



Svensk författningssamling

Förordning om ändring i industriutsläppsförordningen (2013:250)

SFS 2021:730

Publicerad
den 30 juni 2021

Utfärdad den 17 juni 2021

Regeringen föreskriver i fråga om industriutsläppsförordningen (2013:250) dels att 2 kap. 46 och 48 §§ ska ha följande lydelse, dels att det ska införas 13 nya paragrafer, 2 kap. 57–69 §§, och närmast före 2 kap. 57 och 59 §§ nya rubriker med följande lydelse.

2 kap.

46 §¹ För samförbränning av avfall med stenkol eller brunkol anger de slutsatser

1. som avses i 43 § utsläppsvärden i fråga om utsläpp till luft av kväveoxider (tabell 3), svaveldioxid (tabell 4), väteklorid eller vätefluorid (tabell 5), stoft (tabell 6), kvicksilver (tabell 7), kadmium, tallium, antimon, arsenik, bly, krom, kobolt, koppar, mangan, nickel och vanadin (tabell 39) samt flyktiga organiska föreningar, polyklorerade dibensodioxiner och polyklorerade dibensofuraner (tabell 41), och

2. som avses i 57 § utsläppsvärden i fråga om utsläpp till luft av stoft (tabell 3), väteklorid, vätefluorid och svaveldioxid (tabell 5), kväveoxid (tabell 6) och kvicksilver (tabell 8).

I fråga om utsläpp från samförbränning av avfall enligt första stycket 2 beräknas utsläppsvärden för utsläppen till luft av stoft, väteklorid, vätefluorid, svaveldioxid, kväveoxid och kvicksilver med användning av de värden som avses i första stycket 1 och 2 med tillämpning av blandningsformeln i bilaga VI del 4 till Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU.

48 §² För samförbränning av avfall med biomassa eller torv anger de slutsatser

1. som avses i 43 § utsläppsvärden i fråga om utsläpp till luft av kväveoxider (tabell 9), svaveldioxid (tabell 10), väteklorid och vätefluorid (tabell 11), stoft (tabell 12), kvicksilver (punkt 27), kadmium, tallium, antimon, arsenik, bly, krom, kobolt, koppar, mangan, nickel och vanadin (tabell 40) samt flyktiga organiska föreningar, polyklorerade dibensodioxiner och polyklorerade dibensofuraner (tabell 41), och

2. som avses i 57 § utsläppsvärden i fråga om utsläpp till luft av stoft (tabell 3), väteklorid, vätefluorid och svaveldioxid (tabell 5), kväveoxid (tabell 6) och kvicksilver (tabell 8).

¹ Senaste lydelse 2019:613.

² Senaste lydelse 2019:613.

I fråga om utsläpp från samförbränning av avfall enligt första stycket 2 beräknas utsläppsvärden för utsläppen till luft av stoft, väteklorid, vätefluorid, svaveldioxid, kväveoxid och kvicksilver med användning av de värden som avses i första stycket 1 och 2 med tillämpning av blandningsformeln i bilaga VI del 4 till Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU.

Avfallsförbränning

57 § Europeiska kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/2010 av den 12 november 2019 om fastställande av BAT-slutsatser för avfallsförbränning, i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp, offentliggjordes i Europeiska unionens officiella tidning den 3 december 2019. Bilagan till beslutet innehåller slutsatser om bästa tillgängliga teknik för verksamheter som omfattas av 29 kap. 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 65, 66 eller 67 § miljöprövningsförordningen (2013:251).

58 § De slutsatser som avses i 57 § anger utsläppsvärden i fråga om

1. kanaliserade utsläpp till luft av
 - a) stoft, metaller och halvmetaller från avfallsförbränning (tabell 3),
 - b) stoft från innesluten behandling av slagg och bottenaskor med utsugning av luft (tabell 4),
 - c) väteklorid, vätefluorid och svaveldioxid från avfallsförbränning (tabell 5),
 - d) kväveoxid och kolmonoxid från avfallsförbränning och ammoniak från användning av teknikerna selektiv icke-katalytisk reduktion (SNCR) eller selektiv katalytisk reduktion (SCR) (tabell 6),
 - e) totalt flyktigt organiskt kol, polyklorerade dibenso-p-dioxiner, polyklorerade dibensofuraner och dioxinlika polyklorerade bifenyler från avfallsförbränning (tabell 7), och
 - f) kvicksilver från avfallsförbränning (tabell 8),
2. direkta utsläpp till en vattenrecipient av totalt suspenderat material, totalt organiskt kol, arsenik, kadmium, krom, koppar, kvicksilver, nickel, bly, antimon, tallium, zink, ammoniumkväve, sulfat, polyklorerade dibenso-p-dioxiner och polyklorerade dibensofuraner (tabell 9), och
3. indirekta utsläpp till en vattenrecipient av arsenik, kadmium, krom, koppar, kvicksilver, nickel, bly, antimon, tallium, zink och polyklorerade dibenso-p-dioxiner och polyklorerade dibensofuraner (tabell 10).

Produktion av livsmedel, foder, dryck och mjölk

59 § Europeiska kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/2031 av den 12 november 2019 om fastställande av BAT-slutsatser för livsmedels-, dryckes- och mjölkindustrin, i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp, offentliggjordes i Europeiska unionens officiella tidning den 4 december 2019. Bilagan till beslutet innehåller slutsatser om bästa tillgängliga teknik för

1. verksamheter som omfattas av 5 kap. 4, 8, 12, 15 eller 17 § miljöprövningsförordningen (2013:251), och
2. verksamheter som omfattas av 28 kap. 3 § miljöprövningsförordningen och utför rening av avloppsvatten från verksamheter som avses i 1.

60 § De slutsatser som avses i 59 § anger utsläppsvärden i fråga om kemisk syreförbrukning, totalt suspenderat material, totalkväve och totalfosfor för direkta utsläpp till en vattenrecipient (tabell 1).

61 § För tillverkning av färdigfoder anger de slutsatser som avses i 59 § utsläppsvärden i fråga om kanaliserade utsläpp till luft av stoft från förmalning och pellets kylning (tabell 4).

62 § För bryggning anger de slutsatser som avses i 59 § utsläppsvärden i fråga om kanaliserade utsläpp till luft av stoft från hantering och bearbetning av malt och råfrukt (tabell 7).

63 § För mejerier anger de slutsatser som avses i 59 § utsläppsvärden i fråga om kanaliserade utsläpp till luft av stoft från torkning (tabell 10).

64 § För beredning av fisk och skaldjur anger de slutsatser som avses i 59 § utsläppsvärden i fråga om kanaliserade utsläpp till luft av totalt flyktigt organiskt kol från en rökkammare (tabell 11).

65 § För förmalning av spannmål anger de slutsatser som avses i 59 § utsläppsvärden i fråga om kanaliserade utsläpp till luft av stoft (tabell 15).

66 § För bearbetning av kött anger de slutsatser som avses i 59 § utsläppsvärden i fråga om kanaliserade utsläpp till luft av totalt flyktigt organiskt kol från en rökkammare (tabell 18).

67 § För bearbetning av oljefröer och raffinering av vegetabilisk olja anger de slutsatser som avses i 59 § utsläppsvärden i fråga om

1. kanaliserade utsläpp till luft av stoft från hantering och beredning av fröer samt från torkning och kylning av mjöl (tabell 21), och
2. hexanförluster från bearbetning och raffinering av oljefröer (tabell 22).

68 § För stärkelseproduktion anger de slutsatser som avses i 59 § utsläppsvärden i fråga om kanaliserade utsläpp till luft av stoft från torkning av stärkelse, protein och fiber (tabell 27).

69 § För sockertillverkning anger de slutsatser som avses i 59 § utsläppsvärden i fråga om

1. kanaliserade utsläpp till luft av stoft från högttemperatortorkning av betmassa (tabell 30), och
2. kanaliserade utsläpp till luft av svaveloxider från högttemperatortorkning av betmassa när naturgas inte används (tabell 31).

Denna förordning träder i kraft den 20 juli 2021.

På regeringens vägnar

PER BOLUND

Maria Jonsson
(Miljödepartementet)