

landbrugsjord.« I denne konkluderes, at NPO-redegørelsens tal ligger inden for den usikkerhed, der fremkommer som resultat af den aktuelle viden på området.

Gårdbidraget blev i NPO-redegørelsen skønnet til at være i størrelsesordenen 60.000 t N/år. Der blev i redegørelsen gjort opmærksom på, at tallet var meget usikkert, da det var baseret på skøn.

I Miljøprojekt nr. 85, 1987, »Tilførsel af næringsstoffer til vandløb« er gårdbidraget inden for enkelte vandløbsoplande søgt skønnet ud fra et nærmere kendskab til gødningsopbevaring og -anvendelse. Gårdbidraget skønnes her til at være af størrelsesordenen 7-10 pct. af den totale belastning, hvilket er ca. $\frac{1}{3}$ af, hvad der blev skønnet i NPO-redegørelsen.

Miljøprojektet indeholder ingen forsøg på at beregne tal på landsplan for landbrugets kvælstofbelastning af miljøet, dertil er under-

søgelsesmaterialet for utilstrækkeligt, men at der i øvrigt ingen indikation er på, at den samlede kvælstofbelastning fra landbruget skulle være væsentlig forskellig fra NPO-redegørelsens skøn.

Den igangværende forskning på NPO-området vil give grundlag for en justering af NPO-redegørelsens talværdier. Det må nok forventes, at der hovedsagelig vil blive tale om justeringer af forholdet mellem de enkelte tabsposter, idet der ikke er grundlag for at antage, at totaltabet for specielt kvælstoffets vedkommende vil være anderledes end anført i NPO-redegørelsen. Sidstnævnte er naturligvis en alt andet lige-betragtning, da ændringer i gødningsanvendelsen, sædskifte og dyrehold vil have stor indflydelse på kvælstofomsætningen i dansk landbrug. Tilsvarende gælder, at variationer i de klimatiske forhold og især nedbør har stor indflydelse på kvælstofudvaskningen.