

Kære Sundheds- og Ældreminister, formand for Sundheds- og Ældreudvalget og medlemmer.

## **EU har netop vedtaget ny omfattende resolution for Lyme borreliose sygdommen med øget indsats og bevågenhed.**

Minimum 1/3 af den danske befolkning risikere at blive alvorligt syge af den epidemisk og næstmest udbredte vektorbårne "Lyme borreliose" sygdom på verdensplan, specielt børn er truet på flere områder.

25.000 danskere, 1.000.000 europæere og op til 600.000 amerikanere rammes hvert år af Lyme borreliose og tallet vokser eksplosivt, betegnes som epidemisk, og visse områder vokser problemet med over 100 % om året. Dertil kommer der et foreløbigt ukendt tal for patienter der får overført andre sygdomme, som flåter også bærer rundt på, som f.eks. Bartonella. Der findes en [række andre sygdomme som er ligeså alvorlige og i nogle tilfælde fatale](#). Det er en global epidemi bl.a. med årsag i klimaforandringer og det bliver værre og værre år for år. Konsekvenser af manglende handling kommer vores børn og kommende generationer til at betale.

Torsdag d. 15. november blev [resolution om fælles indsats og handling på EU plan](#) til [debatteret \(video\)](#) og [vedtaget i Europarlamentet](#) og hvor det bl.a. fremgår at indsatsen på alle områder skal øges.

I rapporten "[Lyme borreliose situation i Danmark](#)", beskriver jeg den anerkendte forskning fra danske og udenlandske forskere, videnskab fra EU, WHO og FN, som bekræftes og indgår i førnævnte EU resolution vedtaget d. 15-11-2018. Disse oplysninger og dokumentation er [tidligere fremsendt i nævnte rapport til Sundhedsministeriet, ministeren og Sundhedsudvalget](#). Indtil videre har et ikke ført til nogen handling eller gjort indtryk på vores politiske partier og ansvarlige folketingsmedlemmer. På trods af at der henvises til og bl.a. gøres opmærksom på den bevågenhed på problemets udvikling (betegnes som epidemisk) der finder sted hos institutioner som FN, WHO, EU og andre større institutioner som f.eks. Public Health Command Europe (PHCE) [der advarer militærpersonel om stigningen og faren fra flåter i Europa](#), så handles der ikke i Danmark.

[Ny farlig flåt](#), som er bærer af mindst to dødelige infektionssygdomme, tyfus feber og Krim-Congo febervirus, er fundet i vores nærmeste nabolande (bl.a. Sverige). Tropisk kæmpeflåt er dukket op i Tyskland - nu kan den komme til Danmark - En af de syv kæmper bar bakterien til tyfus feber, som har en **dødelighed på 10-20 %**. Denne art af flåter bærer desuden den livstruende Krim-Congo hæmorrhagisk febervirus, som har en **dødelighed på 30-40 %**, hvor døden i fatale tilfælde indtræffer inden for 14 dage som følge af organsvigt. Ny flåt fundet i Danmark - kan være livsfarlig for husdyr og dig - Forskerne har længe vidst, at engflåten, der bærer det latinske navn Dermacentor Reticulatus, på et tidspunkt ville krydse den danske grænse. Den er allerede fundet i blandt andet Holland og England.

For nylig har det anerkendte "[Nature](#)" [publiceret en artikel](#) vedr. bl.a. forskning som viser at i **år 2050 vil flåtbårne sygdomme berøre 35 % af jordens befolkning** og Danmark vil blive ramt endnu hårdere, eftersom at vi allerede er et højrisiko område.

De nye ICD-11 diagnosekoder fra WHO (se nærmere i afsnit i rapporten) er nu tilføjet en række nye koder for forskellige Lyme borreliose sygdomme som f.eks. demens, men også meget vigtig alvorlig skræmmende kode og anerkendelse for overførsel af Lyme borreliose fra mor til foster.

15-11-2018: Canadian Public Health udgiver [2018 Scientific Systematic Review, der bekræfter risikoen for transplacental transmission af Lyme under graviditet](#) og risiko for negative resultater for babyer.

I USA har man nedsat en arbejdsgruppe af eksperter, patienter m.fl. med det formål at udarbejde en situations- og anbefalingsrapport til kongressen vedr. det store problem som flåtoverførte sygdomme udgør i USA i dag. Den første [rapport fra TBDWG arbejdsgruppen](#) er nu udgivet her d. 14-11-2018, og er nu på HHS Tick-borne Disease Working Groups hjemmeside (vedhæftet).

USA har i mange år oplevet en eksplosiv stigning i antallet af flåtoverførte infektioner og seneste [officielt anerkendte tal viser at over 300.000 amerikanere](#) og [seneste rapport anslår at tallet er mellem 427.000 og 600.000](#) som årligt rammes af sygdomme som Lyme borreliose.

I gennem flere år og på det seneste er flere kendte danskere, som f.eks. TV2 værten [Thomas Uhrskov](#) og Ikast-Brande borgmester [Ib Lauritsen](#), stået frem med deres historier om den behandling de har modtaget af det danske sundhedssystem i forbindelse med en infektion fra "Danmarks farligste dyr", skovflåten.

De er ikke de eneste som har kritiseret og følt sig både dårligt og utilstrækkelig behandlet af det danske sundhedssystem. Rapporten "Lyme borreliose situationen i Danmark" har tæt på et par hundrede lignende historier fra både kendte og almindelige danskere. Der kommer nye person historier til hele tiden og oversigt kan findes i underbilag til rapporten "[Patienthistorier fra Danmark og hele verden](#)".

Som det også fremgår af [patienthistorierne](#) så oplever patienterne gang på gang at blive [afvist af lægerne med en henvisning til at det må være noget psykisk](#) og som kræver behandling i [funktionel lidelse](#) regi, en ikke anerkendt "diagnose", som er baseret på fejlbehæftet studie "Pace Trials". Konsekvenserne bliver at patienten reelt ikke har nogen læge ([fraskrives som patient af lægen](#)), har fået en psykisk diagnose og fejlbehandles med bl.a. psykofarmaka som svækker/forværre patientens tilstand, [ikke bliver udredt og behandlet for evt. andre lidelser](#), som desværre ofte fører til alvorlige komplikationer som [hjerteproblemer, hjertestop](#) og i nogen tilfælde [for tidlig død eller selvmord](#).

Hvis patienten skulle være i besiddelse af tilstrækkelig overskud, bl.a. mentalt efter at været blevet kastet rundt i sundhedssystemet og evt. klage over den udredning og behandling (læs manglende) vedkommende har oplevet, så risikere patienten at have underskrevet sin egen dødsdom som beskrevet i artikel i Fyens.dk af Niels Jørgen Langkilde, Patientforeningen "[Klag aldrig i sundhedssystemet - det kan koste dig livet](#)".

Det skræmmende er at i flere tilfælde så er mange bekendt med, eller har hørt om de forhold som jeg beskriver i rapporten og i flere tilfælde så har man det tæt på i forbindelse med familiemedlem eller bekendt, som det også fremgår fra medlemmerne i EU-debatten. Alligevel opleves det som om der er en berøringsangst til stede selv fra disse enten selv ramte eller hvor en i deres nærmeste er ramt. Hvad det skyldes er umiddelbart uklart, men et bud kan være at problematikken og sygdommen er blevet latterliggjort fra danske eksperter side og betegnes som en "banal sygdom".

Ligeså er debatten om afrikansk svinepest, som spredes af bl.a. flåter, blevet ført på skræmmende vis uden at man har medtaget fakta om virussets spredning. Medierne og politikerne fortæller historier om at vildsvin spreder sygdommen i Europa, sågar [mennesker får skylden for epidemiens fremmarch](#), der skal bygges grænsehegn osv. osv.. Flåtens medvirken til spredningen af sygdommen nævnes ikke. Afrikansk svinepest bliver bl.a. [overført af den bøde flåttart Ornithodoros](#), hvori ASFV kan overleve i flere år og således udgør disse flåter et vigtigt reservoir for ASFV i de områder hvor de forekommer (f.eks. Afrika og den iberiske halvø). ASF smitter dog også ved direkte smitte fra gris til gris. De fleste dyr og mennesker er attraktive for flåter og hvis en flåtvariant kan overføre virus/bakterien, så kan andre sandsynligvis også. Flåter spreder sig via stort set de fleste dyr bl.a. via [fugle](#), så evt. grænsehegn vil ikke have nogen effekt. Selv krybdyr som f.eks. [slanger angribes af flåter](#). Større beskrivelse af dette findes bl.a. i "[Klimaforandringer, nye sygdomsbærende insekter og spredningen af flåter](#)".

Som bekendt bruges grise i forskning og træning af læger og forskere, da de er anatomisk tæt på mennesket og vi i fremtiden måske kan bruge [grise som organdonorer](#). Flåter har gennem historien spredt sig og evolution har ført til en stor variation af arter som bærer rundt på et stigende antal forskellige sygdomme som kan overføres til mennesker. Der er på nuværende tidspunkt ingen tilfælde registreret af at ASFV er overført til menneske (kan skyldes manglende forskning eller at test ikke registrere den), men med førnævnte i mente, så er det mere end sandsynligt at virussen vil udvikle sig til en eller flere varianter der også vil smitte mennesker, sådan som udviklingen har vist på andre områder af flåtens historie og de sygdomme som flåter bærer rundt på.

Som fremgår af ovennævnte, rapporten om "Lyme borreliose situationen i Danmark", forskere, eksperter og politikere på verdensplan samt store institutioner som WHO, FN og EU er opmærksomme og handler på den stigende trussel fra denne epidemi som allerede påvirker folkesundheden i en stor del af verden.

Danmark er et højrisiko område og vi vil, og er, hårdt ramt af denne grænseoverskridende sygdom.

Hvor mange flere skal invalideres og dø af denne sygdom i Danmark før vi får øjnene op for hvad der sker?

Rapporten "Lyme borreliose situationen i Danmark" har sin egen facebookside <https://www.facebook.com/lymedanmark/> hvor nyeste relevante oplysninger er opslået.

Såfremt der ønskes yderligere oplysninger er man velkommen til at kontakte mig på mail: [tthomsen2012@hotmail.com](mailto:tthomsen2012@hotmail.com)

De bedste hilsener

### **Torben Thomsen**

Author: [Lyme borreliose situationen i Danmark](#)

Research and co-author: [The Situation of Human Rights Defenders of Lyme and Relapsing Fever Borreliosis Patients: Edition One March 6, 2018](#)

Member of: [Global Network on Institutional Discrimination and Ad Hoc Committee for Health Equity in ICD11 Borreliosis Codes](#)

Documentary: [Something is rotten in the state of Denmark](#) and [Lyme borreliose situationen i Danmark](#)

Facebook: <https://www.facebook.com/lymedanmark/>