

## Guide til virksomhedsbesøg – Skole

Plastindustrien har lavet en lille guide, som man kan bruge, hvis man skal på virksomhedsbesøg. På denne side er vores anbefalinger til klassen, på næste side findes en tjekliste, som kan bruges til forberedelsen af besøget.

### Før Besøget

1. Kontakt den virksomhed, det vil være mest interessant for Jer at besøge. På Virksomhedslisten fremgår alle virksomheder og deres uddannelsesansvarlige. Listen er opdelt efter postnummer, så man kan søge efter virksomheder, der er tættest på skolen. Vi har valgt dette, da mange ikke kan tage for langt væk fra skolen.
2. Hav en klar aftale med virksomheden. Det er rigtig ærgerligt, hvis noget går i vasken pga. misforståelser om tider og datoer. Aftal gerne hvor lang tid besøget nogenlunde skal vare, så begge parter har den rette tid sat af.
3. Når I ved, hvilken virksomhed I skal besøge, er det en god ide at sætte sig lidt ind i virksomheden, undersøg fx deres hjemmeside. Spørg om I må tage kamera med, så I kan dokumentere jeres besøg (vær dog opmærksom på, at man nogle steder ikke må fotografere i produktionen). Se også [www.plast.dk](http://www.plast.dk) og [www.blivplastmager.dk](http://www.blivplastmager.dk). Gør virksomheden opmærksom på det, hvis I deltager i konkurrencen "Explore the World of Plastics" – så ved de, at I kommer velforberedte.
4. Undervis eleverne om plast inden besøget – hvor kommer plasten fra? Hvor anvender vi plast? Hvordan fremstilles produkterne? Hvilke uddannelsesmuligheder er der? Plast og klima, miljø etc. Lav spændende forsøg i kemi/fysik.  
Brug vore undervisningsmaterialer [www.plast.dk/Uddannelse/Undervisningsmaterialer](http://www.plast.dk/Uddannelse/Undervisningsmaterialer)
5. Forbered nogle spørgsmål, som I gerne vil have svar på, når I er på besøg. Mange virksomheder er eksperter indenfor deres område, og kan derfor ikke svare på alt, men de ved meget om materialer og maskiner. Det kan også være I arbejder/har arbejdet med plast i forvejen, så der er dukket nogle spørgsmål op i den forbindelse. Det kan være en god ide at maile et par spørgsmål til virksomheden inden I kommer, så de har en ide om, hvad I gerne vil vide.

### Under besøget

1. Hav respekt for dem, der arbejder. Selvom der måske ikke er travlt på virksomheden, er det vigtigt at vise respekt for dem, der arbejder. Vær opmærksomme på, hvor I går og hvor meget I larmer. Vær stille, når der bliver fortalt.
2. Spørg, spørg og spørg. Fordel eventuelt jeres forberedte spørgsmål mellem jer.

### Efter besøget

1. Hvis I efter virksomhedsbesøget laver et projekt eller skriver om besøget, er det en rigtig god ide at sende det til virksomheden. De vil gerne se, hvad I har fået ud af besøget.
2. Plastindustrien har også lavet et lille evalueringsskema, som I meget gerne må udfylde og sende til os, så vi kan hjælpe virksomhederne med at lave endnu bedre besøg.

## Tjekliste

### 1. Aftaler

- Navn og adresse

Virksomhed: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

- Kontaktperson i virksomheden:

Kontaktperson: \_\_\_\_\_

Mobil: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

- Klassetrin og antal elever

Klasse: \_\_\_\_\_ Antal elever: \_\_\_\_\_

- Tid og sted:

Dato: \_\_\_\_\_ Ankomst kl.: \_\_\_\_\_ Afgang kl.: \_\_\_\_\_ Varighed på besøg: \_\_\_\_\_

### 2. Forberedelse/kendskab til plast

- Tjek virksomhedens hjemmeside.
- Tjek [www.plast.dk/uddannelse](http://www.plast.dk/uddannelse) uddannelse og [www.blivplastmager.dk](http://www.blivplastmager.dk).
- Bliv klogere om plast – masser af undervisningsmaterialer

[www.plast.dk/uddannelse/undervisningsmaterialer](http://www.plast.dk/uddannelse/undervisningsmaterialer)

Hvad er plast ? og hvor kommer det fra?

Hvordan formes/fremstilles produkter i plast?

Hvor anvender vi plast?

Miljø og Plast

Klima og Plast

Uddannelsesmuligheder

Gode forsøg til kemi- og fysiktimerne.

- Spørgsmål til virksomheden

### 3. Efter besøget

- Evaluering. Plastindustrien vil altid gerne høre om Jeres oplevelser og har derfor lavet et elektronisk spørgeskema til lærer/ne, som ligger på hjemmesiden under uddannelse/virksomhedsbesøg.
- Rapport/opgaver fra elever til virksomheden eller Plastindustrien