



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 29. juni 2022

Til udvalgets orientering fremsendes hermed information om, at der har været igangsat en evaluering af kravværdien for nitrat i drikkevand. I orienteres om udkommet af:

- 1) Evaluering af kravværdien for nitrat i drikkevand 2019-2020.
- 2) Den faglige vurdering af tre befolkningsundersøgelser offentliggjort i 2021-22 om nitrat i drikkevand og sundhedseffekter hos børn samt deres betydning for evalueringen af kravværdien for nitrat i drikkevand.

Miljøministeriet har gennemført en evaluering af kravværdien for nitrat i drikkevand, som regeringen har ønsket. Miljøstyrelsen har indhentet faglig rådgivning fra DTU Fødevareinstituttet. På baggrund af den faglige vurdering konkluderede Miljøstyrelsen i 2020, at der ikke er tilstrækkelige data til at sænke kravværdien for nitrat. Det skyldes, at der er en række usikkerheder i forbindelse med vurderingen af kravværdien i forhold til en række langtidseffekter. Miljøstyrelsen vurderede ligeledes i 2020, at det ikke kan udelukkes, at det vil øge beskyttelsesniveauet, hvis kravværdien sænkes, idet det må forventes, at dette vil nedsætte borgernes samlede indtag af nitrat, som muligvis kan medføre udvikling af kræft i tyktarm/endetarm.

DTU foreslår en række forskningsprojekter, herunder flere befolkningsundersøgelser, der kan mindske usikkerhederne. Sundhedsstyrelsen og Styrelsen for Patientsikkerhed har i et høringssvar ligeledes vurderet, at resultaterne af DTU's gennemgang af den videnskabelige litteratur ikke støtter en ændring af den nuværende kravværdi for nitrat i drikkevand.

Der er i 2021 offentliggjort to nye befolkningsundersøgelser om nitrat i drikkevand og sundhedseffekter hos børn baseret på danske data. Da disse undersøgelser kunne være relevante for en konklusion på kravværdien, har de været sendt til faglig vurdering hos DTU Fødevareinstituttet, og på denne baggrund konkluderer Miljøstyrelsen, at de ikke ændrer på den tidligere konklusion vedrørende kravværdien for nitrat i drikkevand. Sundhedsstyrelsen og Styrelsen for Patientsikkerhed samt Fødevarestyrelsen bakker i et høringssvar op om denne konklusion. De har samtidig tilkendegivet, at de ud fra et forsigtighedsprincip kan støtte op om en eventuel genindførelse af en vejledende værdi for nitrat i drikkevand. Endnu en befolkningsundersøgelse om nitrat i drikkevand og sundhedseffekter hos børn baseret på danske data er offentliggjort i 2022. DTU har ligeledes forestået en faglig vurdering af denne, og den overordnede konklusion fra DTU og Miljøstyrelsen er uændret.

Nye befolkningsundersøgelser om sundhedseffekter af nitrat i drikkevand vil på tilsvarende vis blive fagligt vurderet, og kravværdien for nitrat i drikkevand vil blive revideret, hvis der er fagligt belæg herfor.

./. Vedlagt forefindes:

- Notat om evaluering af kravværdien for nitrat i drikkevand ift. sundhed 2019-2020.
- Notat til orientering om tre befolkningsundersøgelser om nitrat i drikkevand og mulige sundhedseffekter.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen