

Van de redactie

In dit laatste nummer van de vierde jaargang veel aandacht voor de rol van de technologie in huis.

J. P. Groot-Marcus beschrijft hoe de *technologie* het karakter van huishoudelijke arbeid heeft veranderd. In tegenstelling tot wat men elders ziet, heeft toepassing van technologie de omvang van huishoudelijke arbeid niet veranderd. De redenen daarvoor geeft zij in haar artikel aan: in de huishouding gaat het niet om een vaststaand eindprodukt ('je bent nooit klaar'), en de technologie wordt niet altijd op een geschikte wijze toegepast.

De mogelijkheid van het toepassen van zeer moderne technologie in huis wordt behandeld door *Gerda Casimir*. Haar artikel handelt met name over de *mikro-computer*, een apparaat dat ook in huis een niet te stuiten opmars doormaakt. De mogelijkheden schijnen legio: voorraadbeheersing, menuplanning, financiële administratie, thuisbankieren. Wat de huishoudkundige natuurlijk interesseert is het antwoord op de vraag: 'Wat kan er nu echt, en hebben we dat wel allemaal nodig?'. In een volgend nummer zal de toepassing van de mikro-computer in het huishoudkundeonderwijs aan de orde komen.

Als het aan *John Kamsteeg* ligt wordt de in de Warenwet gehanteerde norm van 4000 mg nitraat per kilogram verse *spinazie* behoorlijk omlaag gebracht, tot ten hoogste 2500 mg. Na uitgebreid onderzoek naar de consumptie van spinazie in Nederlandse huishoudens komt hij tot de konklusie, dat een spinaziemaaltijd vrijwel altijd zal leiden tot een hoge dosis (schadelijk) nitraat. Zeker als men regelmatig spinazie eet, kan dit een gezondheidsrisiko inhouden.

Hoewel de economische recessie al talloze onderzoekers geïnspireerd heeft tot het doen van onderzoek naar de gevolgen ervan voor huishoudens, is er weinig bekend over de wijze, waarop het huishoudelijk gedrag wordt aangepast aan die recessie. *Johan van Ophem* geeft de eerste globale resultaten van een onderzoek naar de *verandering in huishoudelijk gedrag* tengevolge van inkomensachteruitgang.

De *doorstroming* van HBO naar het wetenschappelijk onderwijs geeft vaak problemen. Sinds een aantal jaren is het mogelijk om met een tweedegraads onderwijsbevoegdheid (NLO) via een verkort programma Huishoudwetenschappen aan de Landbouwhogeschool te studeren. Studiekordinator *C. de Hoog* geeft een overzicht van de resultaten tot nu toe, en bepleit het voortzetten van de regeling na het aflopen van de huidige regeling in 1985.

Berichten eerder dit jaar gaven aanleiding tot de vraag: 'Haalt het Vakblad voor Huishoudkunde 1984?'. Te weinig abonnees en te hoge exploitatiekosten zouden het voortbestaan bedreigen. Op grond van recente ontwikkelingen heeft het bestuur van de Stichting Voorlichting Huishoudwetenschappen besloten de uitgave van het blad ook in 1984 voort te zetten. Een verheugend bericht, ook al moet daar bij aangetekend worden dat het (te kleine) aantal abonnees nog steeds zorgen baart. Meer informatie hierover, en over het in mei en juni van dit jaar gehouden lezersonderzoek vindt u op pagina 126.