



Til alle høringsparter

Bæredygtigt Miljø og Produktion
J.nr. 2021-8628
Ref. HPE
Den 3. november 2021

Høring af udkast til lovforslag om ændring af lov om miljøbeskyttelse (bemyndigelse til fastsættelse af regler om kommunalbestyrelsens adgang til at vedtage forskrifter om udskiftning eller nedlæggelse af visse fyringsanlæg i visse områder)

Hermed sendes udkast til lovforslag om ændring af lov om miljøbeskyttelse (bemyndigelse til fastsættelse af regler om kommunalbestyrelsens adgang til at vedtage forskrifter om udskiftning eller nedlæggelse af visse fyringsanlæg i visse områder) i offentlig høring.

Miljøministeriet skal venligst anmode om at modtage eventuelle høringssvar senest:

onsdag d. 8. december 2021

Baggrund

Regeringen har den 14. september 2021 indgået aftale med Socialistisk Folkeparti, Radikale Venstre og Enhedslisten om "Miljøinitiativer i grønne byer og en hovedstad i udvikling", hvor aftalepartierne er enige om at give kommunerne får mulighed for at forbyde ældre brændeovne og pejseindsatse, som er installeret før den 1. juni 2008 i områder med fjernvarme eller naturgas. På denne måde sikres det, at ejere af fyringsanlæg, som omfattes af ordningen, har adgang til en eksisterende og stabil varmeforsyning, hvis de vælger at nedlægge deres fyringsanlæg.

Lovforslaget supplerer lov nr. 1905 af 11. december 2020 om ændring af miljøbeskyttelsesloven, som indebærer en pligt til at udskifte eller nedlægge brændeovne og pejseindsatse produceret før 2003 ved ejerskifte af fast ejendom (ejerskifteordningen). Ejerskifteordningen udgør et landsdækkende initiativ, mens dette lovforslag giver mulighed for en lokal indsats mod partikelforurening fra brændeovne.

Effekterne af ordningen er bl.a. afhængig af, hvor mange kommuner der vælger at tilslutte sig ordningen, udbredelse af fjernvarme eller naturgas i den enkelte kommune samt antallet af ældre brændeovne og pejseindsatse i kommunen. Det anslås, at 80 pct. af danske boliger er beliggende i områder med fjernvarme eller naturgas, mens ca. 55 pct. af landets brændeovne og pejseindsatser, som kan blive omfattet af ordningen, er beliggende i områder med fjernvarme eller naturgas.

For at give berørte ejere af brændeovne og pejseindsatse tid til at indrette sig efter de nye krav, foreslås det, at initiativet træder i kraft 12 måneder efter en endelig kommunal beslutning. Dette vil sige tidligst fra 1. januar 2024.

Berørte ejere kan indrette sig på kravene ved enten at udskifte brændeovn eller pejseindsats, som er installeret før den 1. juni 2008, eller ved at nedlægge ildstedet.

EU-retten

Lovforslaget er ikke en implementering af EU-retlige regler og bemyndigelsen for miljøministeren til at fastsætte regler om, at kommunalbestyrelsen kan vedtage forskrifter om udskiftning eller nedlæggelse af visse fyringsanlæg i visse områder skal ikke notificeres over for EU-Kommissionen i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2015/1535 af 9. september 2015 om en informationsprocedure med hensyn til tekniske forskrifter samt forskrifter for informationssamfundets tjenester (informationsproceduredirektivet).

Administrative og erhvervsøkonomiske konsekvenser og principper for agil erhvervsrettet lovgivning

Administrative konsekvenser:

Både borgere og virksomheder, som ejer fast ejendom med en brændeovn eller pejseindsats fra før 1. juni 2008 beliggende i område med fjernvarme eller naturgas, er omfattet af ordningen. Antallet af brændeovne som omfattes af ordningen afhænger af, hvor mange kommuner, som vælger at tilslutte sig ordningen. I udlejningsejendomme (lejligheder og huse) til privat beboelse vil der være et større antal omfattede brændeovne og pejseindsatse fra før juni 2008, mens det vurderes, at der kun er ganske få brændeovne eller pejseindsatser i virksomhedsejede bygninger, som ikke er til udlejning eller beboelse. Sidstnævnte indgår derfor ikke i vurderingen.

Den økonomiske omstillingsomkostning, som knytter sig til nedlukning af ildstedet i en udlejningsejendom er en direkte konsekvens som følge af de nye krav. Udgiften til en ny brændeovn er typisk i spændet 5.000 - 20.000 kr. I de beregninger Miljøministeriet har foretaget er anvendt en gennemsnitspris på 11.500 kr. pr. brændeovn inkl. transport og montering. Omkostningen til evt. lukning af ildstedet forventes at være gennemsnitligt 5.000 kr. Udgifterne er ens for både borgere og virksomheder.

Udmøntningen af lovforslaget forventes derudover at have positive økonomiske konsekvenser for danske brændeovnsproducenter som følge af en øget efterspørgsel efter nye brændeovne og pejseindsatse. Danske brændeovnsproducenter er førende inden for brændeovne med relativt lave emissioner. De fleste danske producenter har udviklet modeller med lavere udslip end de gældende danske miljøkrav og kan også i mange tilfælde opfylde de partikelkrav, der gælder for det nordiske miljømærke, Svanen.

Principper for agil erhvervsrettet regulering:

Det er Miljøministeriets vurdering, at principperne for agil erhvervsrettet regule-

ring ikke er relevante for dette lovforslag, idet lovforslaget ikke berører de involverede erhvervs muligheder for at teste, udvikle eller anvende digitale teknologier og forretningsmodeller.

Ikrafttrædelse

Lovforslaget forventes at træde i kraft den 1. juli 2022.

Høringssvar

Udkastet til lovforslaget er sendt i høring hos de parter, der fremgår af vedlagte høringsliste og er samtidig offentliggjort på høringsportalen.

Eventuelle spørgsmål til udkast til lovforslaget kan rettes til følgende:

- Maria Lind Hansen, mathr@mim.dk,
- Brian Kristensen, brk@mim.dk og
- Helle Winther, hpe@mim.dk

Høringssvar bedes sendt til mim@mim.dk med cc. til malih@mim.dk **senest den 8. december 2021**. I høringssvar bedes angivet følgende i emnefeltet: "Høringssvar vedr. brændeovne j.nr. 2021-8628 (angive organisation/navn eller lign).

Ikke-ministerielle høringsparterers 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

Peter Fredslund Jensen
Teamleder