

När en produkt tillverkas, transporteras, används och slängs går det åt olika typer av resurser. Välj en produkt och ta reda på vilka resurser som behövs och hur de används i de olika stegen i produktens väg från materialutvinning till avfallshantering.

| KARTLÄGGNINGSTABELL FÖR LIVSCYKELANALYS | Steg 1: Utvinning av material | | |
|---|-------------------------------|-------------|-------------|
| | Material 1: | Material 2: | Material 3: |
| Används vatten? Hur mycket? | | | |
| Används kemikalier? Hur mycket? | | | |
| Vilka former av energi används? Hur mycket? | | | |
| Används transporter? Vilken typ? Hur långt? | | | |
| Görs koldioxidutsläpp? Hur mycket? | | | |
| Görs miljöskadliga utsläpp till mark/luft/vatten? Hur mycket? | | | |
| Påverkas den biologiska mångfalden*? Hur? | | | |
| I vilket land utvinns materialet? | | | |
| Hur är arbetsförhållandena? | | | |

* Biologisk mångfald = den variation av växter, djur och andra levande organismer som är viktig för att ekosystemen ska fungera.

| KARTLÄGGNINGSTABELL FÖR LIVSCYKELANALYS | Steg 2: Tillverkning av produkt | | |
|---|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| | Tillverkningsfas 1: | Tillverkningsfas 2: | Tillverkningsfas 3: |
| Används vatten? Hur mycket? | | | |
| Används kemikalier? Hur mycket? | | | |
| Vilka former av energi används? Hur mycket? | | | |
| Används transporter? Vilken typ? Hur långt? | | | |
| Görs koldioxidutsläpp? Hur mycket? | | | |
| Görs miljöskadliga utsläpp till mark/luft/vatten? Hur mycket? | | | |
| Används djur? Hur? | | | |
| I vilket land sker tillverkningen? | | | |
| Vem tillverkar produkten? | | | |
| Hur är arbetsförhållandena? | | | |

Fortsätt på ett annat papper om det behövs fler kolumner!

| KARTLÄGGNINGSTABELL FÖR LIVSCYKELANALYS | Steg 3: Användning av produkt |
|---|--------------------------------------|
| Hur lång livslängd har produkten? | |
| Används vatten? Hur mycket? | |
| Används kemikalier? Hur mycket? | |
| Vilka former av energi används? Hur mycket? | |
| Hur transporteras produkten till hemmet? Hur långt är det? | |
| Görs koldioxidutsläpp? Hur mycket? | |
| Görs miljöskadliga utsläpp till mark/luft/vatten? Hur mycket? | |
| Vem använder produkten? | |

Steg 4: Avfall – Vad händer när produkten slängs?

| KARTLÄGGNINGSTABELL FÖR LIVSCYKELANALYS | Steg 4: Avfall – Vad händer när produkten slängs? | | |
|---|---|-------------------------------------|---|
| | Produkten slängs på en soptipp | Produkten eldas upp i ett värmeverk | Produkten blir till ny råvara (återvinning) |
| Används vatten? Hur mycket? | | | |
| Används kemikalier? Hur mycket? | | | |
| Vilka former av energi används? Hur mycket? | | | |
| Används transporter? Vilken typ? Hur långt? | | | |
| Görs koldioxidutsläpp? Hur mycket? | | | |
| Görs miljöskadliga utsläpp till mark/luft/vatten? Hur mycket? | | | |
| Används djur? Hur? | | | |
| I vilket land sker avfallshandlingen? | | | |
| Vem sköter avfallshandlingen? | | | |
| Hur är arbetsförhållandena? | | | |