



# Mindre partikel- forurening fra brændeovne

**Oktober  
2018**

Luftforurening fra danske brændeovne mv. udgør ca. 2/3 af det samlede danske bidrag til partikelforureningen, og er årsag til ca. 400 for tidlige dødsfald årligt. Dertil kommer lokale røggener særligt i by- og villaområder.

I takt med at gamle brændeovne udskiftes med nye falder partikelforureningen. For at accelerere denne udvikling igangsætter regeringen to nye tiltag:

#### Udskiftning af ældre brændeovne ved ejerskifte

Når en ejendom skifter ejer skal de ældste og mest forurenende brændeovne fra før 2000 valgfrit enten udskiftes til en ny ovn med mindre partikelforurening eller ildstedet lukkes. Visse typer af ovne, som f.eks. kakkelovne og antikke ovne undtages ordningen. Initiativet foreslås at træde i kraft fra 2020.

#### Skrotningsordning for ældre brændeovne

Der afsættes en pulje på 46 mio. kr. til en midlertidig skrotningsordning. Der gives et tilskud på ca. 2.000 kr. til de brændeovneejere med de allerældste brændeovne, som skrotter deres gamle brændeovn fra ca. før 1991. Ordningen forventes at køre fra primo 2019.

#### **Miljøeffekter**

Gamle brændeovne udleder op til 5 gange så mange partikler som en ny brændeovn og har samtidig dårligere brændeøkonomi. Tiltagene vil samtidig medføre en betydelig sundhedsøkonomisk gevinst.

Danmark er internationalt forpligtet i EU's Direktiv om Nationale Emissionslofter (NEC-direktivet) til at reducere partikel-udledningen med 33 pct. i 2020 og 55 pct. i 2030 sammenlignet med 2005. Initiativerne vil bringe Danmark et stykke af vejen mod opfyldelse af målene.



46 mio. kroner til at skrotte gamle brændeovne

#### **Fakta om partikler**

Brændeovne er den største danske kilde til partikeludledning.

Partikler er den mest sundhedsskadelige del af luftforureningen

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

## Skrotningsordning for gamle **brændeovne**



46 mio. kr

