



## Datalærerforeningen for Gymnasiet og HF

### Pressemeddelelse

4. marts 2008

*Datalærerforeningen for Gymnasiet og HF* må udtrykke **stærk bekymring for faget datalogi**, der findes som valgfag i de gymnasiale ungdomsuddannelser.

#### Dokumentation:

Foreningen har ultimo februar foranstaltet en undersøgelse af antal hold og antal elever på landets almene gymnasier og hf. Foreningens medlemmer har leveret tallene efter forespørgsel. Der er tale om en katastrofal nedgang i såvel hold- som elevantal i valgfaget datalogi. Vi taler om noget der ligner en halvering fra skoleåret 2006/2007 til skoleåret 2007/2008, og igen et stort fald i skoleåret 2008/2009.

Data fra undersøgelsen dækker **81** gymnasier, HF-kurser og VUC'er. Resultatet er følgende:

2006/2007 antal hold	2007/2008 antal hold	2008/2009 antal hold	2006/2007 antal elever	2007/2008 antal elever	2008/2009 antal elever
44	23	12	498	251	158

Læs mere om undersøgelsen på: <http://steen.toft.joergensen.person.emu.dk/forening/datalogi/>

#### Baggrund:

Gymnasireformen fra 2005 har i praksis kraftigt skåret ned på elevernes valgfags muligheder. Det er bl.a. gået ud over datalogi. Og reformen tillader kun datalogi på C-niveau (det laveste), hvor timetallet endda er kraftigt beskåret i forhold til tidligere.

Gymnasiernes overgang til selveje ved kommunalreformen har endvidere bevirket, at mange gymnasier slet ikke tilbyder valgfaget datalogi – selv hvis de faktisk har ansat en underviser med kompetence i faget.

De videregående uddannelser stiller nu krav om visse niveauer og fag for at studerende kan blive optaget på uddannelsen. Datalogi er ikke krav noget sted.

Almen IT er alene beskrevet i læreplanerne for de enkelte fag. Ukonkret uden nærmere krav, og slet ikke krav til timetal eller underviserens kompetence. Det sikrer på ingen måde eleverne relevante IT-kompetencer. IT-kompetencer er lige så vigtigt som at kunne læse, skrive, tale, regne.

#### Betydning:

IT-jobmarkedet mangler i høj grad arbejdskraft, især højtuddannede indenfor IT og datalogi. Så ovenstående fakta må give anledning til stor bekymring blandt politikere og interesseorganisationer som Dansk Industri/ITEK og IT-Branchen, og blandt universiteternes datalogiske institutter.

IT har en afgørende betydning i det højteknologiske samfund, som Danmark arbejder hårdt hen imod, bl.a. i forbindelse med Globaliseringsrådets tanker.

#### Forslag:

- Undervisningsministeren iværksætter snarest en præcis statistik, som omfatter alle skoler. Det må da være et naturligt krav til den tilsynsførende myndighed.
- Datalogi tillades som B-niveau - hvorfor skulle det ikke være tilladt, når f.eks. dans tillades på B-niveau?
- En studieretning med datalogi B kunne støttes med kolde kontanter til skoler, som opretter faget. Sådan som det sker i dag med den klassiske studieretning (latin/græsk).
- Almen IT beskrives konkret med indhold, timeramme og lærerkompetencekrav.

**Kontakt:** Steen Toft Jørgensen, formand      e-mail: [SJ@hgitmail.dk](mailto:SJ@hgitmail.dk)      mobil: 31 69 84 88