

stor pris på, om nogle af Dem, efter at have læst nedenstående igennem, fik lyst til at kontakte os nærmere.

Yngre forskere har til formål: »At pege på og gennemføre løsningen af horisontale forskningsproblemer og at virke for at skaffe et bedre overblik over den danske forskning som helhed og dermed skabe grundlag for et mere intimt samarbejde de pågældende imellem«.

Kontaktnettet.

For at komme i kontakt med så mange institutter og forskere som muligt, har YF oprettet et kontaktnet, der pr. 1. november 1962 havde ca. 300 medlemmer fordelt på grupperne: agro., arch., lact., mag., med., med. vet., odont., pharm., polyt., silv., tek. ing., men ingen oecon eller merc. og kun 2-3 polit.

Det koster Dem ikke noget at være medlem, men det kan godt medføre, at andre fra kontaktnettet lejlighedsvis ringer Dem op, fordi De måske netop sidder inde med kendskab til det speciale, som andre lige mangler en vigtig oplysning om.

Hvem er yngre forsker? Enhver, der arbejder med videnskabelige, tekniske eller økonomiske metoder (og er ung af sind), er velkommen til at indtræde som medlem.

Arbejdsformer.

YF arrangerer uformelle møder og studiekredse med emner valgt således, at man mest muligt undgår at træde i de faglige foreningers spor. Man søger at pege på betydningen af tværfaglig kontakt og at tilfredsstille et behov for engang imellem at koble fra og beskæftige sig med et helt andet emne.

YF er en løs ramme, hvis indhold i fremtiden bl. a. vil afhænge af de erfaringer og problemer samt den kritik, som *De* måtte møde op med.

De kan blive medlem af kontaktnettet eller få flere oplysninger i Akademiet for de tekniske Videnskabers sekretariat, Rigsgade 11, København K. Tlf. MI 1822 (fru Inger Back).

Børge F. Mortensen
civilingeniør
sekretær i YF

Statsbibliotekets tidsskriftslæsekredse.

Statsbiblioteket i Århus har atter udsendt sit katalog over udenlandske tidsskrifter, som man løbende – for en ringe betaling – kan få tilsendt til gennemsyn.

Der er ikke nogen erhvervsøkonomisk rubrik, selv om det rundt i verden flourer med tidsskrifter af denne art. Tværtimod er Statsbibliotekets læsekreds ikke særlig godt forsynet med driftsøkonomisk litteratur. Men der findes en række relevante tidsskrifter og måske navnlig resumé-tidsskrifter listet under rubrikkerne *samsunds- og statsvidenskab*, under *teknik, trafik* og endelig måske under *filosofi, psykologi*.

Der er flere fordele forbundet ved abonnementer gennem Statsbiblioteket. For det første er det en prisbillig orientering, man opnår. For det andet kommer tidsskriftsorienteringen ikke til at fylde op og belaste kostbar hyldeplads. For det tredje lægges

stor pris på, om nogle af Dem, efter at have læst nedenstående igennem, fik lyst til at kontakte os nærmere.

Yngre forskere har til formål: »At pege på og gennemføre løsningen af horisontale forskningsproblemer og at virke for at skaffe et bedre overblik over den danske forskning som helhed og dermed skabe grundlag for et mere intimt samarbejde de pågældende imellem«.

Kontaktnettet.

For at komme i kontakt med så mange institutter og forskere som muligt, har YF oprettet et kontaktnet, der pr. 1. november 1962 havde ca. 300 medlemmer fordelt på grupperne: agro., arch., lact., mag., med., med. vet., odont., pharm., polyt., silv., tek. ing., men ingen oecon eller merc. og kun 2-3 polit.

Det koster Dem ikke noget at være medlem, men det kan godt medføre, at andre fra kontaktnettet lejlighedsvis ringer Dem op, fordi De måske netop sidder inde med kendskab til det speciale, som andre lige mangler en vigtig oplysning om.

Hvem er yngre forsker? Enhver, der arbejder med videnskabelige, tekniske eller økonomiske metoder (og er ung af sind), er velkommen til at indtræde som medlem.

Arbejdsformer.

YF arrangerer uformelle møder og studiekredse med emner valgt således, at man mest muligt undgår at træde i de faglige foreningers spor. Man søger at pege på betydningen af tværfaglig kontakt og at tilfredsstille et behov for engang imellem at koble fra og beskæftige sig med et helt andet emne.

YF er en løs ramme, hvis indhold i fremtiden bl. a. vil afhænge af de erfaringer og problemer samt den kritik, som *De* måtte møde op med.

De kan blive medlem af kontaktnettet eller få flere oplysninger i Akademiet for de tekniske Videnskabers sekretariat, Rigsgade 11, København K. Tlf. MI 1822 (fru Inger Back).

Børge F. Mortensen
civilingeniør
sekretær i YF

Statsbibliotekets tidsskriftslæsekredse.

Statsbiblioteket i Århus har atter udsendt sit katalog over udenlandske tidsskrifter, som man løbende – for en ringe betaling – kan få tilsendt til gennemsyn.

Der er ikke nogen erhvervsøkonomisk rubrik, selv om det rundt i verden florerer med tidsskrifter af denne art. Tværtimod er Statsbibliotekets læsekreds ikke særlig godt forsynet med driftsøkonomisk litteratur. Men der findes en række relevante tidsskrifter og måske navnlig resumé-tidsskrifter listet under rubrikkerne *samsunds- og statsvidenskab*, under *teknik, trafik* og endelig måske under *filosofi, psykologi*.

Der er flere fordele forbundet ved abonnementer gennem Statsbiblioteket. For det første er det en prisbillig orientering, man opnår. For det andet kommer tidsskriftsorienteringen ikke til at fylde op og belaste kostbar hyldeplads. For det tredje lægges

der det nødvendige pres på abonnenten for i det mindste at blade tingen igennem, idet den skal være ude af huset 10 dage efter modtagelsen.

Tidsskrift-læsekreds-kataloget kan rekvireres ved henvendelse til

Tidsskrift-læsekredse
Statsbiblioteket
Århus C

Undertegnede har erfaring for, at Statsbiblioteket er til at tale med, selv om det tidsskrift, man ønsker, ikke er i det trykte katalog.

E. J.

Rettelse til H. C. Plesing: „Om den logistiske kurve og dens anvendelse i praksis“ i E. T. nr. 3, 1962.

pag.	linie	læs:	i stedet for:
205	1 f. o.	logistiske	logiske
208	17 f. o.	pag. 216	pag. 12
208	18 f. o.	pag. 217	pag. 13
216	2 f. n.	pag. 12	pag. 8
225	14 f. o.	2,4 %	2 %
225	17 f. o.	240,500	207,500
225	19 f. o.	4,9 %	3,6 %
225	22 f. o.	1850	1950
230	5 f. o.	(41)	(45)
230	5 f. o.	443.000	433.000

I tabel III, pag. 229 skal i hovedet stå $1+r$ i stedet for henholdsvis $l+r$ og $i+r$.