

Brancheforeningen for e-cigaretter (BECIG) anmoder om foretræde for Folketingets sundhedsudvalg.

Temaet for dette foretræde er gennemgang af WHO Europa's opsamlende anbefalinger fra foråret 2020 (WHO Brief, 2020) samt BECIG's forslag til justering af den fremlagte lovgivning (L61).

Problemstillingen er følgende:

Aftalepartierne har i december 2019 indgået en aftale baseret på en opfattelse af, at 25% af de unge bruger e-cigaretter. Det er ikke retvisende. Det er 1-2% og tendensen er faldende.

WHO anerkender officielt, at voksne rygere kan reducere sundhedsrisikoen ved helt at overgå til e-cigaretter (WHO Brief, foråret 2020).

Smage i e-cigaretter er nøglen til at få voksne rygere til at overgå til e-cigaretter.

Unge adgang og lyst til e-cigaretter bør hæmmes med nye og skrappe tiltage end foreslået i L61.

Faktabox - Hvor stort er problemet med unge og e-cigaretter?

Andelen af unge, der bruger e-cigaretter, er meget lav, og niveauet er faldende ift. tidligere undersøgelser. Det fremgår af alle tilgængelige analyser på området, herunder analysen fra Institut for Folkesundhed blandt de 16-19-årige ([Sundhed og trivsel på de gymnasiale uddannelser 2019 samt den tilsvarende undersøgelse i 2014](#)). Institutet, der er statens hovedrådgiver på netop e-cigarettområdet, konkluderer i 2019-undersøgelsen om brugen af e-cigaretter i Danmark blandt de 16-19-årige på de gymnasiale uddannelser, citat p. 20, første afsnit: "Kun få elever bruger e-cigaretter".

Det lave niveau for udbredelsen af e-cigaretter blandt unge bekræftes igen i [Basisrapport 2020, august 2020](#), der også er udarbejdet af Institut for Folkesundhed. Daglige brugere udgør 1,2% i aldersgruppen 15-17 år, 2,1% i aldersgruppen 18-24 år og 1,8% i aldersgruppen 25-29 år.

Situationen i Danmark er således veldokumenteret fra Sundhedsministeriets eget rådgivende sundhedsinstitut. Udbredelsen af e-cigaretter blandt unge er ubetydelig og er endda faldet over de sidste 5 år.

Ovenstående analyse bekræftes endvidere af de årlige, nationale analyser af befolkningens rygevaner, senest [Danskernes Rygevaner 2019](#), del 1, p.18 (publiceret maj 2020), hvoraf det fremgår, at frekvensen af unge mellem 15-29 år, der dagligt bruger e-cigaretter er 2%. Analysen udgives af Sundhedsministeriet.

Udbredelsen er altså 10 gange mindre, end det datagrundlag, som aftalepartnerne har lagt til grund for det politiske forlig. Det skyldes formentlig, at der i aftaleteksten alene fokuseres på de unge, der har prøvet e-cigaretter i stedet for den faktiske udbredelse. Der står således i aftaleteksten: "Ca. 25 pct. af de 15-årige har prøvet e-

cigaretter". Derfor er der skabt en opfattelse af, at situationen i Danmark minder om den i USA.

Ser man på danske data, er konklusionen derimod, at der ikke er et dokumenteret problem med høj brugerfrekvens af e-cigaretter blandt unge. Den kausale sammenhæng – sammenhængen mellem det at prøve og det at ende som daglig bruger - er der jf. WHO kun moderat evidens for.

WHO formulerer det således: "The data available so far do not, however, prove that this evident association is causal"[1]. Basisrapport 2020 fra Statens Institut for Folkesundhed bekræfter den svage kausale sammenhæng empirisk: Frafaldsprocenten for dem, der har prøvet kan – beregnet som tværsnit – beregnes til 96%. [2]

Materiale fremsendt må offentliggøres på ft.dk

Med venlig hilsen/Best regards

Brancheforeningen for e-cigaretter, BECIG/Danish Vape Business Association
Bjørn B. Christiansen
Direktør/CEO
Østergade 13
DK - 1100 Copenhagen K

T + 45 3332 8855
M + 45 2537 0364 (direct)
E bbc@brandedanmark.dk

www.branchedanmark.dk

BrancheDanmark er private label operatør for issuebaserede sammenslutninger af virksomheder og brancheforeninger. Vi leverer full service drifts- og lobbyløsninger inden for energi, transport, bygning samt infrastruktur.

[1] Se note 1, p. 8

[2] [Basis-rapport 2020, Institut for Folkesundhed, august 2020, figur 4.1.1.](#)