



Peter Laurits Luke

Procesingeniør

Six Sigma – Black Belt

AAK DK A/S

The background of the slide features a vertical sequence of water droplets. At the top, a green leaf stem is shown with a single, clear water droplet hanging from it. Below this, another droplet is captured in mid-air, having just broken apart into a smaller, more complex shape. At the bottom, a larger splash of water is visible, with ripples and a central peak. The background is a gradient of light blue, and a large, light blue curved shape is on the right side of the slide.

Hvordan får du mest ud af dine energibesparelser?

Faktatal for AAK DK A/S



300.000 MWh/år



HFO + el



50% egenproduktion af el



180.000 tons
vegetabilsk olie
pr. år



Hvad vil du opnå?

- ◆ Er det en enkelt energioptimering?
- ◆ Har I en energi optimeringsstrategi?
- ◆ Klarlæg jeres mål – det skal være realistisk men også ambitiøst
- ◆ Hvordan vil I måle på jeres energioptimeringer?

Hvem skal udføre energioptimeringerne?



- ◆ Har I egne ressourcer til denne opgave?
- ◆ Hvordan vil I følge op på det?
- ◆ Hvordan prioriteres jeres opgaver?

AAK DK's løsning

- Årlig energireduktion på 2% pr. produceret enhed
- AAK løser 80% af alle energiopgaverne – den procesmæssige løsning
- Vi anvender specialister når der skal igangsættes større opgaver – og når vi bevæger os uden for vores kompetenceområde
- Opgaverne prioriteres efter flere krav:
 - Tilbagebetalingstid
 - Investeringsstørrelse
 - Ressourceforbrug
 - Fremtidssikring

Hvad skal man undgå?

- ◆ Start med en opgave hvor du er 100% sikker på succes
- ◆ Vælg både store og små opgaver
- ◆ Skab interesse i organisationen
- ◆ Følg op
- ◆ Kommuniker

Inspiration

