

Kommunernes udgifter til fremmede tjenesteydelser i procent af bruttoudgifterne i regnskab 1996

	Drift	Anlæg
Kommunerne	11,0	79,6
Amtskommunerne	7,1	79,7
Kbh. og Fr.berg	11,5	76,4
Hele landet	9,9	79,2

Spm. nr. S 1229

Til fødevareministeren (27/1 98) af:

Hans Christian Schmidt (V):

»Vil ministeren redegøre for, hvor mange økologiske landbrug der inden for de sidste 10 år

	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Autoriserede, primo	0	219	401	523	672	675	640	667	1050	1166
+ ansøgere	0	194	166	213	67	43	98	417	161	499
- ophørte autorisationer	0	12	44	64	64	78	62	34	45	48
= autoriserede, ultimo	219	401	523	672	675	640	677	1050	1166	1617

Spm. nr. S 1230

Til miljø- og energiministeren (27/1 98) af:

Hans Christian Schmidt (V):

»Vil ministeren redegøre for, hvilke initiativer der er taget til udarbejdelse af indeks for plantebeskyttelsesmidlers belastning af miljøet, således at forbrugerne sikres en bedre information om konsekvenserne for miljøet ved brug af forskellige plantebeskyttelsesmidler?«

Begrundelse

Det er lykkedes Forbrugerstyrelsen at teste 106 hårprodukters effekt på miljøet ud fra forskellige kriterier. I undersøgelsen, der er foretaget af Vandkvalitetsinstituttet, vurderes både hårprodukternes betydning for miljøet, miljøets evne til at nedbryde produktet samt påvirkningen af

enten har indstillet driften eller omlagt til konventionelt landbrug?»

Svar (5/2 98)

Fødevareministeren (Henrik Dam Kristensen): Som det fremgår af nedenstående oversigt, har omkring 50 jordbrugsbedrifter årligt opgivet autorisationen til økologisk jordbrugsproduktion. Heraf har enkelte fået inddraget autorisation, fordi de har overtrådt økologireglerne i en sådan grad, at en inddragelse er skønnet nødvendigt. I de seneste år har dette tal ligget på mellem 0 og 2 bedrifter. De resterende bedrifter har selv ønsket deres autorisation ophævet.

forbrugerens sundhed. En sådan undersøgelse må også kunne foretages for plantebeskyttelsesmidler.

Svar (9/2 98)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Brugere får oplysninger om pesticidernes farlighed via den miljø- og sundhedsmæssige klassificering af stofferne. Ved klassificeringen identificeres nogle af de egenskaber, der kan give anledning til risici under normal håndtering og brug. På pesticidernes emballage er der risiko- og sikkerhedssætninger, der advarer brugere mod de sundheds- og miljømæssige farer, som produkterne udgør.

I PC-planteværn, som er et EDB-baseret vejledningssystem til brug for landmænd og landbrugskonsulenter er der indarbejdet miljø- og