

Plastkursus

Rikke Buck



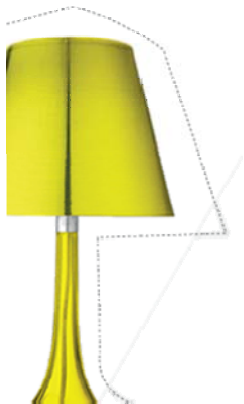
Hvorfor plastkurser?

Klæde lærer på

Naturvidenskabelige
uddannelser

Fokus på plast-
branchen

Bedre image for
plast



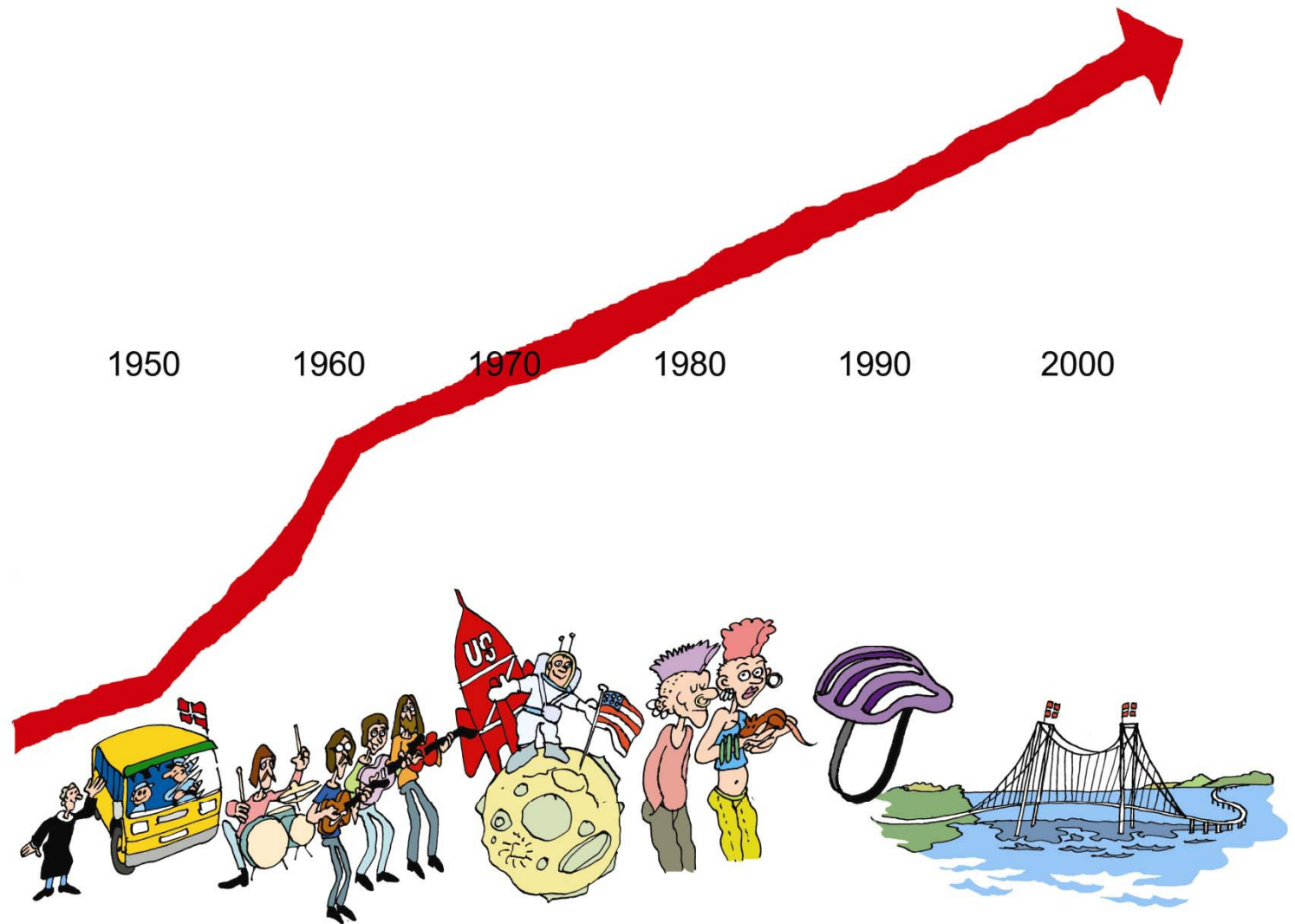
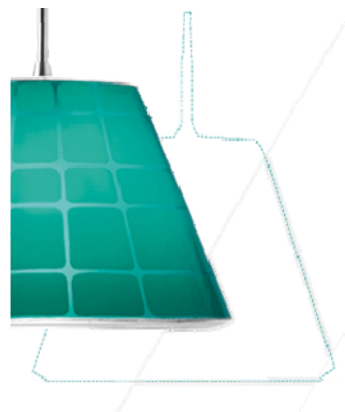
Plast bruges overalt

- Medicinsk udstyr
- Energi
- Emballage
- Byggematerialer
- Transport
- Møbler
- Legetøj
- Elektronik
- Sport og fritid
- Tekniske produkter



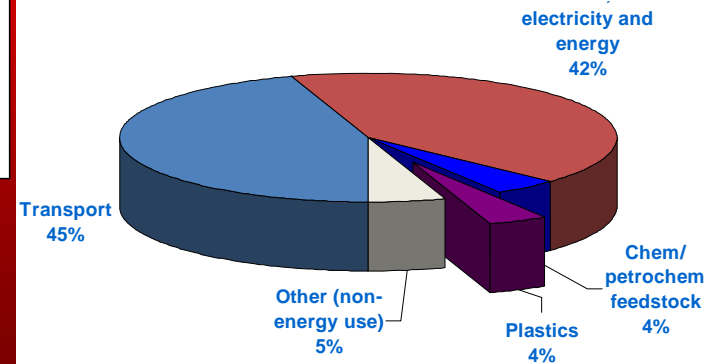
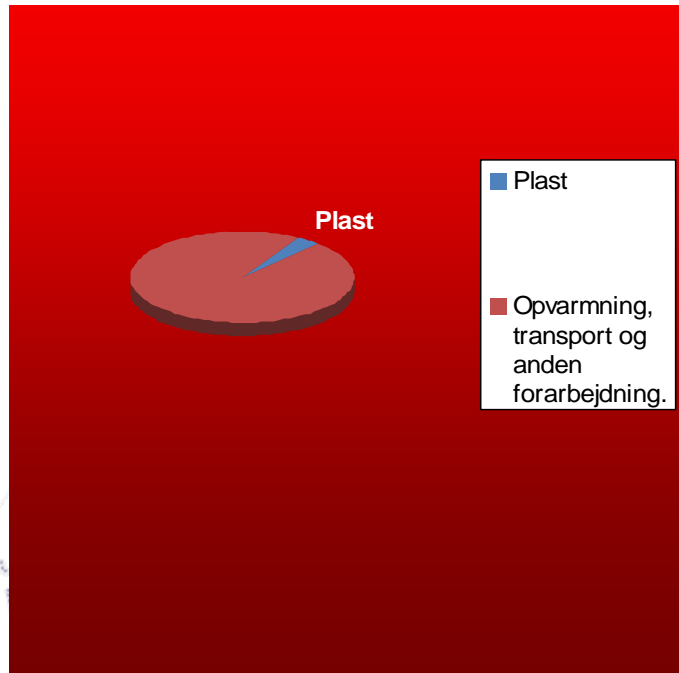
Plastindustrien

Fra 1½ til over 100 kg

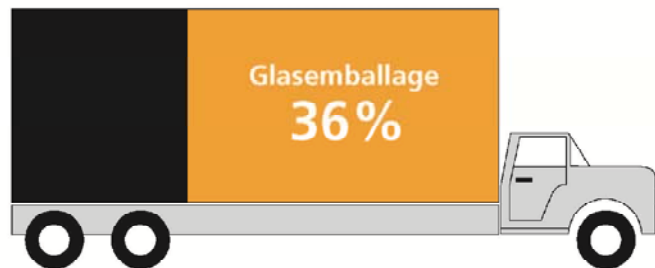


Plastindustrien

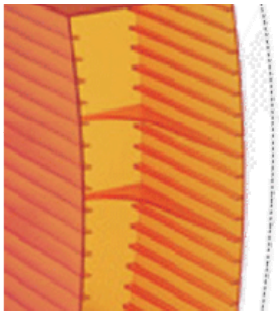
Kun 5% af olie og gas bruges til plast



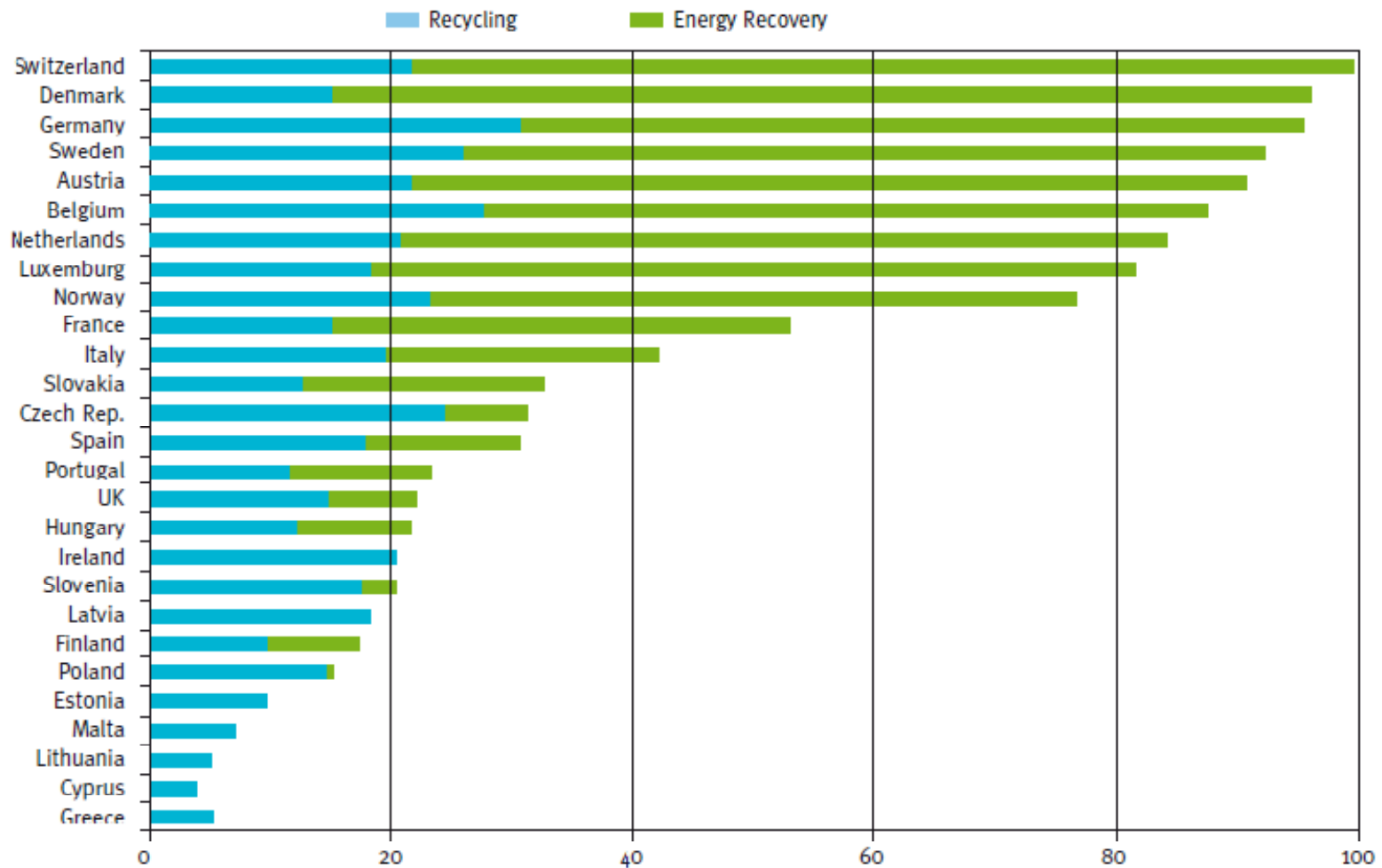
Plast sparer energi –eksempel:



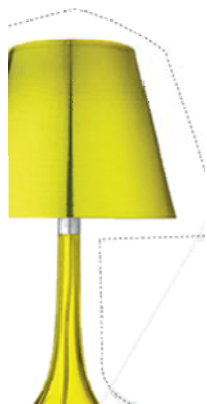
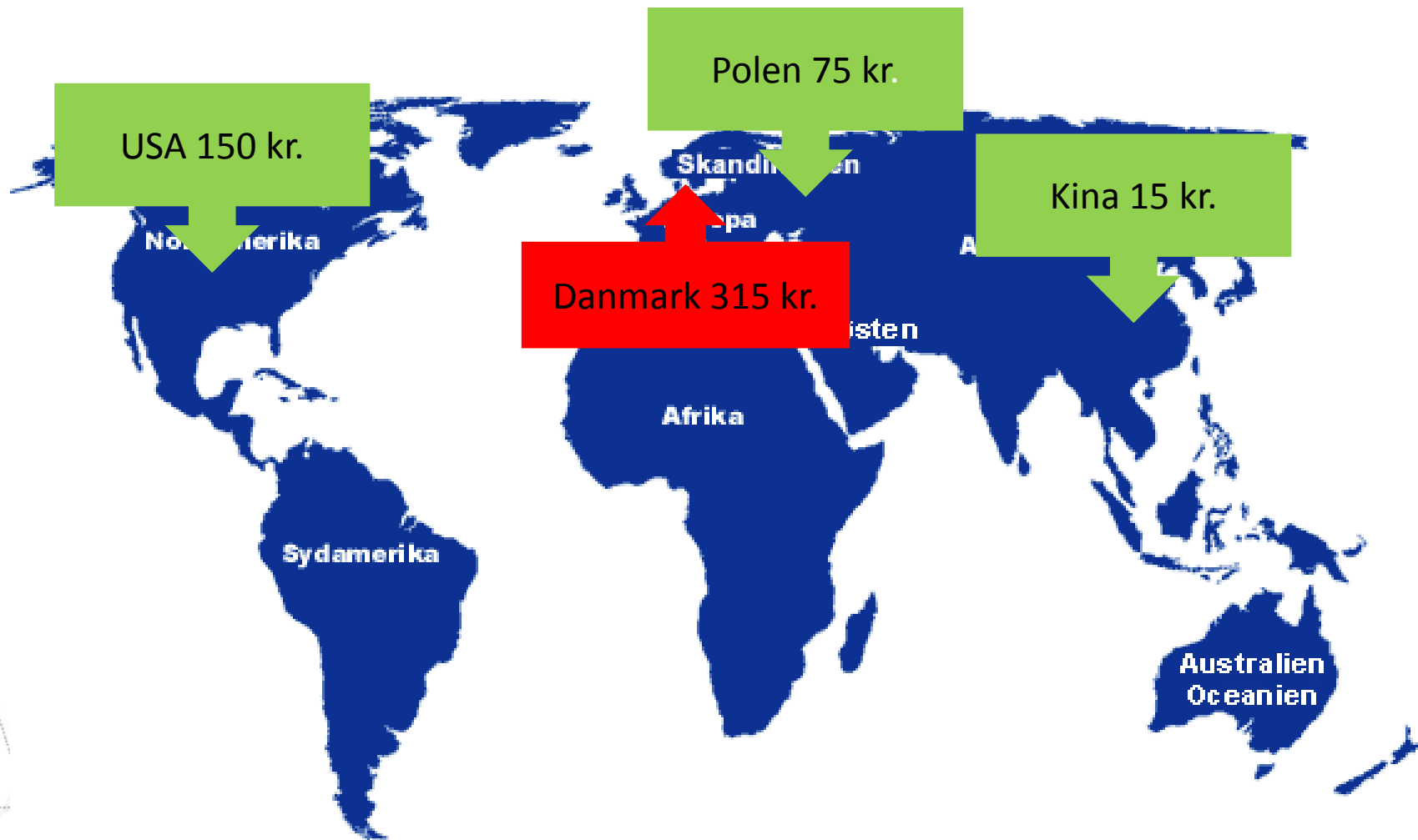
En lastvogn med pastasauce emballeret i plast i stedet for i glas, kan indeholde 36% mere pastasauce til forbrugeren. Det betyder færre lastbiler på vejene.



Danmark er bedst i EU til genudnyttelse af plast

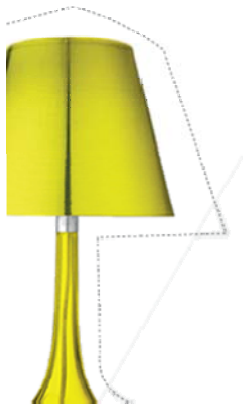


Den globale konkurrence er markant



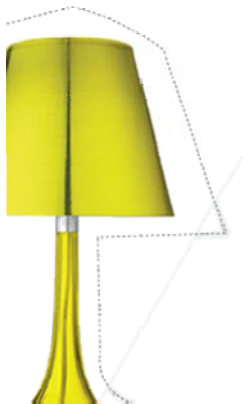
Uddannelse – vigtigere end nogensinde

- De ufaglærte jobs forsvinder under krisen og vender ikke tilbage
- Fremtidens produktion og produkter skal have større vidensindhold – udvikling og ramp-up produktion
- Der er brug for flere faglærte, ingeniører, kemikere m.fl.



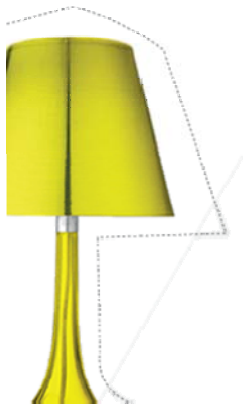
Plastmager – en 4-årig erhvervsuddannelse

- **Vekselvirkning mellem virksomhed og teknisk skole**
- **Opstilling og indkøring af maskiner og robotter**
- **Holder øje med, og retter fejl i produktionen**
- **Emnekontrol og proceskontrol**
- **Gode muligheder for job i udlandet**



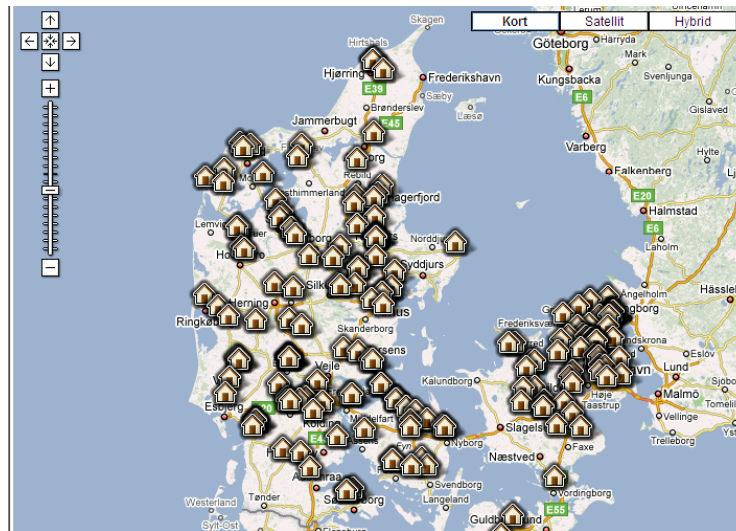
Videreuddannelse

- **Plastspecialist – 1 årig overbygning til plastmageren**
- **Maskinmester**
- **Ingeniør – med plast som speciale**

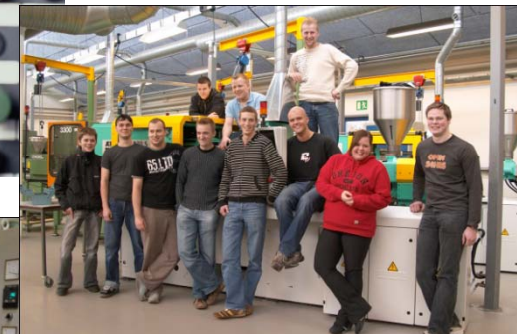


Plastindustrien

Praktikpladser i hele landet



Praktikpladsgaranti



BLIVPLASTMAGER

Var med til at forme fremtidens produkter i plast

Blivplasmager

- Dit laver en plasmager
- Uddannelsen
- Skolen
- Find praktikplads
- Kom videre
- Spørgsmål og svar

Få en faglig og teknisk uddannelse med fremtid i

En plasmager arbejder med hænderne og store computerstyrede maskiner og redskaber for at lave små fra vindmøller til mobiltelefoner.

Eller fire år som lærling er du uddannet plasmager og har gode jobmuligheder i en stor plastrække - også i fremtiden.

I skoleperioderne bor du på skolen - og det er som at være på efterskole - men du får ansvar som en voksen.

På skolen møder du også masser af andre lærlinge fra hele landet, for der bor 300 elever på skolen. Der er altid lærere på skolen til at hjælpe med projekter eller problemer.

FIND PRAKTIKPLADSEN

Plastindustrien i Danmark · Nørre Voldgade 48 · 1358 København K · pl@plast.dk · Tlf. +45 3330 8630



Undervisningsmaterialer på nettet



Plastindustrien
Du er her: [Forside/Uddannelse/](#)

Om os | Kontakt | Print | Sitemap | Find leverandør

Vil du gøre hverdagen lidt sjovere...

Til virksomhederne
Er du plastvirksomhed, og skal du rekruttere nye lærlinge, vide mere om refusionsordninger eller skal du have den lokale folkeskole på besøg? Vi har samlet alt hvad du som virksomhed i plastbranchen, skal bruge i forbindelse med rekruttering og uddannelse. [Klik for at komme videre.](#)

Få en plastuddannelse
UNG:
Er du ung og interesseret i en fremtid i plastbranchen? Du kan finde mere info, og uddannelsen, skolen og jobbet. www.blivplastmager.dk.
VOKSEN:
Er du voksen, og kunne tænke dig en voksenuddannelse som plastmager? [Klik her.](#)

Menu

- » [Til UU-vejledere](#)
- » [Til virksomhederne](#)
- » [Til skole og lærere](#)
- » [Voksenplastmager](#)
- » [Ung og interesseret i plastbranchen?](#)
- » [Branchens uddannelsesinstitutioner](#)

Skolekonkurrence - "Explore the World of Plastics"
Plastindustrien og Bayer præsenterer for andet år i træk den landsdækkende skolekonkurrence "Explore the World of Plastics". Her finder du konkurrencemateriale, forsøg, teori og inspiration til deltagerne.

[MEDLEM](#) [SEKTIONER](#) [UDDANNELSE](#) [FAKTA](#) [PRESSE](#)

Nørre Voldgade 48 - 1358 København K - pd@plast.dk - Tlf. +45 3330 8630 - Fax: +45 3330 8631

