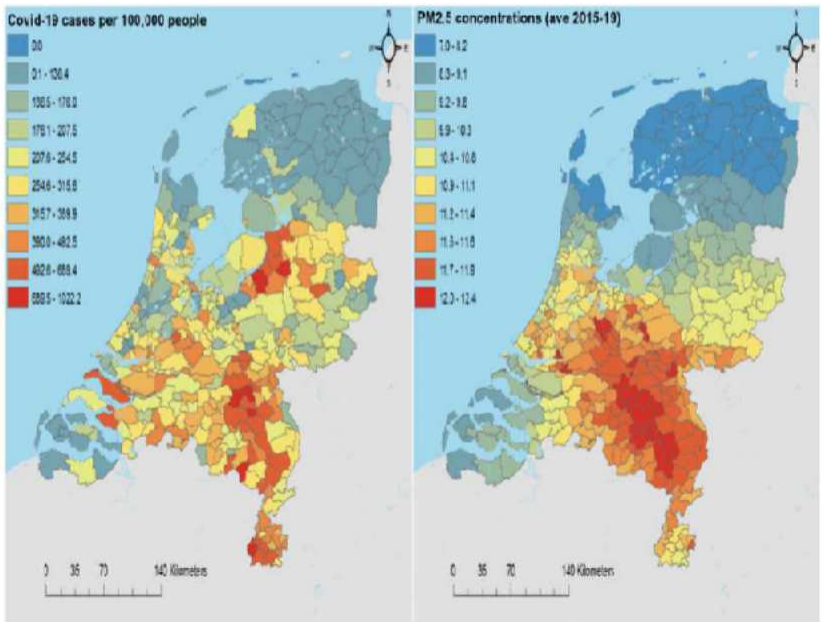


Veestapels

Fijnstof 2.5





In het verleden ging boer met fokstier Herman langs de boerderijen

Veestapels

Veestapels

Paperback 85 pagina's

ISBN: 978-9403690193

www.mijnbestseller.nl

bol.com en de boekhandel

YouTube/Peter Holst MD

© 2022 Dr. Peter A.J. Holst

Inhoudsopgave

7. Voorwoord

10. Besmettingen die van veestapels op de mens overgaan

24. Fijnstof

45. Toename vleesproductie

55. Hoe worden dieren gevoerd in megaboerderijen?

57. Ziekten op latere leeftijd door fastfood

63. Recente toename van kanker

67. Hoe groot is het verlies aan dier- en plantensoorten?

69. Hoe maken wij een broeikas van de aarde?

71. Hoe maakten wij een woestijn van het land op aarde?

73. De boerderijwinkel en lokale markten

79. Referenties

82. Publicaties en boeken

83. Auteur

Voorwoord

Besmettelijke ziekten en de opwarming van de aarde zijn het gevolg van uitbuiting van veestapels en natuur.

Een halve eeuw lang heeft de mens heerschappij over zijn eigen voortplanting en de voortplanting van alle dieren en planten op aarde. Vlees en consumptie-eieren worden nog uitsluitend geproduceerd door kunstmatige inseminatie en met kweek- en broedmachines. Afrikaanse varkenspest, jaarlijkse griepvirussen en pandemieën van het coronavirus zijn het gevolg van ziekten bij dieren die ook op mensen kunnen overgaan.

Zwevende vochtdruppeltjes (aerosol) zijn 0,5-10 micrometer (μm) lang. Een persoon die met bacterie of virus besmette positieve vochtdruppeltjes inneemt, inademt of anderszins wordt blootgesteld, kan worden blootgesteld aan honderden of duizenden bacterie of virusdeeltjes, wat de kans op infectie vergroot. Ademhalingsdruppels kunnen worden overgedragen door hoesten, niezen, contact met besmette oppervlakken of via ingeademde ademhalingsdruppels (aerosol).

Smetstof kan door zieke mensen verspreid worden, maar nog meer door stofdeeltjes van veestapels die Q koorts (geiten), Influenza (Aviariair=pluimvee) en ook Coronavirus (nertsen) met de mest, urine of nageboorte kunnen verspreiden.

De veehouderij is verantwoordelijk voor minstens 14,5% en volgens sommige studies zelfs 51% van de door de mens veroorzaakte broeikasgassen. Veestapels stoten methaan uit, een broeikasgas dat 25 keer krachtiger is dan CO₂.

Halvering van veel te grote veestapels is noodzakelijk.

Zwevende stofdeeltjes in de lucht

$\mu\text{m} = 1/1000$ millimeter	Grootste	Kleinste diameter
Pollenkorrels	60 μm	12 μm
Bacteriën	50 μm	0,1 μm
Zwevende stofdeeltjes	10 μm	0,0006 μm
Zwevende vochtdruppeltjes (aerosol)	10 μm	0,5 μm
Meeste schimmelsporen	5 μm	1 μm
Legionella bacteriën	5 μm	0,4 μm
Stafylokokken huidbacteriën	3 μm	0,4 μm
Coli darmbacteriën	3 μm	0,4 μm
Sigarettenrook bij inademing rook van een brandende sigaret	1 μm 0,1 μm	0,1 μm 0,01 μm
Hygroscopische uitademingsrook (na 2-3 sec in de luchtwegen)	3 μm	2 μm
Blauwe, bruine asbest	2 μm	< 0,1 μm
Witte asbest	0,02 μm	< 0,01 μm
Chlamydia sporen	0,3 μm	0,3 μm
Virussen	0,8 μm	0,01 μm
COVID (RNA-virussen)	0,012 μm	0,009 μm