

1-2 Mbit/s .....	-	-	38	59	43	-	-	-	-
3-8 Mbit/s .....	-	-	0	1	0	-	-	-	-
16-32 Mbit/s .....	-	-	0	1	0	-	-	-	-
Fast linie <sup>3)</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64 Kbit/s .....	-	-	-	-	140	279	140	70	70
128 Kbit/s .....	-	-	-	22	235	469	235	117	117
256 Kbit/s .....	-	-	-	15	76	152	76	38	38
512 Kbit/s .....	-	-	-	12	16	31	16	8	8
1 Mbit/s .....	-	-	-	2	8	8	4	2	2
2 Mbit/s .....	-	-	-	7	8	8	4	2	2
4 Mbit/s .....	-	-	-	-	2	2	2	2	2
ADSL <sup>4)</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
512/512 Kbit/s .....	-	-	-	-	665	1.270	1.644	1.831	1.831
1024/256 Kbit/s .....	-	-	-	-	176	692	784	829	829
2048/512 Kbit/s .....	-	-	-	-	15	30	38	42	42
Subnet <sup>5)</sup> .....	-	-	-	224	224	224	224	224	224
<b>3. Forskningsnet</b>									
3.1 Netkapacitet pr. tilslutning <sup>6)</sup> :									
ISDN .....	-	-	9	5	5	3	0	0	0
64-128 Kbit/s .....	-	-	17	11	11	8	8	6	6
256-512 Kbit/s .....	-	-	8	6	15	18	20	21	21
2-10 Mbit/s .....	-	-	14	18	18	18	18	18	18
34 Mbit/s - 1 Gbit/s .....	-	-	15	18	18	18	18	18	18
I alt .....	-	-	63	58	67	65	64	63	63
Subnet <sup>7)</sup> .....	-	-	29	23	23	23	23	23	23
Antal tilslutninger i alt .....	-	-	92	81	90	88	87	86	86
<b>4. Henlagte aktiviteter</b>									
4.1 Henlagte IT-driftsopgaver .....	3	3	3	4	2	1	1	1	1
4.2 Udviklingsprojekter .....	-	-	19	24	18	18	18	18	18
<b>5. Markedsstyrede aktiviteter</b>									
5.1 Netbaserede service (antal) .....	5	5	8	9	9	9	9	9	9
5.2 Konsulenttimer .....	73.800	48.700	49.000	49.000	52.300	52.300	52.300	52.300	52.300
5.3 Kursistdage .....	16.500	19.000	19.000	19.000	20.500	20.500	20.500	20.500	20.500
5.4 Eksternt finansierede udviklingsprojekter (antal) <sup>8)</sup> .....	34	21	15	10	8	8	8	8	8

1) Der er flere tilslutninger end institutioner, da en række institutioner har mere end en tilslutning.

2) CAR-kapacitet: Et koncept som garanterer, at institutionerne får den kapacitet, de har betalt for.

3) Med fast linie kan hele liniens fysiske kapacitet anvendes til internet trafik.

4) ADSL benytter almindelige telefonlinier og giver høj hastighed til lav driftspris.

5) Subnet vedrører institutioner, der er indirekte koblet til Sekturnet.

6) Netkapaciteten er opgjort i faktisk lineiekapacitet, da CAR konceptet ikke er anvendeligt for Forskningsnettet.

7) Subnet vedrører institutioner, der er indirekte koblet til Forskningsnettet.

8) Den faldende aktivitet skyldes overgangen til at fungere som in house institution for Undervisningsministeriet.

Anm.: Regnskabstallene (R) angiver UNI-Cs samlede virksomhed. Tal for budgetåret (B), finansåret (F) og BO-årene vedrører UNI-Cs aktivitet for bevillingsstyrede og markedsstyrede aktiviteter. Bevillingerne vedrørende henlagte opgaver er ikke opført under § 20.82.11. UNI-C, Danmarks IT-Center for Uddannelse og Forskning, men under de relevante hovedkonti.

## 10. UNI-C, Danmarks IT-Center for Uddannelse og Forskning

UNI-C har til opgave at udvikle og udbyde informationsteknologiske tjenester (IT) inden for uddannelse og forskning. Dette sker ved aftaler og pålæg for de enkelte aktiviteter. UNI-C kan udføre udviklingsaktiviteter til understøttelse af sine formål inden for rammen af nettotallet. UNI-C forestår forbindelsen mellem det danske forskningsnetværk og en række internationale forskningsnetværk. En del af UNI-Cs aktiviteter, herunder bl.a. IT-udviklingsopgaver, finansieres af bevillinger under andre hovedkonti, fx § 20.82.02. IT-ydelser til uddannelsessektoren. Finansieringen heraf omfatter også lønmidler. På det markedsstyrede område driver UNI-C konsulentvirksomhed m.v. og formidler en række programmelprodukter samt adgang til nationale og internationale databaser.