



Mindre snyd med NO_x fra lastbiler

**Oktober
2018**

Målrettede kontroller udført af dansk politi har vist, at hver fjerde lastbil, der bliver udtaget til kontrol, har frakoblet rensesystemet for at spare penge på drift og vedligehold.

Politiet, Miljøstyrelsen og Færdselsstyrelsen og har været tidligt ude og har fået et godt overblik over snyderiets omfang, konsekvenser og værktøjer til at afsløre snyd. Parallelt hermed blev bødeniveauet forhøjet pr. 1. januar 2018.

En lastbil uden aktivt rensesystem forurener op til 45 gange mere end lastbiler, der ikke snyder.

Regeringen finder, at snyderiet er uacceptabelt og vil intensivere arbejdet med at udvikle og implementere bedre metoder til at mindske snyd med lastbilers udledning af NO_x og partikler.

Metoderne skal kunne anvendes ude i trafikken. Som en del af arbejdet skal der også videreudvikles metoder til at teste for partikel- og NO_x-udledninger ved vejsidekontroller.

Gevinster

Udvikling og mere udbredt anvendelse af metoder til at identificere snyderiet forventes at få en væsentlig præventiv effekt over for vognmænd og værksteder.

Arbejdet kan skabe grobund for fremtidig EU-regulering på området og forbedret håndhævelse i andre EU-lande.



Mindre snyd med NO_x fra lastbiler.

Fakta om NO_x og partikler

NO_x er en fællesbetegnelse for gasserne NO og NO₂

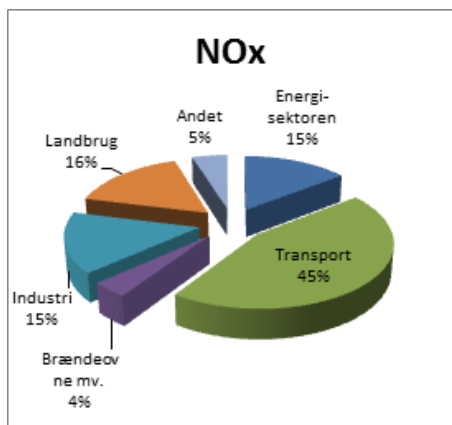
NO₂ påvirker lungerne, er giftige at indånde og er typisk medvirkende til astmatilfælde.

NO omdannes til NO₂, og begge gasser omdannes til andre skadelige stoffer i luften.

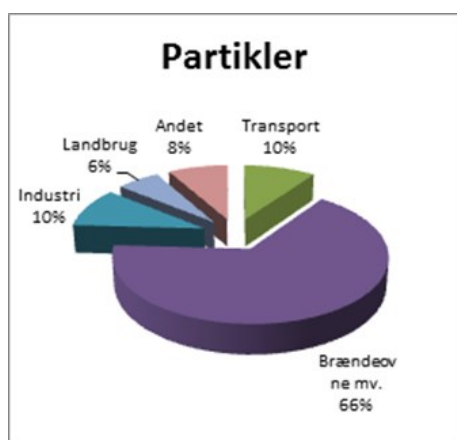
Partikler er den mest sundhedsskadelige del af luftforureningen.

Partikler i luften forårsager og forværrer sygdomme såsom hjertekar- og lungesygdomme, kræft mv.

Danske kilder til NO_x og partikler



Vejtrafikken står for ca. 45 pct. af NO_x-forureningen i Danmark - og i gadeniveau i myldretiden med en endnu højere andel.



Vejtrafikken står for ca. 10 pct. af partikelforureningen. Mange lastbiler der får frakoblet NO_x-rensesystemet frakobler også partikelfilteret. Dieselsod er ifølge WHO kræftfremkaldende.

Regeringen vil afsætte **6 mio. kroner** til en målrettet indsats for mindre NO_x-snyd

