

Sundheds- og Ældreministeriet

Sundhedsstyrelsens bidrag til besvarelse af MOF alm. del spm. 1053

4. oktober 2018

Sundheds- og Ældreministeriet har 27. september 2018 anmodet om bidrag fra Sundhedsstyrelsen til besvarelse af følgende spørgsmål:

Sagsnr. 1-1210-386/1/
Reference GIER
T +4593596440
E

Vil ministeren kommentere på artiklen ”Duke University Study: N.C. Residents Living Near Large Hog Farms Have Elevated Disease, Death Risks” bragt den 19. september 2018 på EcoWatch?

Sundhedsstyrelsen kan som kommentar til den nævnte artikel oplyse, at det drejer sig om en registerbaseret undersøgelse, der finder øget dødelighed og forekomst af en række sygdomme (tuberkulose, blodforgiftning, blodmangel, nyresygdom og lav fødselsvægt) samt øget antal hospitalsindlæggelser hos personer i staten North Carolina, USA, der bor i områder med høj koncentration af svinefarme sammenlignet med en kontrolgruppe.

Forfatterne understreger, at undersøgelsen ikke påviser en årsagssammenhæng, men fremsætter på baggrund af andre studier en hypotese om, at den observerede øgede sygelighed og dødelighed kan skyldes udsættelse for stoffer fra dyrenes udskillelser i miljøet.

Sundhedsstyrelsen har ikke foretaget en vurdering af hypotesens plausibilitet eller af den metodiske kvalitet af undersøgelsen. Forfatterne oplyser selv, at yderligere forskning er nødvendig for at afklare en evt. årsagssammenhæng.

Sundhedsstyrelsen har ikke kendskab til lignende undersøgelser i en dansk kontekst. Angående eventuelle undersøgelser af helbredsskadelige effekter af udskillelser fra dyr henvises til Miljøstyrelsen.

Sundhedsstyrelsen har dog kendskab til studier, som Statens Serum Institut har udarbejdet specifikt ang. methicillin-resistente *Staphylococcus aureus* (MRSA). For nærmere information om disse studier henvises til besvarelse fra Statens Serum Institut. Det kan hertil i øvrigt oplyses, at Sundhedsstyrelsen søger at begrænse spredningen af MRSA, herunder husdyr-associeret MRSA, gennem retningslinjer for screening og behandling for MRSA-bærertilstand, jf. Sundhedsstyrelsens vejledning om forebyggelse af spredning af MRSA.