

10. Drift af Sektornet

Af bevillingen afholdes udgifter til den centrale drift af Sektornet og direkte support i to år til tilskudsberettigede grundskoler, gymnasier, hf-kurser, VUC-centre, erhvervsskoler og videregående uddannelsesinstitutioner. Decentrale driftsudgifter, herunder teleabonnemang og telefonforbrug betales af institutionerne.

I forbindelse med FL 1998 blev bevillingen forhøjet som følge af stigende udgifter til NORDUnet. Indtægterne under standardkonto 76. Interne statslige overførselsindtægter, modsvarer den del af NORDUnet-udgifterne, der vedrører Forskningsministeriet.

Fra 1999 indførtes delvis betaling for uddannelsesinstitutioner, der tilsluttes på tilskudsbasis, og som har været tilsluttet Sektornet i mere end 2 år. Betalingen omfatter løbende drift og vedligeholdelse af basisnet, herunder service vedrørende lokalt udstyr. Betalingen omfatter endvidere service og trafikudgifter vedrørende backbone og international trafik via NORDUnet.

Nye tilslutninger til Sektornet vil finde sted efter "POP-konceptet", som er en ny tilslutningsform, der reducerer udgifterne mellem institutionerne og Sektornet. Alle eksisterende tilslutninger ventes konverteret til POP primo 2000. "POP" -Point of Presence- betyder, at der anvendes en række lokale tilslutningspunkter således, at den enkelte institution kan tilsluttes en lokal POP. En del eksisterende tilslutninger vil blive omlagt efter det nye koncept. Anlægsudgifterne til POP-tilslutningerne er større end ved tidligere løsninger, men de sparede trafikudgifter er større end de øgede anlægsudgifter. Skolernes udgifter til brugerbetaling vil derfor kunne reduceres. Indførelsen af det nye koncept indebærer således reducerede driftsudgifter og en mindre forøgelse af anlægsudgifterne samt reducerede indtægter fra brugerbetaling og indtægter, der overføres fra Forskningsministeriet.

For tilslutninger til Sektornet efter den nye tilslutningsstrategi, "POP-konceptet", fastsættes brugerbetalingen til maksimalt følgende takster efter nedenstående skema:

		kr./år
POP	64 kbits	5.000
	128 kbits	10.000
	256 kbits	20.000
	512 kbits	40.000
	1024 kbits	65.000
	2048 kbits	110.000
	4096 kbits	180.000
	8192 kbits	305.000

Betalingen til Frame Relay-forbindelser fastsættes efter taksterne i nedenstående skema: