

Når Fællesskabet i EU's pesticidprogram fastsætter fælles grænseværdier, tager man hensyn til den medlemsstat, hvis pesticidanvendelse i henhold til GAP fører til det højeste restindhold i fødevarer.

TMDI vil for visse stoffer være højere end ADI. Fødevaredirektoratet gennemfører så beregninger med forfinede modeller til en mere præcis bestemmelse af befolkningens indtag af pesticidet som følge af grænseværdien. Grænseværdien bliver afvist, hvis resultatet af den forfinede beregning viser, at befolkningens indtag ligger højere end ADI.

Visse pesticider er akut toksiske. Man har for disse pesticider fastsat en akut reference dosis (ARfD). ARfD-værdien angiver den mængde (dosis) som et menneske kan indtage over kort tid (1 dag) uden sundhedsmæssig risiko. ARfD fastsættes ligesom ADI på basis af NOAEL for akutte effekter.

Vurdering af risikoen ved akut eksponering anvender faktiske konsumtal, og det beregnede indtag sammenholdes med pesticidets ARfD-værdi. Både børn og voksnes indtag indgår i beregningerne. Pesticidet vil ikke blive godkendt, hvis de beregnede indtag for pesticidet overskrider ARfD-værdien.

Der accepteres langt højere koncentrationer af pesticidrester i fødevarer end i drikkevand. Dette skyldes, at man ikke accepterer forurening af grundvandet med pesticidrester i godkendelsesproceduren, men at man accepterer behandling af afgrøder med pesticider. En del af baggrunden for dette er, at det er muligt at forbyde et pesticid med kort varsel, hvis nye undersøgelser viser, at pesticidets sundhedsmæssige egenskaber er værre end tidligere antaget. Derved kan fødevarer meget hurtigt undgå at indeholde stoffet. En forurening af grundvandet vil være meget vanskeligere at afhjælpe, og problemerne kan forekomme over en meget lang årrække.

Regler for sprøjtegifte i vand og frugt

Drikkevandets grænseværdier for pesticider er i Danmark Miljøstyrelsens ressort. Miljøstyrelsen oplyser, at grænseværdien er politisk fastsat i

drikkevandsdirektiv 98/83/EF efter forsigtighedsprincippet, da det netop er en betingelse for godkendelsen af anvendelsen, at pesticidet kun kan forårsage minimal forurening af grundvandet, som bruges til fremstilling af drikkevand. Grænseværdien for drikkevand er for hvert enkelt pesticid generelt fastsat til 0,1 mikrogram pr. liter og for sum af pesticider til 0,5 mikrogram pr. liter. Denne grænseværdi er ikke baseret på en direkte sundhedsmæssig vurdering. Undtaget herfra er dog 4 pesticider med særlig lav grænseværdi (0,03 mikrogram pr. liter), hvor der er foretaget en sundhedsmæssig vurdering.

For fødevarer er grænserne for det maksimale indhold af pesticidrester fastsat for de enkelte stoffer ud fra en sundhedsmæssig vurdering kombineret med en vurdering af de faktiske restkoncentrationer ved god dyrkningsmæssig praksis. Herved opnås den lavest mulige grænse for pesticidrester i spiselige afgrøder. Samlet betyder det, at myndighederne tillader en vis forurening af fødevarerne men ikke af drikkevandet, når der godkendes en anvendelse af pesticider på spiselige afgrøder.

Spm. nr. S 2736

Til integrationsministeren (22/7 02) af:

Ritt Bjerregaard (S):

»Vil ministeren redegøre for udviklingen i de gennemsnitlige sagsbehandlingstider i asylsager i de seneste 4 år?«

Svar (22/8 02)

Integrationsministeren (Bertel Haarder):

Udviklingen i de gennemsnitlige sagsbehandlingstider i asylsager fremgår af nedenstående oversigt. Tallene i oversigten er hentet fra Udlændingestyrelsens statistiske beretning for 2001, »Nøgletal på udlændingeområdet, 2001«.