreläsare: Intro Mats Scharin och Inger Berger Engström, Rebecka Frey - nominerad till Årets veterinärer... Tema: Hur skapar vi en klimatsmartare djursjukvård?

16:00-16:12, – Funderingar om framtidens veterinärutbildning, Johanna Penell & BSH, VH

16:12-16:15, - Sammanfattning av dagen och en titt på morgondagen TE

16:15-16:55, "Årets veterinär" – VeterinärMagazinet – introduktion, intervjuer och prisceremoni. Jenny Persson, VetMag med nominerade och gäster

16:55- 17:00 – Information om kvällens firande... TE

Dag 2, fredag 8 maj, för närvarande inte öppet som webinarium. Går att ordna vid stort intresse.

8:45-9:00; Samling i Smedjan för kort rekapitulering av gårdagens diskussioner och instruktioner om mål och mening med dag 2.

9:00-10:30 inkl fika; Grupparbeten Djurslagsvis + Den Hållbara Kliniken för att finslipa argumentation och formulera berättelser och budskap.

10:30-11:45, – Rapporter från grupparbeten, diskussion *in plenum*, sammanfattning, **formulering av budskap och pressmeddelanden.**

Exempel på möjliga budskap och eller berättelser: proteinförsörjning och -produktion kom upp tidigt i nätverkets diskussioner. Malin Jacobsson var en eldsjäl i produktionsledet för nya källor till protein och mer kommer! Kicki Forslund och Kalle Hammarberg hävdade att proteinförlusterna inom hästhållning är en styggelse som borde åtgärdas. Slagordet ÄT MER HÄST borde väcka uppmärksamhet. Islänningarna gör det! - äter Vikingstek - varför skulle inte vi kunna? Men kanske finns andra proteinförluster som är bra att lyfta fram – kokhöns? Säljakt? mm

Både produktionsdjuren och de vilda djuren borde kunna generera åtminstone varsin alarmerande berättelse; de senare t ex den om vikarsälarna i Bottenviken men Fjällräven är också hotad liksom Fjällugglan och Artdatabanken på SLU har just förklarat Torn- och Fjälluggla för utdöda i Sverige!

Och hur kommer våra kor att klara både den biologiska mångfalden och det allt varmare klimatet? Kors komforttemperatur angavs för några år sen till mellan +5° till +20° C. Och hur kommer de att klara nya ”spännande” virus och parasiter?

Kommer folk, som i framtiden förväntas ha ännu högre krav på både djuretik och biologisk mångfald, att vilja äta vad vi idag kallar konventionellt uppfödda grisar och kycklingar? Och hur mycket bättre blir det med ekologisk uppfödning? Och så har vi de löslöpande katterna och den biologiska mångfalden ...

11:45–11:55 – Avslutning och avtackning...

12:00-13:00 – LUNCH

13:00-14:30 – Bildande av föreningen Veterinärer för Klimatet; öppet som zoom-möte.

Länk utskickad till berörda.

Övergång till möte om föreningsbildning – Veterinärer för Klimatet – mål o mening, stadgar, styrelse, VP, budget, medlemsavgift, mm.