

## Høstens nye webinarer (kun for medlemmer i NSHK):

Som et tilbud til alle medlemmer i NSHK har vi i 2023 holdt vår aller første webinarserie. Målet er at webinarene skal være nyttige, uavhengig av om du har en flokk på tredve, eller om du bare har én siberian husky, men litt varierende temaer vil det naturlig nok bli.

Webinarene er gratis for våre medlemmer, men man må melde seg på via nettskjema på nettsiden for å få tilgang til lenken til webinarene. Kan du ikke delta på det oppsatte tidspunktet? Fortvil ikke – foredragsholderne gir tilgang til opptak av webinarene i 14 dager. **OBS: Du må fortsatt melde deg på via nettskjemaet!**

Webinarene holdes i Zoom, og en trenger ikke laste ned appen. En kan gå inn via nettleseren.

**PÅMELDING TIL WEBINARENE FINNER DU [HER](#)**

**PÅMELDINGSFRIST DAGEN FØR SELVE WEBINARET HVER GANG.**

Det er litt kort frist for det første webinar, da man har ventet på svar fra flere av foredragsholderne som har vært litt travle.

**Styret tar fortsatt gjerne imot innspill til tema og foredragsholdere for webinarer fremover. Send gjerne forslagene til [rikkebergendahl@gmail.com](mailto:rikkebergendahl@gmail.com).**

Mer om webinarene, samt litt informasjon om foredragsholderne:

**30. oktober Kl 19:** Avlsforsker Marte Wetten fra Aninova snakker om innavl og bruk av DNA i avlsarbeidet.



Daglig leder i Aninova, Marte Wetten Foto: Aninova

Marte har sin utdanning fra NMBU, hvor hun i 2005 tok doktorgrad på temaet innavl og lang tids seleksjon på kullstørrelse hos mus. Siden det har hun jobbet med praktisk avlsarbeid i mange år, både på laks, regnbueørret, gris og kjøttfe. I 2012 ble hun rekruttert inn for å drive med forskning på hund, og har jobbet med hund og avlsarbeid på kjøttfe de siste årene.

**4. desember Kl 19:** Karen Yeargain, Tumnatki kennel og Katie Minor, Canine Genetics Lab Manager for University of Minnesota Twin Cities, snakker om de to \*nye\* polynevropati sykdommene på Siberian Husky, SHPN1 & SPS1, som de har førstehånds kjennskap til, og som det nå kan testes for.



Karen Yeargain Foto: privat

Karen forteller:

*I have been running Siberian Huskies in harness since 1988 and have taken special interest in athletic structure and movement within the breed. Our first SHPN1 litter (unknown and unnamed at that time) was born in 2008 when the second affected litter was born in 2012, we recognized a **\*thing\*** and sought out research opportunities. Ten and a half years later, the University of Minnesota had found the abnormal gene and developed a public available DNA test. Importantly, a dog born in 1998 tested positive as a carrier, so this has been around a very long time. Join us to discuss what it is like to recognize a genetic defect in your kennel and the path to finding an answer. You will hear from me as one of the breeders to first recognize the disorder and Katie Minor from UofMN Canine Genetic Research Laboratory on the scientific work it takes to isolate a newly recognized genetic flaw. We will discuss the importance of testing all Siberian Husky breeding stock, as dogs from running lines, show lines and pet lines have tested positive, to avoid producing affected dogs in the future.*

Foredragsholdere som har sagt ja til å holde webinarer for oss i 2024 er foreløpig:

**Ann Stead, Northome kennels.** Hun har lang fartstid med Siberian Husky, kennel, brukshundtrening og å holde populære «Mushing Boot camps». Hun forteller blant annet om hvordan disse organiseres, om trening av hunder som for eksempel er litt late og hvordan en kan få dem til å jobbe bedre og trening av lederhunder.

**Kristin Steinmoen Halle, Logreklinikken,** veterinær -muskel, skjelett og nevrologi på dyr- forteller om Spondylose. Dette er en tilstand som man stadig oftere hører om på Siberian Husky og som kan gi ufør hund i altfor ung alder.