

staltninger i en bufferzone, vil det årlige nedfald maksimalt kunne reduceres til 1-4 kg kvælstof pr. hektar under gennemsnitsniveauet for amtet. Nedfaldet af kvælstof på landjorden i Danmark fra alle kilder er i gennemsnit 20 kg pr. hektar hvert år og varierer mellem 14 og 24 kg fra amt til amt.

Tålegrænserne for sårbare danske naturtyper svinger mellem 5 og 20 kg kvælstof pr. hektar. Selv hvis man fjernede dansk landbrug ville det derfor mange steder være vanskeligt at nå under tålegrænserne for den sårbare natur idet landbrugets bidrag udgør ca. 1/3 af det samlede luftbårne kvælstofbidrag. Bufferzoner kan således ikke i alle tilfælde sikre, at naturens tålegrænser ikke overskrides. Sikring af den sårbare natur forudsætter derfor også en fortsat indsats for at reducere øvrige væsentlige kilders bidrag til det luftbårne nedfald af kvælstof. I forhold til den sårbare naturs tålegrænser er der således også behov for en fortsat international indsats, der rækker videre end Göteborg-protokollens 2010-målsætninger, herunder en fortsat national indsats.«

### Svar (22/9 04)

**Miljøministeren** (Connie Hedegaard):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Skov- og Naturstyrelsen, der har udtalt følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Som det er oplyst i besvarelsen af S 5427 bidrager kvælstofbelastningen fra dansk landbrug med mindre end en tredjedel af den gennemsnitlige kvælstofdeposition. Udlægning af 300 meter brede bufferzoner om ammoniakfølsomme naturområder, sådan som det er besluttet i VMP III, har som primær funktion at sikre at nye driftsbygninger ikke placeres, så der sker en øget ammoniakbelastning lokalt.

Spørgsmålet om naturområdernes tålegrænser vil i øvrigt blive vurderet nærmere i forbindelse med implementeringen af habitatdirektivet. Med miljømålsloven er dette arbejde indledt, og der skal foreligge Natura-2000 planer for de internationale naturbeskyttelsesområder i 2009. En nærmere vurdering af indsatsbehovet vil indgå heri.«

### Spm. nr. S 5465

Til miljøministeren (10/9 04) af:

**Keld Albrechtsen** (EL):

»Kan ministeren oplyse, om etablering af brede bufferzoner omkring sårbare naturområder vil kunne nedsætte kvælstofbelastningen så meget, at tålegrænserne for alle følsomme naturområder kan overholdes?«

### Begrundelse

Af arbejdsgruppen om bufferzoners rapport til miljøministeren fra august 2004 fremgår det ikke klart, om det ved en ændring af bufferzonernes geometriske form eller ved en forøgelse af bufferzonernes bredde vil kunne føre til en overholdelse af tålegrænserne for alle følsomme naturområder. Det er væsentligt at få afklaret, om etablering af bufferzoner er et redskab, der vil kunne sikre overholdelse af tålegrænserne.

### Spm. nr. S 5474

Til udviklingsministeren (13/9 04) af:

**Keld Albrechtsen** (EL):

»Vil ministeren nærmere redegøre for, hvad de 3 millioner kroner, regeringen påtænker at tage fra ulandsbistanden til militære formål i Irak, skal anvendes til?«

### Svar (1/10 04)

**Udviklingsministeren** (Bertel Haarder):

I paragraf 13 i FN's resolution 1546 af 8. juni 2004 noterede Sikkerhedsrådet sig dets intention om at etablere en særlige beskyttelsesenhed under den multinationale styrkes enhedskommando, hvis specifikke mission er at sikre FN's tilstedeværelse i Irak. Et effektivt sikkerhedsregime for FN er en nødvendig forudsætning for, at FN vil kunne støtte genopbygningen i Irak, herunder afholdelse af valg. I samme resolution opfordrede FN sine medlemsstater til at bidrage til beskyttelsesenheden, der vil have en række sikkerhedsopgaver, herunder at sikre områderne omkring FN's kontorer i bred forstand, at eskortere FN's personale og kontrollere adgangen til