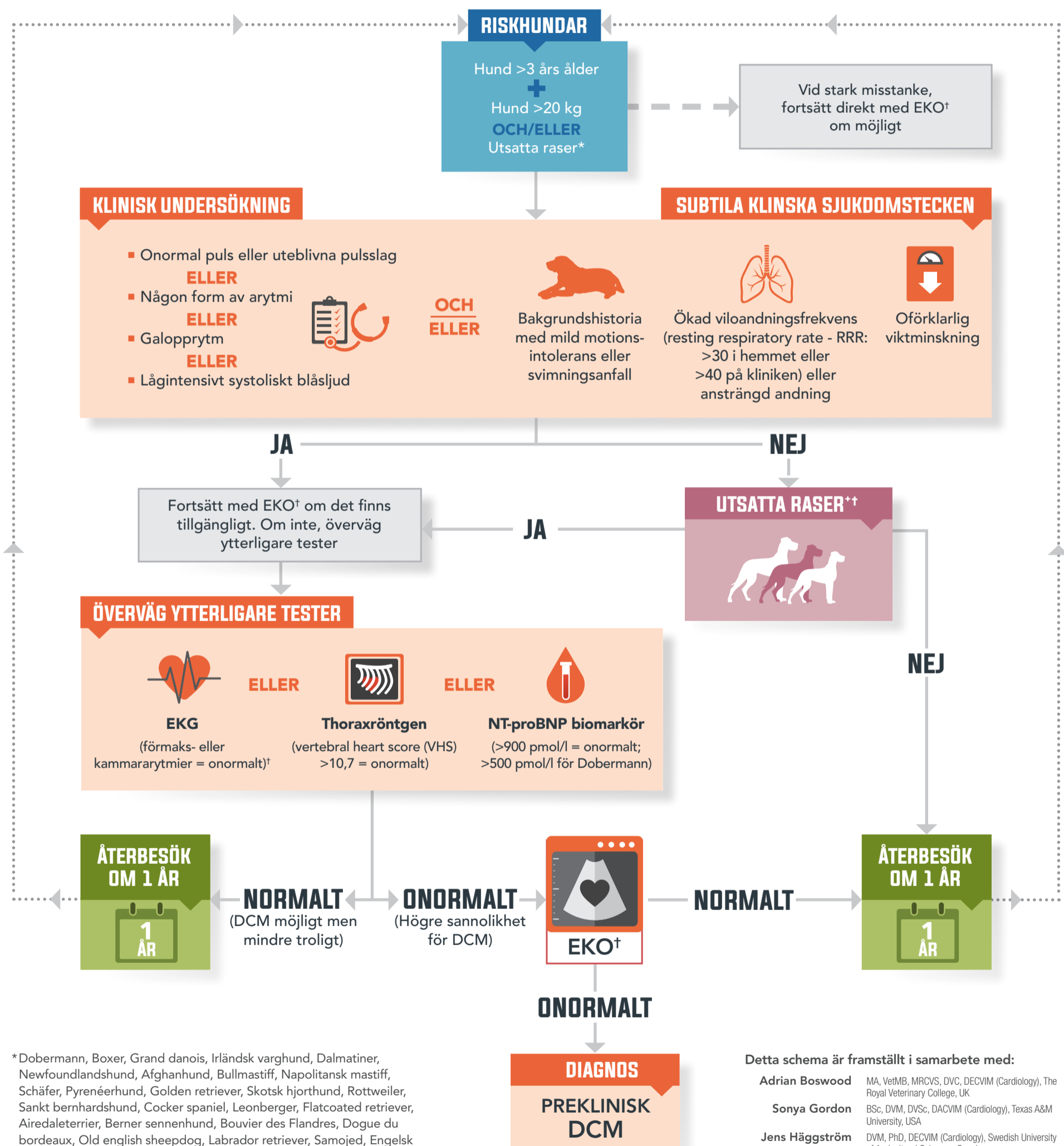


# TIDIGA TECKEN PÅ HJÄRTSJUKDOM HOS STORA HUNDRASER.

Det kan vara svårt att identifiera hundar med dilaterad kardiomyopati (DCM) som ännu inte visar kliniska tecken. Diagnosen kan fastställas med ultraljud (ekokardiologisk undersökning - EKO), men det är ofta inte möjligt att ultraljudsundersöka varje riskpatient.

Detta flödesschema kan hjälpa veterinären att ringa in de hundar av stora hundraser där vidare undersökningar är indikerade för att verifiera eller utesluta DCM.



\* Dobermann, Boxer, Grand danois, Irländsk varghund, Dalmatiner, Newfoundlandshund, Afghanhund, Bullmastiff, Napolitansk mastiff, Schäfer, Pyrenéerhund, Golden retriever, Skotsk hjorthund, Rottweiler, Sankt bernhardshund, Cocker spaniel, Leonberger, Flatcoated retriever, Airedaleterrier, Berner sennenhund, Bouvier des Flandres, Dogue du bordeaux, Old english sheepdog, Labrador retriever, Samojed, Engelsk springer spaniel, Schnauzer eller andra större raser.

<sup>†</sup> Ett Holter-EKG kan vara befogat på många hundar med preklinisk DCM och som screening test på vissa högriskraser, såsom Boxer och Dobermann, oavsett ultraljudsresultat.

Detta schema är framställt i samarbete med:

- Adrian Boswood** MA, VetMB, MRCVS, DVC, DECVIM (Cardiology), The Royal Veterinary College, UK
- Sonya Gordon** BSc, DVM, DVSc, DACVIM (Cardiology), Texas A&M University, USA
- Jens Häggström** DVM, PhD, DECVIM (Cardiology), Swedish University of Agricultural Sciences, Sweden
- Gerhard Wess** Dr Med Vet, Dr Habil, DACVIM (Cardiology), DECVIM (Cardiology), DECVIM (Internal Medicine), University of Munich, Germany
- Nuala Summerfield** BSc, BVMS, DACVIM (Cardiology), DECVIM (Cardiology), MRCVS, University of Zurich UZH, Switzerland; New Priory Vets, UK
- Anja Ripken** Dr Med Vet, Practice for Small Animals, Dänischenhagen, Germany
- Carl Gorman** BVSc, MRCVS, Falkland Veterinary Clinic, UK



**Boehringer Ingelheim**  
Continuous Care

**Boehringer Ingelheim Vetmedica**  
Box 467, 201 24 Malmö  
Tel. 040 23 34 00  
www.bivet.nu/se