

Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse

Enhed: Primær Sundhed
Sagsbeh.: SUMBBM
Sags nr.: 1404146
Dok. Nr.: 1577275
Dato: 9. december 2014

Notat til Folketingets Europaudvalg og Folketinges Sundheds- og Forebyggelsesudvalg vedrørende Europa-Kommissionens stævning mod Danmark i sag C-468/14 om manglende opfyldelse af forpligtelser efter tobaksvaredirektivet (salg af løs snus i Danmark)

Kommissionen har den 13. oktober 2014 indgivet stævning ved EU-Domstolen mod Danmark. Kommissionen har nedlagt påstand om, at Danmark – ved at opretholde en retstilstand, hvor salg af løs snus er tilladt i strid med artikel 8, sammenholdt med artikel 2, nr. 4, i direktiv 2001/37/EF af 5. juni 2001 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes love og administrative bestemmelser om fremstilling, præsentation og salg af tobaksvarer (tobaksvaredirektivet) – har tilsidesat sine forpligtelser i henhold til dette direktiv.

Regeringen er enig i, at den danske lovgivning i form af tobaksvareloven er i strid med tobaksvaredirektivet.

På den baggrund vil regeringen – i forlængelse af det danske svar den 24. august 2012 på Kommissionens åbningsskrivelse nr. 2012/2125 af 21. juni 2012, og det danske svar den 23. januar 2013 på Kommissionens begrundede udtalelse den 24. oktober 2012 – i sit svarskrift tage bekræftende til genmæle over for Kommissionens påstand, dvs. erklære sig enig med Kommissionen i, at Danmark har tilsidesat sine EU-retlige forpligtelser i forhold til spørgsmålet om salg af løs snus i Danmark. I svarskriftet vil der desuden blive givet en kort faktuel sagsfremstilling om Folketingets behandling af L 189 af 20. marts 2013, i hvilken forbindelse det vil blive nævnt, at lovforslaget blev forkastet af et flertal uden om regeringen ved 3. behandlingen den 27. juni 2013. Endelig vil det blive oplyst, at der vil blive fremsat et forslag til lov om ændring af tobaksvareloven i indeværende folketingssamling med henblik på at indføre et forbud mod salg af alle former for snus – uanset indpakning – til oral indtagelse.