

Test dig selv . . .

# Sætningstyper og tegnsætning

NIVEAU 2

## TESTOPGAVE 1

### Sætningstyper og ordstilling

Læs teksten om robotter.

En robot, som kan udføre arbejde for os, er en drøm for mange. Allerede i dag kan man anskaffe sig en robot til hjemmet, da man nu fx kan købe en robotstøvsuger eller en robotplæneklipper. Robotterne breder sig også inden for landbruget, for arbejdet med malkning er for længst udskiftet med en malkerobot, der helt automatisk genkender de enkelte køer. Efter malkningen fortæller robotten, om den enkelte ko har behov for mere kraftfoder. Kraftfoderet doseres så foderet hele tiden tilpasses den enkelte kos ydeevne. Næste skridt inden for robotteknologien, hvor vi her i Danmark er langt fremme, er måske konstruktion af en klynge af robotter, der kan samarbejde.

Undersøg teksten, og svar på følgende spørgsmål:

Hvor mange ledsætninger? \_\_\_\_\_

Sæt en eller flere sideordningsbindeord.

Hvor mange indskudte sætninger? \_\_\_\_\_

Sæt et eller flere om underordningsforleord.

Hvor mange hovedsætninger i sidste ledsætning? \_\_\_\_\_

Sæt en eller flere understreger under de tilhørende sætning og prikker

Hvor mange ledsætninger i sidste ledsætning? \_\_\_\_\_

Sæt en eller flere under en billedsætning.

Sæt bølgelinjer under sætninger med omvendt ordstilling.

Sæt en eller flere under hvilken ledsætning er en årsagsledsætning?

## TESTOPGAVE 2

### Direkte tale

Sæt gåseøjne og/eller talestreger samt ømme og glende tegn.

Hvad er egentlig en robot spurgt eleverne da de var på besøg hos en forsker på DTU.

Forskeren svarede det vigtigste kendetegn er at robotteknologien er fjernstyret men styret af en computer.

## TESTOPGAVE 3

### Bydesætninger

Sæt X ved bydesætningerne.

Stop så!  Robotten kan tale.  Kun fantasien sætter grænser.  Se her! 

## TESTOPGAVE 4

Sæt de nødvendige tegn i teksten om, komma, spørgsmålstegn, udråbstegn, kolon, gåseøjne og kolon.

### Får vi robotter som menneskerhænder

Forskere på Syddansk Universitet samarbejder med robotteknologiske virksomheder skabt en robotohånd der genkender genstandes form og størrelse ligesom en menneskehånd

Alt tyder på at vi også vil kunne udvikle robotohænder der kan betjene bore- eller skruemaskiner siger projektchef Niels Jul Jacobsen og tilføjer vi mangler bare de matematiske modeller som gør det muligt at lære robotten hvordan den skal skelne mellem materialer størrelser og tyngder

Hvilken betydning får opfindelsen i fremtiden

Det er et led i at fastholde industriproduktion i Danmark for robotterne vil gøre produktionen billigere hvis ikke al produktion skal foregå i Fjernøsten er det vigtigt at få robotterne til at indgå i produktionen forklarer Niels Jul Jacobsen og lover at griberobotten vil komme på markedet inden for få år