

## Energibesparingar - Checklista

A	Ledning och styrning		
Nr:	Uppgift	Ansvarig:	Deadline:
1	Ansvariet för att minimera energiförbrukning och utsläpp ligger hos speciellt utsedd ansvarig personal med hög kännedom om arbetsplatsen och med tillräcklig befogenhet, erfarenhet, tid och utbildning för att snabbt kunna genomföra värdefulla förbättringar av anläggningens drift.		
2	En databas skall varje månad användas för att registrera, analysera och rapportera förbrukning, utsläpp, driftsförhållanden och driftskostnader för varje byggnad.		
3	El- och värmeförbrukning skall varje vecka vara föremål för uppföljning liksom alla faktorer som påverkar energiförbrukningen, t.ex. yttertemperatur, drifttid, försäljning samt varu- och besöksflöden. Alla avvikelser skall identifieras och korrigeras.		
4	Den årliga verksamhetsplanen för enheten inkluderar målsättningar och investeringar för minimal energiförbrukning och minimala utsläpp. En överenskommen plan för dessa målsättningar skall delges all berörd personal. Planen skall vara föremål för en kontinuerlig uppföljning som delges alla chefer och deras medarbetare.		
5	Alla medarbetare på enheten uppmuntras att medverka till minimering av energiförbrukning och utsläpp t.ex. genom KPI:er i jobbeskrivningar, belöningar om enheten uppfyller energibesparingsmål eller idébelönningssystem.		
6	All framgångsrik minimering av energiförbrukning och utsläpp skall vara föremål för löpande information och dokumentation - såväl externt som internt.		
7	Säkerställ att alla medarbetare involverade i arbetet har den utbildning som krävs för att kunna leda arbetet med minimering av energiförbrukning så väl som utsläpp.		
8	Enheten skall vid nybyggnation eller större ombyggnad genomföra en formell revision med avseende på energi och utsläpp. För att lokalisera eventuella brister och möjligheter skall revisionen upprepas vart femte år.		
9	All energikrävande utrustning och apparatur skall vara försedd med individuell mätutrustning och uppmätta värden skall utvärderas kontinuerligt så att man får en bild av hur energiförbrukningen fördelas och fluktuerar.		