

Checklista risker

Vanliga risker vid genomförande av energibesparingsförslag samt strategier för att motverka dessa.

Budgeten överstigs	<ul style="list-style-type: none">• En genomtänkt och utförlig projektplan• En del av budgeten avsätts för oförutsedda kostnader• Regelbundna projektmöten där kostnaderna kontrolleras
Lägre energibesparing än uppskattat	<ul style="list-style-type: none">• Låt en oberoende specialist granska energiberäkningar och antaganden som gjorts av leverantörer av utrustning• Utbilda personalen i hur ny teknik ska skötas i drift och upprätta nya drifrutiner• Följa upp energianvändningen efter genomförandet av åtgärden för att identifiera eventuella uppstartsproblem
Sen leverans eller bristfällig installation	<ul style="list-style-type: none">• Ta fram en installationsplan som tar hänsyn till kritiska skeden i projektet, dvs skeden som kan påverkas av leverantörerna• Begär att leverantören lämnar skriftligt intyg avseende leveransdatum och installation
Bristande prestanda på ny utrustning	<ul style="list-style-type: none">• Ta kundreferenser om leverantören före beställning• Utbilda personalen i hur ny teknik ska skötas i drift och upprätta nya drifrutiner• Följ upp energianvändningen efter genomförandet av åtgärden för att identifiera eventuella uppstartsproblem
Produktionsbortfall när ny teknik tas i drift	<ul style="list-style-type: none">• Planera in tid för driftsättning av ny teknik• Ställ krav på leverantören att övergången till den nya tekniken ska vara smidig• Utbilda personalen i hur ny teknik ska skötas i drift och upprätta nya drifrutiner