



Til alle høringsparter

Erhverv
J.nr. 2022 - 30838
Ref. CATBR
Den 27. juni 2022

Høring over udkast til bekendtgørelse om eftermontering af partikelfilter på dieseldrevne personbiler

Hermed sendes udkast til bekendtgørelse om eftermontering af partikelfilter på dieseldrevne personbiler i offentlig høring.

Miljøstyrelsen skal venligst anmode om at modtage eventuelle høringssvar senest:

torsdag den 30. august 2022

Baggrund

Regeringen indgik den 14. september 2021 aftale med Socialistisk Folkeparti, Radikale Venstre og Enhedslisten om "Miljøinitiativer i grønne byer og en hovedstad i udvikling." Aftalen er en opfølgning på den politiske forståelse "Retfærdig retning for Danmark" fra den 25. juni 2019. Formålet med indholdet i aftalen er bl.a. at forbedre luftkvaliteten. Aftalepartierne er med denne aftale enige om, at give de fem eksisterende miljøzonekommuner mulighed for lokalt at beslutte at skærpe deres nuværende miljøzoner med krav til dieseldrevne personbiler. Lov nr. 373 af 28. marts 2022, der giver de nuværende miljøzonekommuner mulighed for at skærpe deres miljøzoner til at omfatte dieseldrevne personbiler, blev vedtaget af Folketinget den 22. marts 2022 og trådte i kraft 1. april 2022.

I forlængelse af muligheden for at lade dieseldrevne personbiler omfatte af miljøzonekravene blev aftalepartierne enige om at afsætte en pulje på 20 mio. kr. i 2022-23 til at bidrage til nedbringelse af partikeludledningen fra trafikken på byveje ved at fremme tilgængelighed og eftermontering af partikelfiltre på dieseldrevne personbiler. Det fremgår af aftalen, at berørte bilejere i lavere indkomstgrupper skal have mulighed for at ansøge om tilskud til at eftermontere et partikelfilter på deres dieseldrevne personbil for dermed fortsat at kunne anvende deres køretøj i miljøzonerne. Det fremgår endvidere af aftalen, at bilejerne vil kunne søge om et tilskud på 2.000 kr. pr. køretøj, der eftermonteres med partikelfilter.

I bekendtgørelsen opstilles rammerne for, hvornår der kan ydes tilskud til ejere af dieseldrevne personbiler, der lader et partikelfilter eftermontere.

Betingelserne for tilskud er følgende:

- Ejeren af en dieseldrevet personbil er en privat person, som er registreret som ejer i Køretøjsregisteret, og som har ladet et partikelfilter eftermontere på sit køretøj.
- Køretøjet er registreret i Køretøjsregisteret.
- Partikelfilteret er bestilt til eftermontering den 1. april 2022 eller senere.
- Partikelfilterets montering er registreret i Køretøjsregisteret på tidspunktet for indgivelse af ansøgning.
- Ansøger har en årlig skattepligtig indkomst på under 300.000 kr.

EU-retten

Bekendtgørelsen er ikke en implementering af EU-retlige regler

Administrative og erhvervsøkonomiske konsekvenser og principper for agil erhvervsrettet regulering

Miljøstyrelsen har vurderet, at bekendtgørelsen ikke medfører administrative eller økonomiske konsekvenser for erhvervslivet, idet der er tale om en tilskudsordning for privatpersoner.

Således har Miljøstyrelsen ligeledes vurderet, at principperne for agil erhvervsrettet regulering ikke er relevante for bekendtgørelsen.

Ikrafttrædelse

Bekendtgørelsen forventes at træde i kraft den 18. oktober 2022.

Høringssvar

Udkastet til bekendtgørelse er sendt i høring hos de parter, der fremgår af vedlagte høringsliste og er samtidig offentliggjort på høringsportalen. Eventuelle spørgsmål til udkast til bekendtgørelse kan rettes til følgende:

- Cathrine Eriksen, catbr@mst.dk
- Nanna Christensen, nkchr@mst.dk

Høringssvar bedes sendt til miljozoner@mst.dk senest den 1. september 2022. I høringssvar bedes angivet følgende i emnefeltet: "Høringssvar vedr. bekendtgørelse om tilskud til partikelfilter, j. nr. 2022 – 30838 (angiv organisation/navn eller lign.)"

Ikke-ministerielle høringsparters svar vil blive offentliggjort på høringsportalen efter endt høring. Dette gælder også Datatilsynets eventuelle høringssvar. Ved afgivelse af høringssvar gives der samtykke til offentliggørelse, herunder afsenders navn og mailadresse.

Med venlig hilsen

Cathrine Eriksen
catbr@mst.dk