

Der blev i 1981-82 påbegyndt flere større projekter, som løber over 3 år, og de første beretninger herover vil først kunne offentliggøres fra 1984.

Herudover udarbejdes årligt årsberetning, ligesom forsøgsvirksomheden fremkommer med indlæg på kongresser, seminarer m.m.

Statens jordbrugsøkonomiske Institut.

	1979	1980	1981	1982	1983
Årligt tilbagevendende publikationer	6	6	6	6	6
Enkeltpublikationer	5	7	8	10	2

Udover publikationerne udarbejdes der årsberetning og en del andre skrifter, som bl.a. omfatter arbejdspapirer og skrifter af mere speciel karakter samt artikler til tidsskrifter, fagblade m.v.

Statens forstlige Forsøgsvæsen.

	1979	1980	1981	1982	1983
Antal meddelelser i »Det forstlige Forsøgsvæsen i Danmark« ..	5	1	1	1	11
Antal publikationer i andre tidsskrifter	25	24	29	27	32

II. Afprøvninger og analyser ved Statens Planteavlsforsøg.

Ud over de egentlige forskningsopgaver ved Statens Planteavlsforsøg findes der opgaveområder, som kan måles i form af et antal prøver og undersøgelser. Af de arbejdsopgaver, hvor dette er muligt, kan nævnes følgende, som er de væsentligste:

Sortsafprøvning: Statens Planteavlsforsøg foretager i henhold til Landbrugsministeriets bekendtgørelse nr. 60 af 16. februar 1984 den officielle afprøvning af sorter i Danmark. Anmeldelse til afprøvning kan indgives af sortsejeren, såfremt denne er bosat her i landet, eller af en her i landet bosat repræsentant for sortsejeren. Hvis en anmeldt sort bliver godkendt, kan sorten optages på den officielle sortliste.

En oversigt over antal afprøvninger af sorter i perioden 1979-83 for Statens Planteavlsforsøg er vist nedenstående.

Sorter af	1979	1980	1981	1982	1983
Korn	132	107	91	92	90
Græs	75	67	63	57	43
Rodfrugter	21	16	18	16	20
Bælgsæd	3	7	6	8	16
Majs og grønfod.	66	77	65	57	59
Industriplanter	44	59	51	57	50
Kartofler	12	12	7	9	9
I alt	353	345	301	296	287

Pesticidafprøvning: Statens Planteavlsforsøg udfører i henhold til aftale med Dansk Agrokemisk Forening afprøvning af pesticider. Såfremt afprøvningen opfylder nærmere fastlagte