

## plastic change

21. marts 2025

### **Henvendelse fra Plastic Change vedr. borgerforslag B 96 Forslag om forbud mod nikotinposer**

---

I forbindelse med behandlingen af B 96 Forslag til folketingsbeslutning om forbud mod salg, distribution og køb af nikotinposer/snus (borgerforslag) ønsker Plastic Change at gøre opmærksom på en række miljømæssige konsekvenser ved brug af nikotinposer.

Både cigaretfiltere og nikotinposer udgør et markant miljøproblem. Særligt brugen af nikotinposer har været i stigende de sidste år, hvorfor miljøproblemet knyttet til disse er vokset.

#### **Nikotinposer ender i naturen**

En rapport fra [DTU Sustain](#) lavet for Miljøstyrelsen anslog sidste år, at ca. 5,3 millioner nikotinposer hvert år ender i den danske natur.

Ved Danmarks Naturfredningsforenings årlige affaldsindsamling sidste år fandt de brugte nikotinposer i både byer, parker og natur, og på en enkelt uge blev der indsamlet [115.000](#) af de små nikotinposer.

#### **Nikotinposer indeholder skadelige stoffer**

Nikotinposer er lavet af semi-syntetisk cellulose. Det er et plastiklignende materiale, som minder om materialet i vådservietter, engangsklude og cigaretfiltere, og som er meget svært nedbrydeligt i naturen.

Samtidig har påviser forskerne fra [DTU Sustain](#), at nikotinposer efter brug indeholder op mod 63 procent af det nikotin, der var i til at begynde med. Det betyder, at nikotinen og andre indholdsstoffer også ender i naturen.

Der er desuden blevet identificeret skadelige stoffer som ammoniak, krom, formaldehyd og nikkel i visse nikotinposer. Når disse stoffer ender i naturen og miljøet er det en trussel mod vores økosystemer, fordi de skadelige stoffer ophober sig i miljøet og fødekæderne.

#### **Producentansvar er ikke tilstrækkeligt**

Siden 2023 har tobaksindustrien, gennem reglerne om det udvidede producentansvar, været ansvarlig for at afholde omkostningerne til oprydning af cigaretskod i naturen.

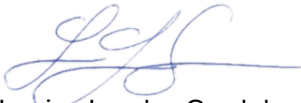
Miljøministeriet har i 2024 tilkendegivet at ville undersøge, om nikotinposer skal være omfattet af reglerne om udvidet producentansvar. Dette vil medføre, at producenterne af nikotinposer, ligesom tobaksindustrien, skal tage ansvar for at rydde nikotinposer op i naturen.

Ifølge analysen af det indsamlede affald i [Masseeksperimentet](#) fra december 2024 har det udvidede producentansvar dog ikke ført til færre cigaretskod i naturen. Tværtimod viste analysen, at der i 2024 var flere cigaretskod i naturen end for 5 år siden. Dertil kommer, at det har vist sig langt mere effektivt at regulere ved helt at fjerne produkter, som man har gjort med bl.a. plastiksugerør, plastikrørepinde, ballonpinde og andre engangsplastikprodukter, der før ofte blev fundet i naturen, men som i dag, efter et forbud, er meget få fund af.

Der er med andre ord ingen dokumentation for, at et producentansvar for nikotinposer vil løse problemet, selvom det naturligvis kun vil være ret og rimeligt, at producenterne tager ansvaret, herunder det økonomiske ansvar for oprydningen på sig.

Med andre ord, hvis vi skal løse problemet med nikotinposer i naturen, er der behov for et forbud mod salg, distribution og køb af nikotinposer.

På vegne af Plastic Change



Louise Lerche-Gredal  
Administrerende direktør