

# Informasjonsbrev til landets veterinærer om Fysioterapi på Dyr, og NFRFD.



**Bruk av vitenskapelige teknikker for fysioterapi for å påskynde rekonvalesensen hos for eksempel en hund som har gjennomgått skjelett- eller muskelkirurgi, har nylig blitt tilgjengelig i veterinærmedisin. I midlertidig er bruken av disse fortsatt under utvikling her i landet, og mer vanlig praktisert i enkelte land (bl.a. USA, Frankrike, Storbritannia, Italia, Tyskland, Argentina, Japan og Korea).**

## **Vi er i gang i Norge!**

I Norge, så går på høsten 2015 – startsignalet for at det tredje kullet med fysioterapeuter på dyr skal utdannes ved Klinikkk-Soleo i Skien, Telemark. Kursansvarlig og hovedforeleser Marie Tobiassen, er en av de fremste på fysikalsk behandling i landet, og har arbeidet med fysioterapi på dyr siden 1995. Marie har blant annet vært hos osteopat Stuart McGregor i England for erfaringsutveksling og undervist hans elever i medisinsk laser. I tillegg, så blir studentene forelest av Linda Bekkevold, som er sertifisert massør fra Axelsons Animal Massage School, og har arbeidet med fysioterapi på dyr siden 2000. Veterinær Silje Hvarnes (utdannet ved Norges veterinærhøgskole og i Budapest), foreleser studentene i blant annet patologi.

*“Innen humanmedisin er medisinsk fysioterapi en integrert del av behandlingen, etter for eksempel kirurgiske inngrep innen feltene ortopedi og nevrologi. I noen år, så har disse metodene også blitt brukt innen veterinærmedisin. Effekten av fysioterapi for hunder og Katter har blitt dokumentert I flere kliniske undersøkelser. Dette er viktig, ikke bare for rehabilitering etter kirurgiske inngrep, men også innen smertebehandling og forebygging”.*

*Dr. Barbara Bockstahler,  
veterinary suregon  
University of Veterinary  
Medicine, Vienna (Østerrike)*





*Veterinær, Silje Hvarnes*



*Fysioterapeut på Dyr, Marie Tobiassen*



Sertifisert Hundemassør, Linda Bekkevold

## Om NFRFD

NFRFD skal være et samlende organ for hele landet bestående av fysioterapeuter på dyr og andre med relevant utdanning. Fokus skal være på dyrs muligheter for god livskvalitet og bevegelsespotensiale innenfor forebyggende, behandlende og rehabiliterende virksomhet.

I tillegg skal NFRFD være et fora for utveksling av erfaringer og kunnskap og et talerør i forhold til offentlige organer, veterinærer og forsikringsselskaper.

Logoen skal være et kvalitetsstempel, og foreningen tilbyr per i dag kun medlemskap til studenter fra Norges Veterinærhøgskole og Klinikk-Soleo i Norge, og ReDog i Sverige.

Alle praktiserende medlemmer har ansvarsforsikring, som en trygghet for både kunde og behandler.



Det første kullet med uteksaminerte  
Fysioterapeuter på Dyr  
Fra Klinikk-Soleo i Skien, Telemark. Høsten 2014.

# Hvorfor fysioterapi?



**Målet med fysioterapi** er restituering av normal funksjon for den aktuelle kroppsdelen. Kirurgisk behandling av muskel-, sene- eller ligamentskader er svært vanlig, det samme er stabilisering av en fraktur. Men dette er bare den innledende fasen av dyrets rehabilitering. Når hensiktsmessig rehabilitering ikke er foretatt, ses alltid en reduksjon i dyrets fysiske kapasitet og reduserte fysiske presentasjoner, eller til og med manglende retur til normal tilstand. Hos mennesker er det vanskelig å se for seg ortopedisk kirurgi uten påfølgende rehabilitering, og det samme gjelder for hunder og katter.

NFRFD sine samarbeidspartnere fra Optilaser i Sverige, står bak våre medlemmer sitt kurs i bruk av medisinsk laser. **MLS Therapy** er en innovativ behandling som kombinerer og synkroniserer 904nm og 808nm bølgelengde, hver med sin egen karakteristiske terapeutiske effekt. Dette samarbeidet styrker alle de kjente **fordelaktige virkningene av laserlys i behandling av forskjellige tilstander**. En studie som ble støttet av det italienske departementet for evaluering og forskning (MUIR), utført ved Universitetet i Torino, koordinert med en lignende studie utført ved Anatomisk institutt ved Universitetet i Sao Paulo (Brasil), viser at når du synkroniserer disse bølgelengdene, så øker den postoperative nerve-regenereringen. I studiene ble det også påvist **positive resultater på degenerative leddbrusk og muskelfunksjoner**.



Med tanke på studier innenfor fysioterapi på dyr, så er det også gjort mye forskning innen **sportsmedisin** og **idrettsfysiologi**, noe som er helt nødvendig for våre medlemmer å være oppdatert på, da det er mange aktive og konkurrerende dyr i vårt land. **Våre medlemmer er alle grundig kurset innen ovennevnte, samt anatomi, hydroterapi, fysiologi, manuell terapi, biologi, patologi, nevrologi, med mer.**

**Vårt mål med dette infobrevet** er et viktig samarbeid mellom dere høyt utdannede innen Veterinærmedisin og oss Fysioterapeuter på dyr i landet. Utveksling av forskningsmateriale, åpen kvalifisert **dialog** mellom to yrkesutøvende dyrevenner og **normal praksis i å henvise til hverandre**. En artrose-pasient; en kroniker som behøver økt livskvalitet med smertestillende medisin og smertedempende behandling. En haltende unghatt, som trenger henvisning til røntgen og sjekk hos veterinær, og etter eventuell nødvendig operasjon – videre behandling hos fysioterapeut. Mer informasjon finnes på vår hjemmeside; [www.nfrfd.no](http://www.nfrfd.no). Vi håper på et **samarbeid**, og er åpen for dialog.

Kildehenvisning:

[www.optilaser.se](http://www.optilaser.se)

[www.hundiform.no](http://www.hundiform.no)

Hunde-encyklopedi / Royal Canine