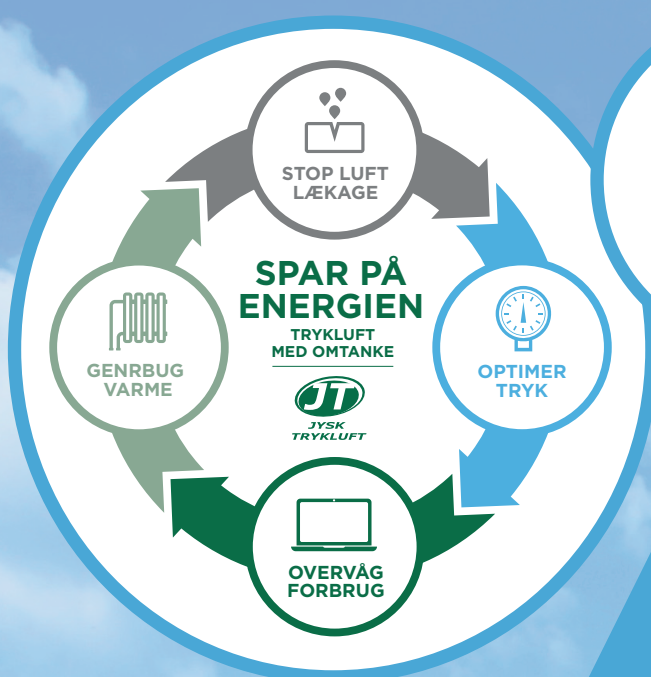


VI OPTIMERER DIT TRYKLUFATANLÆG



REDUKTION AF TOMGANGSFORBRUG SIKRER STORE BESPARELSER

Hos Jysk Trykluft har vi stort fokus på at sikre vores kunder mod unødvendigt højt energiforbrug og dyre spildte kroner på driften.

Øverst til venstre ses det energioptimeringshjul, vi i Jysk Trykluft arbejder ud fra, når det handler om at reducere energiforbrug og sikre besparelser. Ved at iværksætte forskellige tiltag forstærkes effekten af indsatsen gennem resten af værdikæden i hjulet, når det gælder driften af tryklufatanlægget.



OPTIMERING AF TRYK

Et godt sted at starte en energioptimerings-indsats er i den blå fase, hvor det handler om optimering af både tryk og anlæg generelt.

Her er der mange muligheder for at reducere forbruget, men en af de mest oplagte handler om at sænke tomgangsforbruget i virksomheden. Tomgangsforbruget er det forbrug eller spild, man oplever, når tryklufatanlægget ikke anvendes. Det kan være i pauser, om natten, i ferier eller når produktionsområdet, hvor tryklufte anvendes, ikke er i brug.

DEN DYNAMISKE VENTIL

SMC har udviklet en meget effektiv dynamisk ventil, som gør det muligt at bremse trykluftproduktionen, når den ikke behøves. Takket være ventilens konstruktion er tryklufte tilgængelig i samme sekund, den igen behøves. Ventilen kan kobles på lysstyringen eller en timer i produktionen, så den bremser trykluftproduktionen, når der ikke er brug for luft.

Løsningen er en blandt flere, der aktivt kan bidrage til at sænke både forbrug og omkostninger i produktionsmiljøer. Hvis I ønsker en snak om, hvordan Jysk Trykluft kan bidrage til at reducere forbruget og sikre besparelser i netop jeres produktionsfaciliteter, er vi altid klar til en uforpligtende snak om mulighederne.



**JYSK
TRYKLUFT**