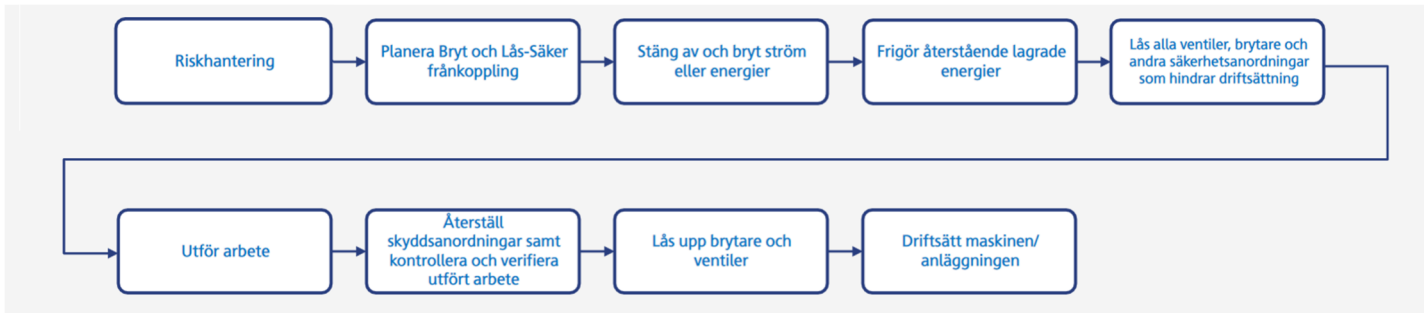


Bryt och lås – säker frånkoppling

Bryt och Lås är personalens viktigaste verktyg för att skydda sig från farliga olyckor orsakade av lagrade energier.

Tänk särskilt på att Bryt och lås inte bara handlar om elektriska faror utan även kan behöva genomföras i samband med trycksatta anordningar och liknande risker.



Bakgrund

På Skanskas arbetsplatser används Bryt och Lås för att säkerställa att den del av anläggningen eller byggnaden man arbetar med inte skall kunna skada dig.

Många olyckor och tillbud kan undvikas när alla använder Bryt och lås på rätt sätt.

Vid exempelvis rivningsarbeten eller reparationsarbeten uppstår ofta risker med energisatta system där medarbetare riskerar att komma i kontakt med elektrisk ström eller rörliga maskindelar.



Organisation och planering

Bryt och lås ingår som en naturlig del i arbetsberedningen och omfattar såväl vilka delar av en anläggning som skall brytas och hur man säkerställer att inga energier finns kvar i systemet.

Du som arbetsgivare behöver säkerställa att personal som utför arbete för din räkning har tillgång till utrustning för Bryt och Lås.

Andra krav som också kan gälla

Bryt och lås ansluter till Elarbeten men blir exempelvis också aktuellt vid arbete med andra typer av energisatta system.

Säkert Genomförande

- **Planera**
Hur skall du genomföra Bryt och lås under arbetet?
- **Bryt**
Var finns alla relevanta brytare och ventiler?
- **Frigör**
Hur frigörs tryck, energier samt hindrar rörliga delar?
- **Lås**
Har du ett lås som bara du kan låsa upp?
- **Utför planerat arbete**
- **Återställ**
Är alla skydd och varningsskyltar återmonterade?
- **Lås upp**
Är det bara ditt lås du låser upp?
- **Driftsätt**
Är du säker på att ingen finns inom riskområdet?

Alla medarbetare som är inblandade i ett arbetsmoment behöver kunna låsa med ett personligt lås som är märkt med namn och telefonnummer.

Den som ansvarar för att arbetet utförs rätt kan låsa sitt lås för att på så sätt försäkra sig om att alla medarbetare är utanför riskområdet och att anläggningen är säker att driftsätta.