

Sammanställning av förbränningsvägledning

En sammanställning av den vägledning som Naturvårdsverket har tagit fram
gällande förbränningsanläggningar

Innehåll

Förbränningsanläggningar, övergripande och generellt	3
Medelstora förbränningsanläggningar	4
Stora förbränningsanläggningar	4
Avfallsförbränning	5
Krematorier	5

Vägledning förbränningsanläggningar

Naturvårdsverket ansvarar för tillsynsvägledning för bestämmelser som träffar olika kategorier av förbränningsanläggningar. Många förbränningsanläggningar omfattas dels av provningsplikt enligt miljöprovningsförordningen, dels av krav enligt särskilda förordningar om förbränningsanläggningar och dels av särskilda BAT-slutsatser.

Förbränningsanläggningar omfattas av flera regelverk och i lagstiftningen delas förbränningsanläggningar in i olika kategorier. Vägledningen nedan är uppdelad på *dels* övergripande och generell vägledning avseende förbränningsanläggningar, *dels* de tre kategorierna Medelstora förbränningsanläggningar, Stora förbränningsanläggningar och Avfallsförbränning och *dels* Krematorier.

Version 1.3 av sammanställningen innehåller uppdaterade länkar till våra webbsidor.

Förbränningsanläggningar, övergripande och generellt

Webbsida, [Förbränningsanläggningar](#)

Vägledningen ger en översikt över hur förbränningsanläggningar kategoriseras och vilka regelverk som träffar förbränningsanläggningar samt hur dessa regelverk kompletterar och förhåller sig till varandra.

Rapport, [Exempel som illustrerar tillämpningsområdet](#)

Vägledning som innehåller exempel som illustrerar de olika regelverkens tillämpningsområden och hur de förhåller sig till varandra.

Webbsidor, [Förbränningsanläggningar inklusive avfallsförbränning - provningsärenden](#)

Naturvårdsverket publicerar ett urval av yttranden i ärenden där verket deltagit som remissmyndighet.

Webbsida, [Miljö- och hälsopåverkan och skyddsåtgärder](#) Vägledning om generella beskrivningar avseende miljöpåverkan från förbränningsanläggningar.

Rapport, [Utsläpp av ammoniak och lustgas](#)

ISBN: 91-620-8089-X, utgiven 2002. Faktablad som bl.a. beskriver miljöeffekterna av utsläpp av NH₃ och N₂O från förbränningsanläggningar med SNCR/SCR.

Lathund, [Förbränning – miljö. Begrepp – sorter – omvandlingar](#)

ISBN: 91-620-4438-9, utgiven 1995. Rapporten är en sammanställning av användbara begrepp, definitioner och sortomvandlingar inom området förbränning.

Medelstora förbränningsanläggningar

Webbsida, [Medelstora förbränningsanläggningar](#)

Övergripande vägledning om medelstora förbränningsanläggningar.

Rapport, [Vägledning till MPF, 21 kap. Gas- och vätskeformiga bränslen, el, värme och kyla](#)

Vägledning om 21 kap. miljöprövningsförordningen (2013:251).

Rapport, [Vägledning om medelstora förbränningsanläggningar](#)

Vägledning om förordningen (2018:471) om medelstora förbränningsanläggningar.

Rapport, [Genomförande av MCP-direktivet](#)

ISBN: 978-91-620-6765-6, utgiven 2017. Naturvårdsverkets redovisning avseende förslag på genomförande av direktivet.

Stora förbränningsanläggningar

Webbsida, [Stora förbränningsanläggningar](#)

Övergripande vägledning om stora förbränningsanläggningar.

Rapport, [Vägledning till MPF, 21 kap. Gas- och vätskeformiga bränslen, el, värme och kyla](#)

Vägledning om 21 kap. miljöprövningsförordningen (2013:251).

Rapport, [Vägledning om stora förbränningsanläggningar](#)

Vägledning om förordningen (2013:252) om stora förbränningsanläggningar.

Rapport, [Exempel på hur skorstensregeln ska tillämpas: Regler om sammanlagda förbränningsanläggningar](#)

Vägledning med exempel på hur skorstensregeln/sammanräkningsregeln ska tillämpas.

Rapport, [Vägledning om provtagnings- och mätpunkter under förordningen \(2013:252\) om stora förbränningsanläggningar och förordningen \(2013:253\) om förbränning av avfall](#)

Vägledning om bestämmelsen att tillsynsmyndigheten ska fatta ett beslut om provtagning- och mätpunkter.

Rapport, [Vägledning om tillämpning av förordningen \(2013:252\) om stora förbränningsanläggningar på dieselmotorer och återvinningspannor](#)

Vägledning om dieselmotorer och återvinningspannor i förordningen (2013:252) om stora förbränningsanläggningar.

Rapport, [Vägledning om BAT-slutsatser för stora förbränningsanläggningar](#)

Vägledning om BAT-slutsatser för stora förbränningsanläggningar.

Rapport, [Kompletterande vägledning för stora förbränningsanläggningar](#)

Vägledning om miljörapportering för verksamheter som omfattas av förordningen (2013:252) om stora förbränningsanläggningar.

Avfallsförbränning

Webbsida, [Avfallsförbränning](#)

Övergripande vägledning om förbränning av avfall.

Rapport, [Vägledning till MPF 29 kap. Avfall](#)

Vägledning om 29 kap. miljöprövningsförordningen (2013:251).

Rapport, [PM Verksamhetskoder vid förbränning av avfall](#)

Vägledning om klassificering enligt MPF av förbränningsanläggningar som förbränner avfall.

Rapport, [Vägledning om avfallsförbränning](#)

Vägledning om förordningen (2013:253) om förbränning av avfall.

Rapport, [Vägledning om provtagnings- och mätpunkter under förordningen \(2013:252\) om stora förbränningsanläggningar och förordningen \(2013:253\) om förbränning av avfall](#)

Vägledning om bestämmelsen att tillsynsmyndigheten ska fatta ett beslut om provtagning- och mätpunkter.

Rapport, [Kompletterande vägledning avseende avfallsförbränning](#)

Vägledning om miljörapportering för verksamheter som omfattas av förordningen (2013:253) om förbränning av avfall.

Webbsida, [Förbränning av animaliska biprodukter](#)

Övergripande vägledning om förbränning av animaliska biprodukter.

Webbsida, [Spillolja som bränns i alloljebrännare](#)

Vägledning om förbränning av spillolja.

Krematorier

Branschfakta, [Krematorieverksamhet](#)

ISBN: 978-91-620-8491-2, utgiven 2010. Naturvårdsverkets Branschfaktablad innehåller snabb och lättillgänglig information om en bransch, dess miljöproblem och tillgänglig teknik. Naturvårdsverket har slutat att ta fram nya branschfaktablad och därför inte heller uppdaterar befintliga branschfaktablad. Detta branschfaktablad speglar förhållanden då det skrevs och läsaren behöver beakta att främst juridiska texter är föråldrade och kan innehålla fel.