

Høringsnotat over udkast til Nationalt program for bekæmpelse af luftforurening (NEC-program)

Udkast til NEC-program blev sendt i høring den 23. februar 2023 med frist for afgivelse af høringssvar den 23. marts 2023.

Miljøministeriet har modtaget høringssvar fra seks organisationer og virksomheder.

Følgende tre eksterne høringssvar har fremsendt bemærkninger til udkast til NEC-program: Dansk Bilbrancheråd, Kommunernes Landsforening og Landbrug & Fødevarer.

Følgende høringssvar har oplyst, at de ingen bemærkninger har til udkast til bekendtgørelser: Erhvervsstyrelsen, Danske Regioner og Arbejdstilsynet.

Miljøministeriets kommentarer til de eksterne høringssvar fremgår nedenfor. Høringssvarene er gengivet i hovedtræk. Ønskes mere detaljerede oplysninger om høringssvarenes indhold, henvises der til høringssvarportalen, hvor høringssvarene er offentliggjort i deres helhed. Bemærkninger om slåfejl og lignende er rettet i programmet, men indgår ikke i høringssvarnotatet.

Dansk Bilbrancheråd (DB) finder, at vejtransporten får den største del af skylden for forureningen, på trods af, at den faktiske forurening fra andre kilder reelt set, ifølge DB udgør den største forureningskilde.

Miljøministeriet bemærker, at transportsektorens bidrag varierer afhængig af, hvilket luftforurenende stof, der ses på. For visse stofgrupper er bidraget ganske vist lille, mens det for fx NOx er den største kilde til udledning.

Kommunernes Landsforening er positiv over for programmet og udsigten til snarlig overholdelse af luftmål. KL bemærker hertil, at man med fordel kunne udbygge afsnittet om sammenhæng mellem klima- og luft. Endelig spørges til den skønnede effekt af den kommunale mulighed for at forbyde ældre brændeovne i områder med kollektiv varmforsyning.

Miljøministeriet bemærker, at tiltag på klimaområdet indgår i fremskrivningen af luftforurenende stoffer, men at der er tale om en "frozen policy" tilgang, hvor kun besluttede tiltag er medtaget. Der er således ikke tale om en prognose. I forhold til effekt af den kommunale mulighed for at forbyde ældre brændeovne fremgår det af lovforslaget, [Forslag til Lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse \(Bemyndigelse til fastsættelse af regler om kommunalbestyrelsens adgang til at vedtage forskrifter om udskiftning eller nedlæggelse af visse fyringsanlæg i visse geografiske områder\) \(retsinformation.dk\)](#), at de miljø- og naturmæssige konsekvenser af den påtænkte

udmøntning af lovforslaget vil afhænge af hvor mange kommuner, der fastfætter forskrifter for ordningen. Det er med stor usikkerhed estimeret, at ordningen i alt kan bidrage til en reduktion på ca. 7.360 sparede tons fine partikler (PM_{2,5}) frem til 2040, hvis alle kommuner vælger at tilslutte sig ordningen i 2024. Hvis alene kommunerne København, Aarhus, Odense og Frederiksberg tilslutter sig ordningen, skønnes effekten at være ca. 1.050 sparede tons PM_{2,5} frem til 2040.

Landbrug & Fødevarer (L&F) er tilfredse med anerkendelsen af, at Danmark, og ikke mindst dansk landbrug, har leveret massive reduktioner i ammoniakemission. L&F opfordrer Miljøministeriet til at have øget fokus på den internationale indsats (primært i EU) for at nedbringe ammoniakemission, da det er et grænseoverskridende problem, som Danmark kan bidrage til at løse.

I forhold til tidslinjen over reguleringstiltag foreslås det at tilføje opstramninger i udnyttelseskravet til kvælstof i husdyrgødning i 2020 og 2021. L&F foreslår endvidere at præcisere, at der i fremskrivningen af emissioner er antaget et fald i husdyrproduktion og at dette fald er en mulighed, men ikke en betingelse for, at der kan ske yderligere fald i ammoniakemissionen. Endvidere foreslås det, at oplysningerne om kvælstofdeposition opsplittes på danske og udenlandske kilder.

Endelig opfordres til, at Miljøministeriet genbesøger anbefalingerne fra NEC-udvalgsrapporten fra 2020 vedr. oprettelsen af et forum til fremme af miljøteknologi i landbruget.

Miljøministeriet bemærker, at ministeriet arbejder aktivt i både EU og FN for at nedbringe grænseoverskridende luftforurening, men at det fortsat også er relevant at have fokus på nationale kilder. I perioden fra 2020 og frem er Danmark dog ikke forpligtet til yderligere reduktion, mens EU landene som gennemsnit skal øge reduktionen af ammoniak fra 6 pct. i 2020 til 19 pct. i 2023.

De foreslåede tiltag tilføjes på tidslinjen. For så vidt angår fremskrivningen er det præciseret, at den bygger på antagelserne i den officielle Landbrugsfremskrivning. I afsnittet om deposition tilføjes den forventede andel fra hhv. NO_x, NH₃ og andelen fra udenlandske kilder.

Mht. et forum for miljøteknologi foregår der løbende dialog mellem miljøministeriet og relevante parter. Det vurderes ikke nuværende relevant at supplere med et egentligt udvalg.