

## Ultralyds Robotarm

**Vi er en gruppe på seks sundhedsteknologistuderende fra Ingeniørhøjskolen Aarhus Universitet. Vi er i gang med en mini-MTV angående en ny teknologi kaldet Ultralyds Robotarm.**

**Ultralyds Robotarm er en ny teknologi, der muliggør at foretage en ultralydsscanning ved hjælp af en robotarm og et joystick. Sonografen styrer et joystick, som styrer robotarmen.**

1. Køn

☐ Kvinde

☐ Mand

2. Har du oplevet arbejdsskader som følge af ultralydsscanninger af gravide?

☐ Ja

☐ Nej

Hvis nej, gå til spørgsmål 6.

3. I hvilken grad påvirker arbejdsskader din dagligdag?

☐ Altid

☐ Ofte

☐ Moderat

☐ Sjældent

☐ Aldrig

4. Beskriv, hvilke typer arbejdsskader, du har oplevet.

5. Har du haft sygedage grundet arbejdsskader?

☐ Ja

☐ Nej

6. I hvor høj grad vil du synes om indførelse af en ultralyds robotarmen til scanning af gravide?

Meget afvisende

Afvisende

Moderat

Åben

Meget åben

☐☐☐☐☐

7. I hvor høj grad vurderer du, at patienten vil synes om indførelse af ultralyds robotarmen til scanning af gravide?

Meget afvisende

Afvisende

Moderat

Åben

Meget åben

☐☐☐☐☐

8. Hvor mange ultralydsscanninger af gravide foretager du på en arbejdsdag?

☐

1-5

☐

6-10

☐

11-15

☐

16+