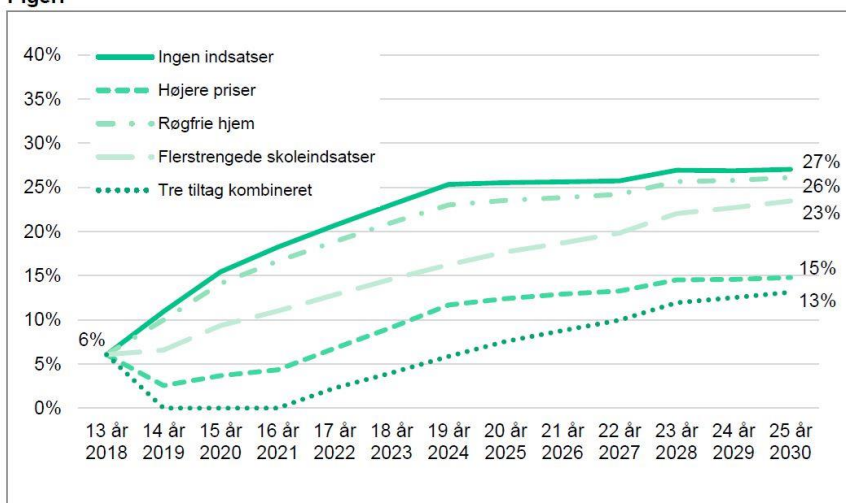


Rapportens resultater

Fremskrivningerne i rapporten viser, at der uden de tre indsatser vil ske et lille fald fra 34 % i 2018 til 32 % blandt 25-årige mænd, der ryger, i 2030 og et næsten ikke eksisterende fald fra 28 % i 2018 til 27 % af 25-årige kvinder, der ryger i 2030.

Figur 3.2.6 Rygeprævalensen i én udvalgt årgang, 2018-2030. Fem mulige forløb. Piger.



Igangsættelsen af alle tre tiltag i 2019 vil medføre en rygeprævalens på 15 % blandt pigerne, når de fylder 25 år i 2030. Årgangen er piger, der var 13 år den 1. januar 2018. Ser man på rygeprævalenserne blandt de 14-, 15- og 16-årige piger, er den, ifølge modellen, omkring 0 % når tiltagene kombineres. Efter 17 år stiger rygeprævalensen i et nogenlunde lineært forløb frem til 2030.

Pris

Hvis priserne øges med 50 % i 2019, vil antallet af 25-årige mænd, der ryger, i 2030 forventes at være omkring 17 %, for kvinder 16 %. Højere priser på tobak vil især påvirke 11-16-årige. Endnu højere priser, som for eksempel en fordobling af prisen, vil med stor sikkerhed medføre et endnu større fald i andelen af rygere.

Indendørs røgfrie hjem

Hvis alle hjem, hvor der bor børn og unge under 18 år, bliver indendørs røgfrie i 2019, vil andelen af 25-årige mænd, der ryger, i 2030 ligge på omkring 31 %. For 25-årige kvinder vil den være 26 %.

Indsatser i grundskoler og på ungdomsuddannelser

Flerstrengede indsatser i grundskoler og på ungdomsuddannelser vil, ifølge beregningerne, medføre, at andelen af 25-årige, der ryger, være henholdsvis 28 % for mænd og 24 % for kvinder i 2030. Flerstrengede skoleindsatser har en tydelig effekt på de helt unge, blandt andet ved at udjævne stigningen i andelen, der ryger, mellem de er 13 og 14 år. Eksempelvis kan vi med skoleindsatserne forvente, at kun 6% af de 14-årige piger, vil ryge i 2030, mod omkring 10 % uden tiltaget.

Samlet effekt

Ved at sætte de tre tiltag i gang samlet i 2019 opnår man den største effekt. Hvis det sker, har det potentiale til at kunne halvere andelen af 25-årige, der ryger, i 2030.