

3 - 8 Mbit/s.....	-	0	1	1	11	13	15	17	19	21
9 - 32 Kbit/s	-	0	1	1	1	1	2	2	3	3
Subnet ^{2,3)}	-	-	224	295	295	271	271	271	271	271
Antal i alt ⁴⁾	-	2.489	2.597	3.088	3.155	2.904	2.904	2.904	2.904	2.904
Kapacitet i alt (Mbit/s).....	-	479	589	1.565	2.636	3.071	3.315	3.519	3.712	3.864
Gns. kapacitet (Kbit/s)	-	193	248	560	922	1.167	1.259	1.337	1.410	1.468
2. Forskningsnet										
2.1 Tilslutninger fordelt på kapacitet										
ISDN.....	-	9	5	4	0	0	0	0	0	0
64 - 128 Kbit/s	-	17	11	4	2	2	0	0	0	0
256 - 512 Kbit/s	-	8	6	5	2	2	0	0	0	0
2 - 10 Mbit/s.....	-	14	18	30	23	23	24	26	26	26
34 Mbit/s - 1 Gbit/s.....	-	15	18	20	18	18	19	22	22	22
I alt.....	-	63	58	63	45	45	43	48	48	48
Subnet ⁵⁾	-	29	23	23	29	29	29	29	29	29
Antal tilslutninger i alt.....	-	92	81	86	74	74	72	77	77	77
3. Andre aktiviteter										
3.1 Henlagte IT-opgaver.....	5	5	6	6	13	7	7	5	5	5
3.2 Henlæggelsesfinansierede udviklingsprojekter.....	-	19	24	17	13	12	12	12	12	12
3.3 Netbaserede service (antal).....	5	8	9	12	13	13	13	13	13	13

- 1) Den forventede reduktion i antallet af tilsluttede uddannelsesinstitutioner efter 2002 skyldes dels skolesammenlægninger, dels at kommuner vælger at anvende en fælles internetforbindelse til alle kommunens institutioner.
- 2) Subnet vedrører institutioner, der er indirekte koblet til Sektornet.
- 3) Indgår ikke i beregningen af Kapacitet i alt og Gns. kapacitet.
- 4) Der er flere tilslutninger end institutioner, da en række institutioner har mere end en tilslutning.
- 5) Subnet vedrører institutioner, der er indirekte koblet til Forskningsnet.

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

UNI-C har til opgave at udvikle og udbyde informationsteknologiske tjenester 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. Endvidere kan UNI-C indgå i udviklingsprojekter, herunder EU-projekter, enten alene eller i samarbejde med eksterne partnere.

UNI-C varetager drift, vedligeholdelse, videreudvikling m.v. af fællesadministrative systemer til en række uddannelsesinstitutioner. Det være sig bl.a. for systemerne EASY, XAL-Stat, SIS og LAS. De administrative systemer retter sig mod institutioner for erhvervsrettet uddannelse og institutioner for mellemlange videregående uddannelser, herunder seminarier og CVU-institutioner. Systemerne kan alt afhængig af uddannelsesområde anvendes til økonomistyring, registrering af arbejdstider, data om elever, eksaminer og uddannelsesforløb, etc.

UNI-C varetager drifts- og vedligeholdelsesopgaver i forbindelse med evalueringssystemet "De systemfælles redskaber" m.v.

UNI-C varetager endvidere den centrale drift af Sektornet, herunder bl.a. tjenester og support, samt vedligeholdelse af Sektornettet og udbygning af Sektornettets tjenester. Udgifterne hertil finansieres delvist via brugerbetaling. Decentrale driftsudgifter, herunder teleabonnement og telefonforbrug betales af institutionerne.

Sektornet, der blev etableret i 1994 som opfølgning på Dybkjær-Christensen udvalgets rapport "Informationssamfundet år 2000", er et landsdækkende uddannelsesnetværk, som skal forbinde Undervisningsministeriets uddannelsesinstitutioner. Sektornet anvendes såvel til uddannelsesformål som til administrative formål. Alle uddannelsesinstitutioner er tilslutningsberettigede. Sektornet giver adgang til relevante tjenester og kommunikation via internationale netværk.