
Fra: Niels Sandø Pedersen
Sendt: 29. maj 2020 08:50
Til: 'Arzrouni, Christopher' <Christopher.Arzrouni@pmi.com>
Cc: Gregersen, Christian <Christian.Gregersen@pmi.com>
Emne: SV: Undersøgelser af opvarmet tobak - uafhængige forskere

Kære Christopher

Tak for din henvendelse, vi vil selvfølgelig se på den tilsendte undersøgelse, ligesom vi også ser på andre undersøgelser, samt fx WHO's anbefalinger på området. Jeg må desværre afslå et møde, da Sundhedsstyrelsen, jf. artikel 5.3 i WHO's rammekonvention om tobak, ikke kan afholde møder med tobaksindustrien. Jeg skal samtidig gøre dig opmærksom på, at al kommunikation mellem tobaksindustrien eller aktører der varetager deres interesser, vil blive lagt på Sundhedsstyrelsens hjemmeside (<https://www.sst.dk/da/viden/tobak/lovgivning/sundhedsstyrelsen-og-tobaksindustrien>).

Mvh

Niels Sandø

Niels Sandø
Enhedschef
T (dir.) +45 72227529
nsa@sst.dk

Sundhedsstyrelsen
Forebyggelse
T +45 72 22 74 00
sst@sst.dk



SUNDHEDSSTYRELSEN

Fra: Arzrouni, Christopher <Christopher.Arzrouni@pmi.com>
Sendt: 28. maj 2020 11:38
Til: Niels Sandø Pedersen <NSA@SST.DK>
Cc: Gregersen, Christian <Christian.Gregersen@pmi.com>
Emne: Undersøgelser af opvarmet tobak - uafhængige forskere

Kære Niels Sandø,

Jeg tillader mig at sende dig en ny uafhængig undersøgelse, som belyser konsekvenserne af at bruge opvarmet tobak i forhold til at ryge cigaretter. Måske har du undersøgelsen allerede. Forskerne er bl.a. fra "National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)" i Nederlandene.

Forskerne konkluderer bl.a., at der er betydelige fordele for folkesundheden ved, at rygere udskifter cigaretter med opvarmet tobak:

“Thus, we found that the CCE most likely amounts to a factor between 10 and 25 when comparing a leading variant of HTPs with cigarettes, and that even the lower bound of this uncertainty range would be associated with a substantial health impact in favor of HTP.”

Forskerne konkluderer dog også, at det bedste er at kvitte tobakken:

“However, a substantial negative health impact is expected to remain from consuming HTPs as compared to total abstinence from tobacco products.”

Forskerne mener imidlertid, at deres undersøgelse bør have konsekvenser for den måde, man tilrettelægger politikken:

“Our method may have significant implications for policy and practice, as it provides a tool to evaluate the health impact of an individual who switches from smoking cigarettes to new TRPs.”

Jeg sender dig desuden link til en anden undersøgelse, som er offentliggjort i International Journal of Environmental Research and Public Health. Forskerne er fra Medical University of South Carolina og fra University of Ottawa. De beskriver, hvordan opvarmet tobak har medvirket til faldet i rygning i Japan.

<https://www.mdpi.com/1660-4601/17/10/3570/htm>

Konklusionen lyder:

“The findings show that the accelerated decline in cigarette only sales in Japan since 2016 corresponds to the introduction and growth in the sales of HTPs.”

Begge disse undersøgelser burde give anledning til nye overvelser om, hvordan man bedst tilrettelægger reguleringen.

Jeg håber, at vi kan få lejlighed til at diskutere spørgsmålet. Derfor vil jeg bede om et møde.

Med venlig hilsen
Christopher Arzrouni

Christopher Arzrouni
Manager External Affairs Denmark

Philip Morris ApS,
Copenhagen Towers
Ørestads Boulevard 108, 3. sal
2300 København S
Mobile: +45 26 77 38 75

Philip Morris International is registered in the common Transparency Register of the European Parliament and the European Commission.

NOTICE: This e-mail may contain confidential information, which should not be copied or distributed without authorization. If you have received this e-mail message by mistake, please inform the sender and delete it from your system. Please note that, for the efficient preservation of Company records that may be required for litigation, e-mail messages sent to the author of this message will be copied and may be retained in a secure repository.