



Riktlinjer för säkra stopp

Säkra stopp ska förhindra att personskada uppstår i samband med arbete på maskiner och utrustning där farlig energi förekommer.

Omfattning

Alla anställda i Skellefteå Kraft med tillhörande bolag.

Ansvar

Berörda chefer ansvarar för att rutinen införs i samtliga riskabla arbetsmoment. Alla som gör ingrepp på riskabla maskiner och anläggningar ansvarar för att tillämpa dessa rutiner.

Farlig energi

Maskiner och anläggningar där risker finns med farliga energier ska vara utrustade med låsbara anordningar som syftar på att säkerställa drift- och underhållsarbeten. Förekommer lagrat tryck ska det vara möjligt att avlasta och minska på trycket innan arbete påbörjas.

Exempel på farliga energier är elektrisk energi, rörelseenergi, lufttryck, strålning, värme och kyla, ånga, hydrauliskt tryck, joniserande strålning.

Innan arbete påbörjas

Innan arbete eller ingrepp ska göras på maskin eller anläggning ska all energi brytas med säkerhetsbrytare. Säkerhetsbrytaren ska därefter låsas med personligt lås. Om flera personer arbetar med samma maskin eller anläggning ska var och en låsa med eget lås och ta hand om sin egen nyckel.

Om risk finns för lagrat tryck, exempelvis luft, vätska eller ånga, ska denna avlastas på säkert sätt. Om så krävs för säkerheten ska alla nödvändiga ventiler låsas och märkas på samma sätt som beskrivits ovan.

Efter avslutat arbete tar den som satt dit låset själv bort det.

Återstart av utrustningen eller maskinen

Utrustningen eller maskinen får återstartas endast efter att det har säkerställts att ingen befinner sig inom riskområdet. Om den som låst brytaren har glömt att låsa upp efter avslutat arbete ska i första hand denne kontaktas för att själv komma och låsa upp eller ge klartecken till att låsbygeln får klippas. Om man inte får kontakt med denne ska ansvarig chef eller arbetsledare ge klartecken innan låsbygeln får klippas och utrustningen eller maskinen tas i drift.

Lokala rutiner för säkra stopp

Observera att dessa riktlinjer är endast minimikrav och kan behöva kompletteras med mer detaljerade instruktioner för respektive anläggning.