



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 7. februar 2014
Enhed: Primær Sundhed
Sagsbeh.: DEPLWK
Sags nr.: 1305882
Dok nr.: 1385248

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 28. november 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 207 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed endeligt besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jane Heitmann (V).

Spørgsmål nr. 207:

"Astma-Allergi Danmark har anslået, at der de kommende år vil ske en stigning i antallet af bynke-ambrosie allergikere på 100.000 – er ministeren enig i dette estimat, og hvis ikke anser ministeren det da som sandsynligt, at tallet vil stige i de kommende år og i givet fald hvor meget?"

Svar:

Som oplyst i det foreløbige svar af den 20. december 2013 har den tidligere sundhedsminister anmodet Sundhedsstyrelsen om at bidrage til besvarelsen. Styrelsen har efter henvendelse til Astma-Allergi Danmark og Nationalt Center for Miljø og Energi oplyst følgende:

"I sin vurdering tager Astma-Allergi Danmark primært udgangspunkt i et mindre kroatisk studie, men også i en række andre europæiske og amerikanske studier, der viser, at i områder med store forekomster af bynke-ambrosie, er der også en høj forekomst af mennesker, der er sensibiliseret for pollen fra bynke-ambrosie. Endvidere i at Folkesundhedsrapporten fra Statens Institut for Folkesundhed (2007) opererer med, at antallet af personer med allergi (selvrapporteret - alle former for allergi) vil stige fra 796.000 til 1.695.000 i 2020.

Sundhedsstyrelsen har herefter forespurgt Nationalt Center for Miljø og Energi, Institut for Miljøvidenskab (DCE), der gennem flere år har arbejdet med dette område og også har samarbejdsparter i England og herigennem også kontakt til et EU-støttet netværk om bynkeambrosie.

Det er DCE's vurdering, at estimatet på 100.000 personer med allergi overfor bynke-ambrosie er realistisk, men at estimatet både kan være for lavt og for højt. For lavt, hvis fremtidige klimaændringer giver bedre vækstvilkår og øger mængden af allergener i bynkepollen. For højt, hvis bynke-ambrosie ikke får fodfæste i den danske natur. I den forbindelse angiver DCE et forsigtigt interval på fra 60.000 (nuværende estimerede antal) til 130.000 personer, der vil kunne reagere på bynke-ambrosie.

Disse estimater baseres dels på det førnævnte kroatisk studie, dels på den fremskrivning Folkesundhedsrapporten anfører, (se ovenfor). Endvidere på, at der er en positiv sammenhæng mellem eksponering for allergen og sensibili-

sering med efterfølgende udvikling af allergi, og at personer, der allerede har allergi overfor en pollenart i højere grad ser ud til at udvikle allergi overfor andre pollenarter.

Det skal dog i den forbindelse understreges, at det kroatisk tal er meget usikkert, og at vi ikke ved, om det kan overføres til Danmark. Vi ved heller ikke, om vi kan foretage fremskrivningen, som gjort her. Endelig er den kliniske betydning af allergi overfor bynke-ambrosie som nævnt endnu ikke undersøgt.

Forudsætningen for disse estimater er også, at fremtidige klimændringer afspejler forudsigelserne fra FN's klimapanel, hvor det fremtidige klima i Danmark forventes at afspejle enten dele af Frankrig eller dele af Ungarn, som har meget høje forekomster af bynke-ambrosie. Endvidere at bynke-ambrosie fortsætter sin fremdrift op gennem Europa og vinder fodfæste i Danmark.

Det er derfor vigtigt at gøre opmærksom på, at tallene således er estimater – og kun kan benyttes som pejlemærker for et område, hvor det er nødvendigt at få mere viden, hvis man skal kunne udtale sig med større sikkerhed.

Til orientering indsamler og registrerer Astma-Allergi Danmark pollen gennem hele året i København - og i mindre grad Viborg - og i pollensæsonen dagligt. I målingerne registreres 23 forskellige pollengrupper, herunder også pollen fra bynke-ambrosie. Resultaterne af pollenmålingerne offentliggøres i sæsonen som Dagens Pollental for de seks mest allergirelevante pollengrupper (el, hassel, elm, birk, græs og bynke).

Første gang, der blev observeret mange pollen fra bynke-ambrosie i Danmark, var i København i 1999. I 2012, var der ligesom i 2011 kun ganske få registreringer af pollen fra bynke-ambrosie, hvilket kan skyldes det våde sensommervejr.”

Jeg henholder mig til Sundhedsstyrelsens svar, idet jeg understreger, at de mange usikre forhold, der spiller ind på estimaterne, gør det meget vanskeligt at vurdere udviklingen af bynke-ambrosie allergikere. Jeg bemærker samtidig, at de seneste års pollental fra Astma-Allergi Danmark kun viser få registreringer af pollen fra bynke-ambrosie.

Med venlig hilsen

Nick Hækkerup / Lise Wied Kirkegaard