



# Rätt Faskontroll

Enkel guide till en fulländad upplevelse. Använd befintlig utrustning.

## Faskontroll

Att det är viktigt att ha koll på fasen är ingen nyhet. Många har upplevt hur stor skillnad det kan göra på ljudet att bara vända på stickproppen i vägguttaget. Det är bla vanligt att man upplever att musiken hänger ihop på ett bättre sätt och blir mer harmonisk. Röster och instrument öppnar upp och blir tydligare och större när fasen är rätt.

Det är oftast inga problem att lyssna sig fram till hur kabeln skall sitta för att en komponent skall låta bäst, men i en anläggning har vi ofta många komponenter, vilket innebär mycket provlyssnande. Ett enklare sätt är att använda mätinstrument.

### Var sitter fasen i mitt uttag?

I ett vägguttag finns det två ledare, den ena är fas och den andra är den s.k. nollan. Med en Elfix Detector hittar man enkelt, och helt ofarligt, vilket hål i uttaget som är fas.



- Håll Elfixen framför det ena hålet i uttaget och justera känsligheten till en nivå där Elfixen precis börjar surra och lysa.
- Flytta Elfixen till det andra hålet. Om den låter även här så justera Elfixen tills den precis börjar surra och lysa.

När Elfixen är justerad så att den surrar i ett hål och är tyst i det andra så har du hittat fasen i hålet där Elfixen surrar och lyser. Markera hålet med tex en liten klisterlapp.

### Anslut grendosan i vägguttaget.

På samma sätt hittar du även fasen i en grendosa, men tänk på att om dosans stickkontakt vänds i vägguttaget så flyttas även fasen i grendosans uttag.



## Mät upp din apparat med Oehlbach Fastestare

Oehlbach fastestare är enkel att använda och drivs av ett standard 9V batteri.



Gör enligt följande:

1. Apparatens strömbrytare **skall** vara i påslaget läge.
2. Sätt apparatens stickpropp i fastestaren och tryck på testknappen. Fastestaren har två röda lysdioder, en på var sida om stickproppen, en av dem kommer tändas när testknappen hålls in och visar på vilket stift som är fas.
3. Vänd på stickproppen och testa igen. Om indikationen flyttar sig till den andra lysdioden vet du nu vilket stift som är fas. Om samma lysdiod lyser så gå vidare till punkt 4.
4. Koppla ur signal- och högtalarkablar. Koppla fastestaren till jord med den medföljande kabeln. Gör om punkt 2 och 3.
5. Märk upp stickproppen så att du vet vilket stift som är fas.



Förbättra din musikanläggning utan kostnad kan vara svårare än man kan tro.  
Vi kan ge ytterligare råd om hur man kan gå tillväga för att få rätt fas.  
Välkommen in till oss i butiken på RC Ljud & Bild.

