

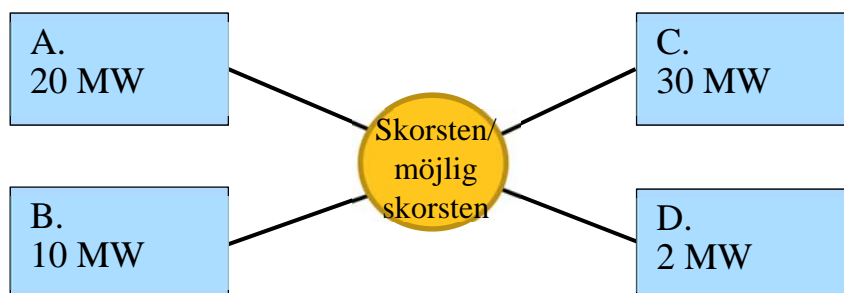
# Regler om sammanlagda förbränningsanläggningar

## Förordningen (2013:252) om stora förbränningsanläggningar

Om någon av de två förutsättningarna i 36 § första stycket 1 eller 2 förordningen (2013:252) om stora förbränningsanläggningar (FSF) är uppfyllda ska flera enskilda förbränningsanläggningar anses vara en enda. Kapaciteten hos alla ingående förbränningsanläggningar på minst 15 MW ska räknas samman när anläggningseffekten för den sammanlagda förbränningsanläggningen ska beräknas.

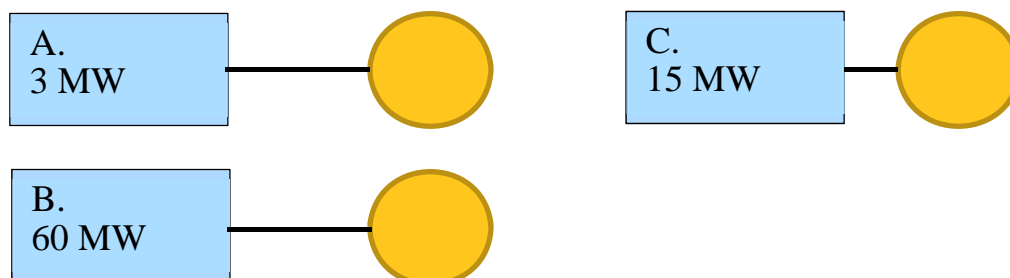
Nedan följer två exempel på hur denna regel tillämpas.

*Exempel 1.* Om förutsättningarna i 36 § FSF är uppfyllda anses A-D i figur 1 vara en enda förbränningsanläggning (36 § FSF). Kapaciteten hos A och C räknas samman och anläggningseffekten blir 50 MW. Anläggningen utgör en stor förbränningsanläggning och omfattas av FSF (6, 7 och 36 §§ FSF). Begränsningsvärdena i FSF gäller för samtliga pannor A-D (38 § FSF). Anläggningen utgör även en förbränningsanläggning som omfattas av LCP BATC. Pannorna A och C omfattas av BAT-AEL i dokumentet.



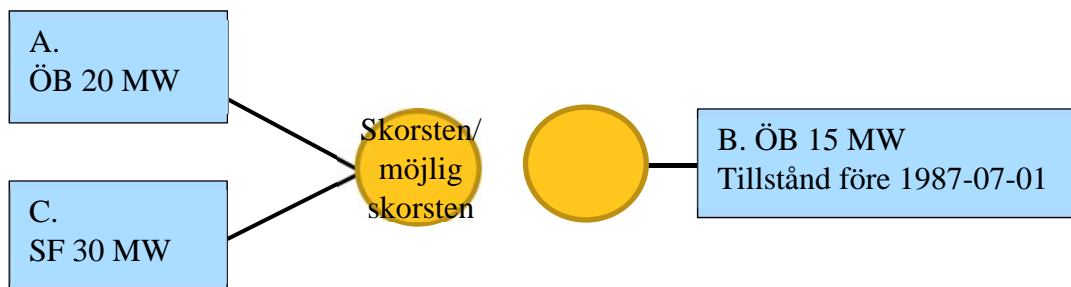
Figur 1, förbränningsanläggning som omfattas FSF och delvis av LCP BATC

*Exempel 2.* Om inte förutsättningarna i 36 § FSF är uppfyllda ska inte de enskilda förbränningsanläggningarna anses vara en enda anläggning. Pannornas kapacitet räknas inte samman. Panna B i figur 2 utgör en stor förbränningsanläggning och omfattas av såväl 6 § FSF som LCP BATC. A och C omfattas inte av FSF men, eftersom de är 1 MW eller större men mindre än 50 MW, omfattas de av förordningen (2018:471) om medelstora förbränningsanläggningar, FMF.



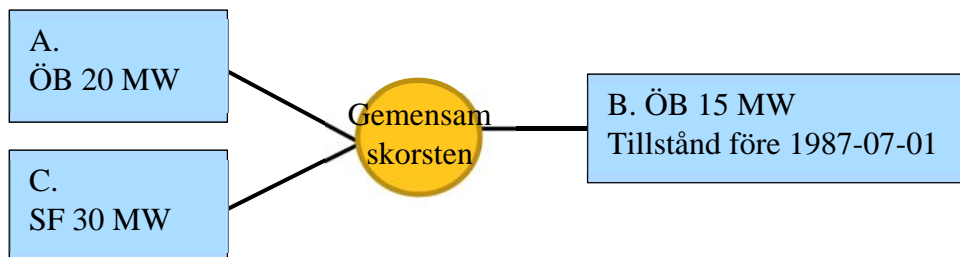
Figur 2, förbränningsanläggning som delvis omfattas av FSF och LCP BATC och delvis av FMF

*Exempel 3.* Om förutsättningarna för pannorna A och C i definitionen av förbränningsanläggning är uppfyllda anses A och C i figur 3 vara en enda förbränningsanläggning, i detta fall undantas panna B enligt strecksats 2. Kapacitet hos A och C räknas samman och anläggningseffekten blir 50 MW. Pannorna A och C omfattas av såväl 6 § FSF som LCP BATC.



Figur 3, förbränningsanläggning som delvis omfattas av FSF och LCP BATC

*Exempel 4.* Om förutsättningarna i definitionen av förbränningsanläggning är uppfyllda, i detta fall enligt strecksats 1, anses A-C i figur 4 vara en enda förbränningsanläggning. Kapacitet hos A-C i räknas samman och anläggningseffekten blir 65 MW. Pannorna A-C omfattas av BAT-AEL i dokumentet.



Figur 4, förbränningsanläggning som omfattas av FSF och LCP BATC