

---

## **Forslag: Indfør rygeforbud på udvalgte strækninger i København for at forbedre luftkvalitet og nattesøvn**

### **Baggrund**

I København oplever beboere og fodgængere gener fra rygning på udvalgte strækninger, især om natten. Rygning bidrager til luftforurening i form af mikropartikler, der er lige så skadelige som partikler fra dieselbiler uden partikelfiltre. Derudover fungerer rygezoner ofte som samlingssteder, hvor samtaler og ophold øger støjniveauet i de sene nattetimer, hvilket generer naboerne. Endelig er cigaretskodder en væsentlig kilde til affald og forurening i bymiljøet. Milano har for nylig indført et rygeforbud på flere offentlige steder, herunder i parker og ved busstoppesteder, som en del af deres indsats for at forbedre luftkvaliteten og skabe en mere sundhedsvenlig by. Dette forslag bygger på en lignende tankegang, men tilpasset Københavns udfordringer med natlige gener fra rygning i specifikke områder.

### **Forslag**

Lokaludvalget anbefaler Københavns Kommune at indføre et rygeforbud på følgende typer af strækninger:

1. **Områder med tæt boligbebyggelse**, hvor rygning og ophold medfører natlige støjgener for beboerne.
2. **Fodgængerzoner og hovedstrøg med høj trafik**, hvor passiv rygning påvirker mange forbipasserende.
3. **Nattelivszoner**, hvor cigaretrøg og affald er særligt udbredt, f.eks. Gothersgade, Vestergade og Studiestræde.

### **Formål**

1. Reducere eksponering for skadelige mikropartikler og kræftfremkaldende stoffer i passiv røg.
2. Forbedre nattesøvnen for beboere ved at mindske samlingspunkter og støj.
3. Mindske affald og plastforurening fra cigaretskodder.

### **Hvordan adskiller dette sig fra Milanos forbud?**

- I Milano er fokus bredere, og forbuddet gælder mange offentlige områder som parker og transportknudepunkter.
- Forslaget for København er målrettet specifikke strækninger, der især oplever natlige gener for beboere og passagerer, hvilket gør det mere lokalt forankret og realistisk at implementere som en pilotordning.
- København har desuden mulighed for at bygge videre på erfaringerne fra Milano ved at evaluere effekten på både luftkvalitet og borgernes trivsel.

### **Implementering**

- **Tydelig skiltning** i de udpegede områder for at informere om forbuddet.
- Etablering af **alternative rygezoner**, som placeres væk fra boliger og trafikknudepunkter.
- Styrkelse af **affaldsindsamling** og oplysning om konsekvenserne af cigaretskodder.

### **Opfølgning**

Efter en forsøgsperiode på 1-2 år evalueres effekten af forbuddet på:

- Luftkvalitet (måling af mikropartikler i områderne).
- Antal støjklager fra beboere.
- Reduceret mængde cigaretskodder i byens gader.