

*Spørgsmål 333:*

Ministerens kommentarer udbedes til henvendelsen fra ingeniør Ove Andersen, Højby Sj.

*Svar:*

Jeg har forelagt spørgsmålet for miljøstyrelsen, der udtaler følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Ove Andersen kritiserer i sin artikel i »Landsbladet« miljøstyrelsens NPO-redegørelse fra august 1984. Hans kritik vedrører dels redegørelsens oplysninger om udviklingen i grundvandets nitratinhold, dels beregninger af det aktuelle nitrattab til omgivelserne.

Miljøstyrelsen finder, at Ove Andersens kritik er uberettiget og bygger på forkerte oplysninger og forkert brug af NPO-redegørelsens talmateriale.

Ove Andersen hævder, at markvandingsboringer på sandjord er af ringe dybde og placeret nær gårdene med deres oplag af ajle, gylle, fast gødning og ensilage. Det er imidlertid karakteristisk, at markvandingsboringer er af stor dybde, ofte 40–50 meter, for at dække deres behov for rigelige vandmængder. Det er ikke karakteristisk, at de er placeret nær gødningsoplæg.

Ove Andersen mener, at der fra NPO-re-

degørelsens udvaskningstal på 70–90 kg kvælstof pr. ha skal fratrækkes gårdbidraget på 20 kg N/ha. Han mener også, at ovennævnte interval skal afspejle forholdene på Øerne henholdsvis i Vestjylland. Begge dele er forkert: De 70–90 kg N/ha er alene markbidraget; når det angives som et interval, er det for at vise usikkerheden på den beregnede gennemsnitlige udvaskning. Der er en væsentlig større variation i udvaskningen, afhængig bl.a. af jordtype, afgrødevalg og gødningstilførsel.

Ove Andersen henviser herefter til NPO-redegørelsens tal om nitratreduktion ved passage gennem jordlagene, idet han trækker disse tal fra udvaskningen. Man må imidlertid her være opmærksom på, at reduktionskapaciteten kan forringes.

Ove Andersen peger endelig på, at man kan få lavere nitrattal ved at indvinde drikkevand fra områder med helt eller delvis skov. Dette er rigtigt, men man må så være opmærksom på, at skovene kun dækker ca. 12 pct. af landets arealer og er meget skævt fordelt i forhold til befolkningen, samt at det vil kræve en voldsom omlægning af vandforsyning, der i dag er decentral. En sådan omlægning vil være særdeles bekostelig.

Miljøstyrelsen skal i øvrigt henvise til besvarelsen af spørgsmål 21 ad B 65.«