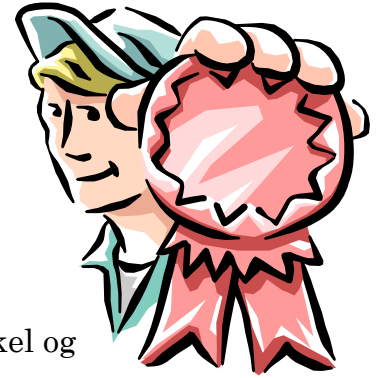




# UNGDOMSBEDRIFTER

## Regler for de forskjellige konkurransene



### 1. Beste forretningsidé

Juryen vil legge vekt på en helhetsvurdering av forretningsideen. Forretningsideen skal være kortfattet, enkel og korrekt – med følgende innholdskrav:

- Selve ideen med produktet
- Markedsanalyse
- Økonomisk vurdering

Dokumentasjonen er på ½ A-4 side, leveres kontoret ved Melhus vgs, eller sendes pr mail til , [helen.pedersen@melhus.vgs.no](mailto:helen.pedersen@melhus.vgs.no) innen **fredag 2.12. kl 1200**

### 2. Beste brosjyre/ infoskriv

Juryen vil legge vekt på en helhetsvurdering av brosjyren, og vil spesielt vurdere ut fra følgende kriterier:

- Brosjyre skal være interessevekker.
- Brosjyren skal formidle et budskap og bidra til salg.
- Brosjyren skal gi informasjon om bedriftene og produktene.
- Generelt inntrykk av brosjyren.

**Brosjyren/ infoskrivet** leveres kontoret ved Melhus vgs, eller sendes pr mail til , [helen.pedersen@melhus.vgs.no](mailto:helen.pedersen@melhus.vgs.no) innen **fredag 2.12. kl 1200**

### 3. Beste utstilling /stand

Juryen vil legge vekt på følgende kriterier:

- Utstillingens estetiske utforming
- Utstillingen som informasjonskilde
- Utstillingen i forhold til bedriftens virksomhet

NB: skolen har "stand`s" til utlån og dimensjon av stand og bord må dere selv skaffe.

**Alle ungdomsbedriftene er med i denne konkurransen.**

### 4. Beste opptreden på stand

Juryen vil spesielt vektlegge følgende kriterier:

- Å kunne se alle som besøker utstillingen som potensielle kunder.
- Å kunne informere om produktet eller tjenesten.
- Evne til å være lyttende, positiv og høflig.
- Evne til å representere utstillingen på en god måte.
- Vise team-ånd og samarbeid

## **5. Beste ungdomsbedrift**

I konkurransen om beste ungdomsbedrift inngår:  
Alle kriterier fra de øvrige konkurranser.

Det kan bli utdelt hederspriser for spesielt viktig/idealistisk/skapende bedrifter!

*Har du spørsmål ta kontakt med:*

*Svein Augland, Anne Hox, Tone Høvik, Ivar Bjørgen eller Helén Pedersen*