

omstilling, som kan sikre en bæredygtig produktionsform.

**Pernille Blach Hansen (S):**

Et godt vandmiljø står meget højt på Socialdemokratiets dagsorden for det 21. århundrede og fremtidens Danmark.

Der er mange grunde til, at indsatsen for at sikre et godt vandmiljø fortsat skal prioriteres højt. Det handler om at sikre grundvandet, således at også de kommende generationer kan drikke rent drikkevand direkte fra hanen. Det handler om at sikre rent vand i vores have, åer, søer, så vi i fremtiden ikke kun kan høre vandet risle gennem det danske landskab, men også rent faktisk se bunden.

Kampen for et bedre vandmiljø begyndte for snart 15 år siden. I dag kan vi konkludere, at flere af de ambitiøse målsætninger fra slutningen af 1980'erne og 1990'erne er blevet til virkelighed. Midtvejsevalueringen af Vandmiljøplan II viser, at med de nuværende virkemidler vil vi nå en årlig kvælstofreduktion på ca. 93.000 t pr. år i 2003.

Det er et resultat, der nok er værd at fremhæve, for det viser, at både handlingsplanerne, strategierne og aftalerne har virket til gavn for det danske vandmiljø. Resultatet af evalueringen er da også, at vi i 2003 vil mangle en reduktion på ca. 7.000 t kvælstof pr. år i forhold til målet om en samlet reduktion på 100.000 t kvælstof.

Vi er i Socialdemokratiet meget optaget af at nå målet på de 100.000 t kvælstof, og derfor er vi meget åbne over for at diskutere indsatsen over for de virkemidler, der ifølge analysen ikke får den ventede effekt. I forhold til denne mere konkrete debat vil vi dog afvente den redegørelse, som fødevareministeren og miljø- og energiministerens ifølge Vandmiljøplan II skal komme med indeholdende eventuelt supplerende initiativer.

Vi ser frem til de kommende drøftelser med forligspartierne bag vandmiljøplanen.

I forhold til hele debatten om ammoniakfordampning har vi stadig væk en stor opgave foran os. Vi mener, det er tid til at fokusere mere på netop dette emne. Vi er i hvert fald dybt bekymrede over, at luftens ammoniak belaster vores heder, vores højmoser og vores overdrev.

Husdyrproduktionen er ifølge DMU's opgørelse fra 1999 fortsat den væsentligste kilde bag fordampning af ammoniak. Det går ud over både sårbare naturområder og nabolag.

Vi støtter derfor fuldt ud regeringens tanker om en ammoniakhandlingsplan, der skal reducere ammoniakfordampningen fra husdyrproduktionen, f.eks. med opstramninger af reglerne om flydelag.

Det er vores håb, at vi på baggrund af eventuelle, kommende justeringer af Vandmiljøplan II og en kommende ammoniakhandlingsplan kan nå frem til nogle gode holdbare løsninger, der sikrer en fortsat dansk kurs mod et renere og bedre miljø i det nye årtusind.

(Kort bemærkning).

**Søren Kolstrup (EL):**

Jeg skal på vegne af Enhedslisten fremsætte følgende:

**Forslag til vedtagelse**

»Folketinget opfordrer regeringen til at indføre effektive indgreb over for ammoniakfordampning og kvælstofudledning fra landbruget gennem

- et stop for vækst i husdyrproduktionen, så længe man ikke har etableret en bæredygtig produktion,
- en afgift på kvælstof – der blandt andet kan tage form af en afgift på kvælstofoverskuddet som kan inspirere den enkelte landmand til at økonomisere med anvendelsen af kvælstof,
- en yderligere styrkelse af den økologiske omstilling.«

(Forslag til vedtagelse nr. V 36).

**Første næstformand (Ole Løvig Simonsen):**

Der er nu fremsat følgende forslag til vedtagelse: (Se foran). Dette forslag indgår herefter i forhandlingen.

(Kort bemærkning).

**Søren Kolstrup (EL):**

Den socialdemokratiske ordfører, fru Pernille Blach Hansen, talte om, at vi vil nå 93.000 t.

Jeg vil gerne have den socialdemokratiske ordfører til at bekræfte, at der er tale om referat af en prognose, og en prognose er en prognose. Og jeg vil da også gerne have den socialdemokratiske ordfører til at bekræfte, at netop når man betænker, hvad miljø- og energiministerens sagde f.eks. omkring våde enge, så kan der være tale om et stort element af drømmetænkning.

Men jeg vil derudover gerne spørge fru Pernille Blach Hansen set i lyset af statsministerens