

# DOPS-NYT

Udgivet af Dansk Optisk Selskab

Nr. 3, 2000

15. årgang



**DOPS**

Dansk Optisk Selskab

## Udgiver

Dansk Optisk Selskab  
Forskerparken CAT  
Postbox 30, 4000 Roskilde  
telefon 4677 5921  
telefax 4632 1919  
dops@catscience.dk  
http://www.dops.dk

## Redaktion

Palle G. Dinesen (ansv.), Michael  
Lund, Peter E. Andersen.

## Annoncer

Peter E. Andersen  
Afd. for Optik og Fluid Dynamik  
Forskningscenter Risø  
telefon 4677 4555  
telefax 4677 4565  
peter.andersen@risoe.dk

## Abonnement

DOPS-NYT udkommer fire gange om  
året og koster 225 kr. pr. årgang (gratis  
for medlemmer).

## Annoncepriser 2000

1/1 side: 2.789 kr.  
1/2 side: 1.562 kr.  
1/4 side: 1.116 kr.  
Tillæg for farve: 1.673 kr.  
Produktinformation  
pr. spalte: 5,82 kr.  
Priserne er ekskl. moms og gælder for  
repro-klart materiale.

## Medlemsskab af DOPS

Firmaer: 2.700 kr.  
Institutter: 1.650 kr.  
Udlandsmedlem: 400 kr.  
Personligt medlem: 225 kr.  
Studerende: 75 kr.  
Medlemsskab kan tegnes ved ind-  
betaling af årskontingentet på giro nr.:  
8 41 29 01.

## Indlæg

Forfattere til indlæg bør følge vej-  
ledningen for udformning af manu-  
skripter til DOPS-NYT, se bagerst i  
DOPS-NYT. Indlæg til DOPS-NYT  
sendes til:

Palle G. Dinesen  
Afd. for Optik og Fluid Dynamik  
Forskningscenter Risø  
4000 Roskilde  
telefon 4677 4503  
telefax 4677 4565  
palle.dinesen@risoe.dk

## Tryk

Glumsø Bogtrykkeri A/S.

## ISSN

0901-4632. Kopiering fra DOPS-NYT  
er tilladt med angivelse af kilde og  
forfatter.

## Indhold

<b>Leder</b> .....	<b>3</b>
<i>Bjarne Tromborg</i>	
<b>Nyt om DOPS-NYT</b> .....	<b>5</b>
<i>Palle G. Dinesen</i>	
<b>Tema: Innovation</b> .....	<b>6</b>
<i>Lars Lindvold (gæsteredaktør) og Palle G. Dinesen</i>	
<b>Optisk kuriositet:</b>	
<b>Kan lyspulser løbe med overlyshastighed?</b> .....	<b>19</b>
<i>Torben Skettrup</i>	
<b>Vejledning til forfattere af artikler og indlæg til DOPS-NYT</b> .....	<b>23</b>

## Forsidebillede

*Fokus på innovation.* Denne forside viser  
forskelligheden i den danske optikbranche;  
præform af fotonisk krystalfiber fra Crystal  
Fibre A/S, renrumsfaciliteter hos ADC  
Danmark, og laserbehandling vha. laser-  
system fra Asah Medico A/S.

## Annoncører

BFI OPTILAS A/S .....	4
Hamamatsu Photonics .....	17
BBT/Benny Larsen .....	21
Melles Griot Danmark .....	bagsiden

## Side