



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 5. februar 2025

Til udvalgets orientering fremsendes hermed opdatering om den internationale ekspertgruppe til vurdering af kravværdien for nitrat i drikkevand.

./ Miljø- og Ligestillingsministeriet nedsatte i 2024 en international ekspertgruppe til vurdering af kravværdien for nitrat i drikkevand, jf. orienteringen af Folketinget MOF Alm.del - Bilag 610 (vedlagt).

Det skete på baggrund af en opdateret dansk evaluering af kravværdien for nitrat i drikkevand, som pegede på, at nitrat i drikkevand er en risikofaktor for udvikling af tarmkræft også i niveauer under den nuværende kravværdi på 50 milligram per liter. Evalueringen resulterede dog ikke i et konkret forslag til en ny kravværdi for indhold af nitrat i drikkevand, hvor risikoen vurderes som værende ubetydelig, hvilket skyldtes opgavens kompleksitet.

Der blev derfor nedsat en international ekspertgruppe med relevant ekspertise mhp. at undersøge behov for og evt. at udarbejde et sundhedsbaseret forslag til en lavere kravværdi for nitrat i drikkevand.

Ekspertgruppen holdt det første møde den 12. november 2024, hvor gruppen blev konsolideret. Ekspertgruppen består af:

- Formand: Þórhallur Ingi Halldórsson, professor, Islands Universitet
- Tina Kold Jensen, professor, Syddansk Universitet
- Tony Fletcher, lektor, London School of Hygiene & Tropical Medicine
- Antonio F. Hernandez Jerez, professor, Granadas Universitet
- Laurent Bodin, ph.d., Alternative Energies and Atomic Energy Commission (CEA)
- Jan Wohlfahrt, ph.d., Kræftens Bekæmpelse
- Amalie Timmermann, lektor, Syddansk Universitet

To observatører fra de danske sundhedsmyndigheder, Sundhedsstyrelsen og Styrelsen for Patientsikkerhed, er også tilknyttet ekspertgruppen.

Miljøstyrelsen fungerer som sekretariat for gruppen og står for koordinering af gruppens arbejde.

Det er ekspertgruppens forventning, at den kan levere en rapport over gruppens arbejde efter et år.

Folketinget bliver orienteret om det videre arbejde, når den videnskabelige rapport foreligger.

Magnus Heunicke

/

Lea Frimann Hansen