



Svensk författningssamling

Förordning om ändring i industriutsläppsförordningen (2013:250)

SFS 2022:947

Publicerad
den 23 juni 2022

Utfärdad den 16 juni 2022

Regeringen föreskriver att det i industriutsläppsförordningen (2013:250) ska införas tre nya paragrafer, 2 kap. 70–72 §§, och närmast före 2 kap. 70 § en ny rubrik av följande lydelse.

2 kap.

Ytbehandling med organiska lösningsmedel och behandling av trä och träprodukter med kemikalier

70 § Europeiska kommissionens genomförandebeslut (EU) 2020/2009 av den 22 juni 2020 om fastställande av BAT-slutsatser för ytbehandling med organiska lösningsmedel, inklusive behandling av trä och träprodukter med kemikalier, i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp, offentliggjordes i Europeiska unionens officiella tidning den 9 december 2020. Bilagan till beslutet innehåller slutsatser om bästa tillgängliga teknik för

1. verksamheter som omfattas av 8 kap. 1 § miljöprövningsförordningen (2013:251),
2. verksamheter som omfattas av 19 kap. 2 § miljöprövningsförordningen, och
3. verksamheter som omfattas av 28 kap. 3 § miljöprövningsförordningen och utför rening av avloppsvatten från verksamheter som avses i 1 eller 2.

71 § För ytbehandling med organiska lösningsmedel anger de slutsatser som avses i 70 § utsläppsvärden i fråga om

1. utsläpp till luft av kväveoxider i avgaser från den termiska reningen av rågas (tabell 1),
2. utsläpp till luft av stoft i avgaser från sprutlackering vid lackering av fordon (tabell 2),
3. direkta utsläpp av totalt suspenderat material, kemisk syreförbrukning, adsorberbara organiskt bundna halogener, fluorid, nickel och zink till en vattenrecipient (tabell 5) samt indirekta utsläpp av adsorberbara organiskt bundna halogener, fluorid, nickel och zink till en vattenrecipient (tabell 6) vid lackering av fordon,
4. totala utsläpp av flyktiga organiska föreningar till luft vid lackering av fordon (tabell 7),
5. direkta utsläpp av totalt suspenderat material, kemisk syreförbrukning, adsorberbara organiskt bundna halogener, fluorid, nickel, zink, totalt krom och sexvärt krom till en vattenrecipient (tabell 5) samt indirekta utsläpp av adsorberbara organiskt bundna halogener, fluorid, nickel, zink, totalt krom och sexvärt krom till en vattenrecipient (tabell 6) vid bandlackering,

6. flyktiga utsläpp av flyktiga organiska föreningar (tabell 14) samt utsläpp av flyktiga organiska föreningar i avgaser (tabell 15) till luft vid bandlackering,

7. utsläpp till luft av stoft i avgaser från sprutapplicering vid beläggning och tryck på metallförpackningar (tabell 2),

8. direkta utsläpp av totalt suspenderat material, kemisk syreförbrukning, adsorberbara organiskt bundna halogener och fluorid till en vattenrecipient (tabell 5) samt indirekta utsläpp av adsorberbara organiskt bundna halogener och fluorid till en vattenrecipient (tabell 6) vid beläggning av och tryck på metallförpackningar,

9. totala utsläpp av flyktiga organiska föreningar (tabell 22), flyktiga utsläpp av flyktiga organiska föreningar (tabell 23) samt utsläpp av flyktiga organiska föreningar i avgaser (tabell 24) till luft vid beläggning av och tryck på metallförpackningar,

10. utsläpp till luft av stoft i avgaser från lackering av luftfartyg och från förberedelse av sådan lackering (tabell 2),

11. direkta utsläpp av totalt krom och sexvärt krom till en vattenrecipient (tabell 5) samt indirekta utsläpp av totalt krom och sexvärt krom till en vattenrecipient (tabell 6) vid lackering av luftfartyg,

12. totala utsläpp av flyktiga organiska föreningar till luft vid lackering av luftfartyg (tabell 13),

13. utsläpp till luft av stoft i avgaser från sprutlackering vid beläggning av andra metall- och plastytor (tabell 2),

14. totala utsläpp av flyktiga organiska föreningar (tabell 9), flyktiga utsläpp av flyktiga organiska föreningar (tabell 10) samt utsläpp av flyktiga organiska föreningar i avgaser (tabell 11) till luft vid beläggning av andra metall- och plastytor,

15. totala utsläpp av flyktiga organiska föreningar till luft vid lackering av båtar och fartyg (tabell 12),

16. totala utsläpp av flyktiga organiska föreningar (tabell 16) samt utsläpp av flyktiga organiska föreningar i avgaser (tabell 17) till luft vid tillverkning av tejp,

17. flyktiga utsläpp av flyktiga organiska föreningar (tabell 18) samt utsläpp av flyktiga organiska föreningar i avgaser (tabell 19) till luft vid beläggning av textilier, folie och papper,

18. totala utsläpp av flyktiga organiska föreningar (tabell 20) samt utsläpp av flyktiga organiska föreningar i avgaser (tabell 21) till luft vid tillverkning av lindningstråd,

19. totala utsläpp av flyktiga organiska föreningar (tabell 25), flyktiga utsläpp av flyktiga organiska föreningar (tabell 26) samt utsläpp av flyktiga organiska föreningar i avgaser (tabell 27) till luft vid rulloffset med heat-setfärg,

20. totala utsläpp av flyktiga organiska föreningar (tabell 28), flyktiga utsläpp av flyktiga organiska föreningar (tabell 29) samt utsläpp av flyktiga organiska föreningar i avgaser (tabell 30) till luft vid flexografi och rotogravyrtryck som inte är för publikationer,

21. flyktiga utsläpp av flyktiga organiska föreningar (tabell 31) samt utsläpp av flyktiga organiska föreningar i avgaser (tabell 32) till luft vid rotogravyrtryck som är för publikationer,

22. utsläpp till luft av stoft i avgaser från beläggning av träytor och från förberedelse av sådan beläggning (tabell 2), och

23. totala utsläpp av flyktiga organiska föreningar (tabell 33), flyktiga utsläpp av flyktiga organiska föreningar (tabell 34) samt utsläpp av flyktiga organiska föreningar i avgaser (tabell 35) till luft vid beläggning av träytor.

72 § För behandling av trä och träprodukter med kemikalier anger de slutsatser som avses i 70 § utsläppsvärden i fråga om

1. utsläpp till luft av totalt flyktigt organiskt kol och polycykliska aromatiska kolväten i avgaser från behandling av trä och träprodukter med kreosot eller lösningsmedelsbaserade impregneringskemikalier (tabell 36), och

2. utsläpp till luft av kväveoxider i avgaser från den termiska reningen av rågas från behandling av trä och träprodukter med kreosot eller lösningsmedelsbaserade impregneringskemikalier (tabell 37).

Denna förordning träder i kraft den 19 juli 2022.

På regeringens vägnar

ANNIKA STRANDHÄLL

Maria Jonsson
(Miljödepartementet)