



Miljø- og
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 1. februar 2019

Til medlemmerne af Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

Jeg nedsatte i efteråret en arbejdsgruppe, der skulle følge op på en mulig sammenhæng mellem en øget risiko for udvikling af børneleukæmi og mødrenes eksponering under graviditeten for visse pesticider som følge af deres anvendelse på nærliggende marker. Arbejdsgruppen er sammensat af repræsentanter fra Miljø- og Fødevarerministeriets departement, Sundhedsstyrelsen, Miljøstyrelsen, Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø, Beskæftigelsesministeriet, Aarhus Universitet (AU), Danmarks Tekniske Universitet (DTU), Københavns Universitet (KU), Syddansk Universitet (SDU) samt Kræftens Bekæmpelse. Arbejdsgruppen har nu udarbejdet to notater iht. arbejdsgruppens kommissorium samt anbefalinger til, hvordan befolkningsundersøgelser bør indgå i reguleringen af pesticider fremadrettet. Af anbefalingerne fremgår det, at det er en kompliceret proces at vurdere anvendeligheden af sådanne undersøgelser, og at det i alle trin kræver ekspertvurderinger. Der er udarbejdet et beslutningsstræ til understøttelse af vurderingsprocessen, hvoraf det fremgår, at undersøgelserne overordnet skal vurderes ud fra deres pålidelighed og relevans.

Jeg forventer, at Miljøstyrelsen i fremtiden med arbejdsgruppens anbefalinger i hånden vil være klædt bedre på til at kunne vurdere befolkningsundersøgelser. Dette vil betyde, at foreløbige resultater om statistiske sammenhænge ikke er tilstrækkelige til at have direkte lovgivningsmæssig betydning, men at undersøgelser med en høj pålidelighed, og hvor der er vist en mulig biologisk sammenhæng, kan bruges til at konkludere, om der er en alvorlig sundhedsfare.

I forhold til de foreløbige resultater fra de amerikanske forskere er der flere usikkerheder omkring beregningen af de gravides udsættelse for pesticider, og der mangler viden om, hvorvidt de gravide overhovedet har været udsat for stofferne. Dette fremgår af arbejdsgruppens notater, og det forventes, at forskerne vil foretage nye beregninger.

Arbejdsgruppen er enige om, at de foreløbige data fra den amerikanske undersøgelse ikke vurderes anvendelige til regulering af pesticiderne, da de netop er foreløbige og der alene er tale om en statistisk sammenhæng mellem de gravides potentielle udsættelse for en række pesticider og en forøget risiko for udvikling af børneleukæmi. Der er ikke beskrevet en biologisk mekanisme for sammenhæng mellem børneleukæmi og pesticiderne. Endvidere viser beskrivelsen af de fire stoffers toksikologiske profil, at stofferne ikke i øvrigt mistænkes for at være kræftfremkaldende. Når forskerne har afsluttet og offentliggjort deres undersøgelse, vil det være relevant at vurdere undersøgelsen ift. arbejdsgruppens notat 1, der omhandler mulighederne for at bruge befolkningsundersøgelser i vurdering af pesticider.

Det er afgørende, at reglerne beskytter både den person, der bruger pesticiderne, men også de personer, der helt uforvarende kommer i nærheden af de sprøjtede områder. Der er allerede indført regler som sikrer, at alle pesticider fremadrettet bliver skrapere vurderet i forhold til risiko for

forbipasserende og naboer til marker. I forbindelse med godkendelsen af pesticider kigger Miljøstyrelsen på bl.a. krav til landbruget om afstand til offentlig vej og beboelse, når der sprøjtes, og på brugen af såkaldte afdriftsreducerende dyser, som mindsker spredningen af stofferne fra landmandens sprøjte med op til 90-95 procent.

Venlig hilsen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'J. Ellemann-Jensen', written in a cursive style.

Jakob Ellemann-Jensen