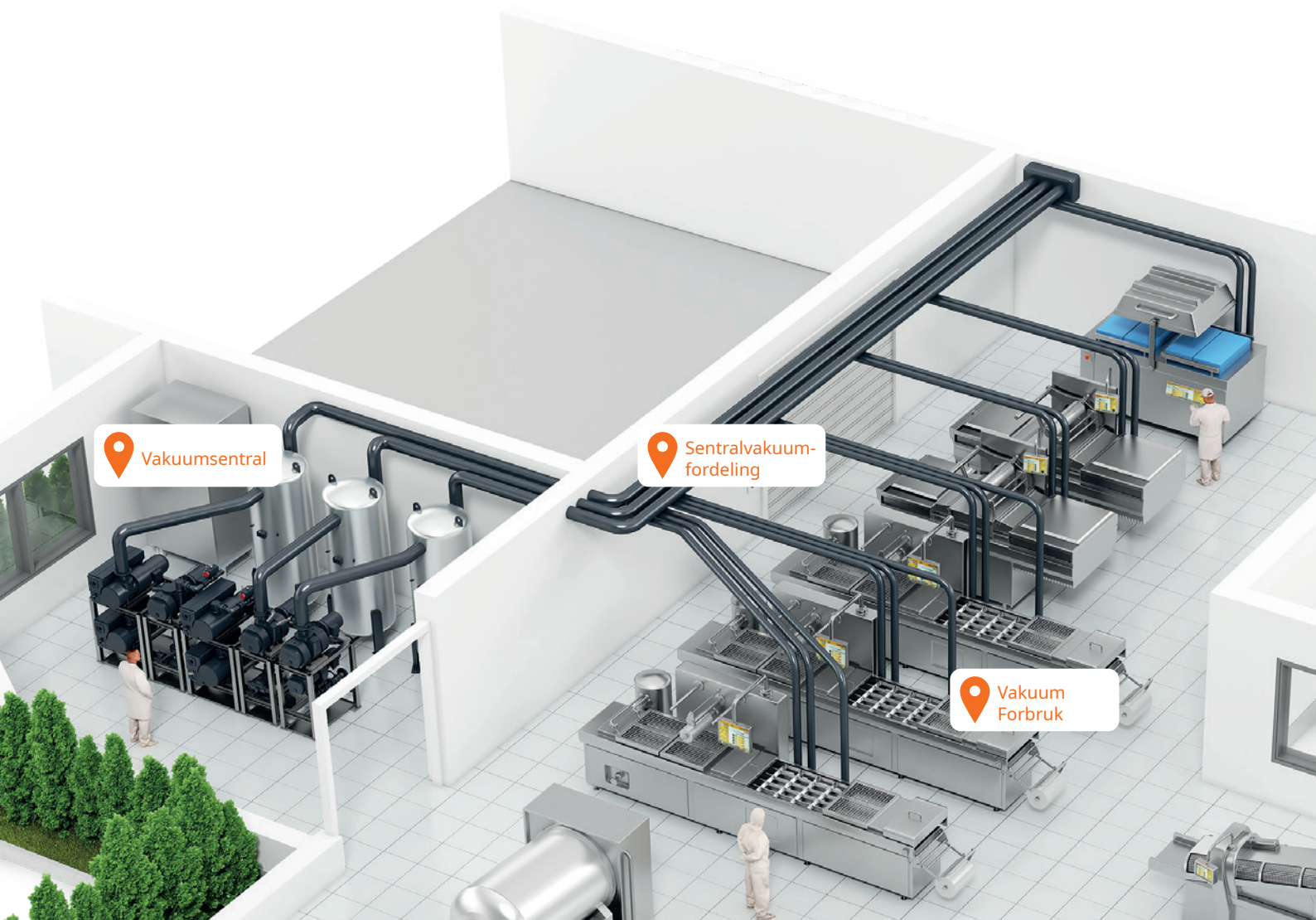


# Sentralvakuumsystemer

Din fordel: Mer utbytte med mindre innsats



## Et sentralt vakuumsystem. Utallige fordeler.

Avhengig av applikasjonen, er det mulig å oppnå energibesparelser på opptil 70 % med et sentralt vakuumsystem. Og dette er ikke den eneste fordelen.

Valg av riktig vakuumsforsyning til vakuumprosessene har stor betydning for driftssikkerheten og den økonomiske effektiviteten til prosessen som helhet. På et anlegg som bruker flere maskiner som krever vakuüm, kan det være verdt å vurdere en sentralisering av vakuumsforsyningen.

# Sentralvakuumsystemer

Din fordel: Mer utbytte med mindre innsats



## Innsparinger

### Betydelige besparelser takket være

- behovsdrivet kontroll
- enklere og raskere vedlikeholdsarbeid innenfor normal arbeidstid
- varmegjenvinning (50–70 % av energiforbruket)
- redusert behov for klimaanlegg (hvis aktuelt)

## Økt produktivitet

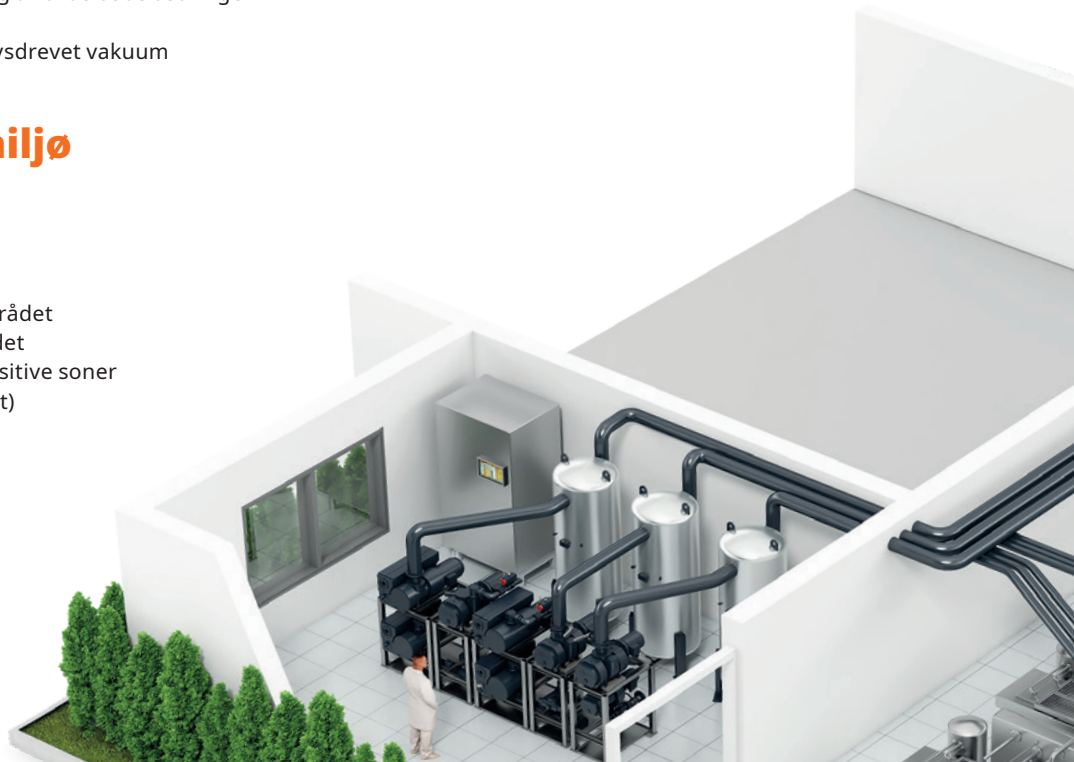
### Økt produktivitet takket være

- lavere pumpekapasitetskrav, noe som betyr færre vakuumpumper
- høy oppetid og pålitelighet på grunn av vakuummøduler i standby
- lang levetid på grunn av jevn fordeling av arbeidsbelastningen
- utvidelse av systemet er ofte mulig
- høyere fleksibilitet på grunn av behovsdrivet vakuum

## Forbedret arbeidsmiljø

### Forbedret arbeidsmiljø takket være

- Installasjon i egne utstysrom, atskilt fra produksjonsområdene
- ingen støyutslipp – stillegående
- lavere varmeutslipp i produksjonsområdet
- rent arbeidsmiljø i produksjonsområdet (f.eks. ingen kontakt med hygienesensitive soner under vedlikeholdsarbeid, hvis aktuelt)



## Vår erfaring. Din fordel.

Med over 60 års erfaring, mer enn 500 systemingeniører over hele verden og over 20 systembyggingsfirmaer, er Busch den ledende leverandøren av tilpassede vakuum- og overtrykkssystemer.

Et systemprosjekt starter alltid med en detaljert analyse av kravene du har.  
**Ta det første skrittet og la våre eksperter hjelpe deg!**