

Bryssel den 19 mars 2026
(OR. en)

7538/26

ENV 261
CLIMA 152
ENER 144
IND 200
TRANS 168
ENT 54
SAN 172
DELECT 55

FÖLJENOT

från:	Europeiska kommissionens generalsekreterare, undertecknat av Martine DEPREZ, direktör
inkom den:	19 mars 2026
till:	Thérèse BLANCHET, generalsekreterare för Europeiska unionens råd
Komm. dok. nr:	COM(2026) 126 final
Ärende:	RAPPORT FRÅN KOMMISSIONEN TILL EUROPAPARLAMENTET OCH RÅDET om utövandet av den befogenhet att anta delegerade akter som ges till kommissionen i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2016/2284 av den 14 december 2016 om minskning av nationella utsläpp av vissa luftföroreningar, om ändring av direktiv 2003/35/EG och om upphävande av direktiv 2001/81/EG

För delegationerna bifogas dokument – COM(2026) 126 final.

Bilaga: COM(2026) 126 final



EUROPEISKA
KOMMISSIONEN

Bryssel den 19.3.2026
COM(2026) 126 final

RAPPORT FRÅN KOMMISSIONEN TILL EUROPAPARLAMENTET OCH RÅDET

om utövandet av den befogenhet att anta delegerade akter som ges till kommissionen i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2016/2284 av den 14 december 2016 om minskning av nationella utsläpp av vissa luftföroreningar, om ändring av direktiv 2003/35/EG och om upphävande av direktiv 2001/81/EG

1. Inledning

Direktiv (EU) 2016/2284 om minskning av nationella utsläpp av vissa luftföroreningar (*direktivet*) är ett av de lagstiftningsinstrument som bidrar till att uppnå luftkvalitetsmålen i unionslagstiftningen samt att göra framsteg mot unionens långsiktiga mål att uppnå luftkvalitetsnivåer i linje med Världshälsoorganisationens riktlinjer för luftkvalitet. Direktivet stöder också unionens mål för biologisk mångfald och ekosystem och bidrar till att uppnå de luftföroreningsmål som fastställs i handlingsplanen för nollförorening⁽¹⁾.

I detta direktiv fastställs nationella åtaganden om utsläppsminskning för varje EU-medlemsstat för perioden 2020–2029 och mer ambitiösa åtaganden från och med 2030. Direktivet är inriktat på fem luftföroreningar som har betydande negativa effekter på människors hälsa och miljön, nämligen svaveldioxid (SO₂), kväveoxider (NO_x), flyktiga organiska föreningar utom metan (NMVOC), ammoniak (NH₃) och fina partiklar (PM_{2,5}). Åtagandena om utsläppsminskning för 2020–2029 införlivar medlemsstaternas skyldigheter enligt det reviderade Göteborgsprotokollet⁽²⁾ med Uneces konvention om långväga gränsöverskridande luftföroreningar (*luftvårdskonventionen*)⁽³⁾, som EU:s medlemsstater och EU är parter i.

I direktivet fastställs också övervaknings- och rapporteringskrav för nationella utsläpp av ovannämnda föroreningar och av andra föroreningar, vilka även ska övervakas och rapporteras enligt respektive protokoll till luftvårdskonventionen. Dessa utsläpp ska rapporteras i enlighet med de metoder som fastställs i luftvårdskonventionen.

I enlighet med direktivet ska medlemsstaterna anta ett nationellt luftvårdsprogram, vilket utgör ett centralt styrinstrument som gör det möjligt för dem att komma överens om och samordna strategier och åtgärder för att uppfylla nationella åtaganden om utsläppsminskning. I enlighet med direktivet ska medlemsstaterna dessutom övervaka luftföroreningarnas negativa effekter på ekosystemen.

Genom direktiv (EU) 2016/2284 ges kommissionen befogenhet att anta delegerade akter för att ändra direktivet i syfte att anpassa bilagorna I, III del 2, IV och V till den tekniska eller vetenskapliga utvecklingen eller utvecklingen inom ramen för luftvårdskonventionen.

I artikel 6.8 i direktivet ges kommissionen befogenhet att anpassa del 2 i bilaga III till utvecklingen, inklusive teknisk utveckling, inom ramen för luftvårdskonventionen. I del 2 i bilaga III fastställs utsläppsminskande åtgärder, med hänvisningar till Uneces kodex för god jordbrukspraxis för att minska ammoniakutsläppen (*Framework Code for Good Agricultural*

¹ COM/2021/400 final.

² [1999 års protokoll till konventionen om långväga gränsöverskridande luftföroreningar angående minskning av förorening, övergödning och marknära ozon, ändrat den 4 maj 2012 \(det reviderade Göteborgsprotokollet\) \(ej översatt till svenska\).](#)

³ [1979 års konvention om långväga gränsöverskridande luftföroreningar \(luftvårdskonventionen\) \(ej översatt till svenska\).](#)

Practice for Reducing Ammonia Emissions) från 2014 och Uneces riktlinjer för kvävebudgetar, vilka ska beaktas för införande i de nationella luftvårdsprogrammen.

I artikel 8.7 i direktivet ges kommissionen befogenhet att anpassa bilagorna I och IV till utvecklingen, inklusive den tekniska och vetenskapliga utvecklingen, inom ramen för luftvårdskonventionen. I bilaga I anges de föroreningar som medlemsstaterna måste övervaka och motsvarande rapporteringskrav som i stort sett överensstämmer med kraven i luftvårdskonventionen. I bilaga IV anges de metoder som måste användas för utarbetandet av nationella utsläppsinventeringar och -prognoser, informativa inventeringsrapporter och justerade nationella utsläppsinventeringar.

I artikel 9.3 i direktivet ges kommissionen befogenhet att anpassa bilaga V om frivilliga indikatorer för övervakning av luftföroreningseffekter på ekosystem till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen och till utvecklingen inom ramen för luftvårdskonventionen.

2. Rättslig grund

I enlighet med artikel 16.2 i direktiv (EU) 2016/2284 ska kommissionen rapportera om utövandet av den befogenhet att anta delegerade akter som avses i artiklarna 6.8, 8.7 och 9.3.

I enlighet med denna bestämmelse ges kommissionen befogenhet att anta delegerade akter för en period på fem år från och med den 31 december 2016, vilken automatiskt förlängs med en period av samma längd, såvida inte Europaparlamentet eller rådet motsätter sig en sådan förlängning senast tre månader före utgången av den perioden.

Kommissionen lade fram en första rapport om delegeringen av befogenheten att anta delegerade akter i enlighet med artikel 16 i direktivet för Europaparlamentet och rådet⁽⁴⁾ 2021. Därefter förlängdes delegeringen av befogenhet genom tyst medgivande med ytterligare fem år till och med den 31 december 2026.

3. Utövande av delegeringen

Befogenheten ansågs nödvändig med avseende på komplettering eller anpassning av bestämmelserna i bilagorna I, III del 2, IV och V till direktivet med hänsyn till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen eller utvecklingen inom ramen för luftvårdskonventionen. Kommissionen antog:

- **Kommissionens delegerade direktiv (EU) 2024/299 vad gäller metoder för rapportering av prognostiserade utsläpp av vissa luftföroreningar⁽⁵⁾** på grundval av artikel 8.7 i direktivet.

⁴ COM(2021) 451 final.

⁵ [Kommissionens delegerade direktiv \(EU\) 2024/299 av den 27 oktober 2023 om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv \(EU\) 2016/2284 vad gäller metoder för rapportering av prognostiserade utsläpp av vissa luftföroreningar](#), EUT L, 17.1.2024, s.1.

Genom detta delegerade direktiv ändras bilagorna I och IV till direktivet för att anpassas till den ökade detaljnivå för rapportering av utsläppsprognoser som krävs enligt riktlinjerna för rapportering av utsläpps- och prognosuppgifter inom ramen för konventionen om långväga gränsöverskridande luftföroreningar, vilka reviderades av verkställande organet för luftvårdskonventionen vid dess 42:a möte den 12–16 december 2022⁽⁶⁾⁽⁷⁾.

Den pågående översynen av Göteborgsprotokollet till luftvårdskonventionen och av Uneces riktlinjedokument för ammoniak⁽⁸⁾ kan leda till ytterligare behov av att anpassa bilagorna till direktivet till ändringar inom ramen för luftvårdskonventionen⁽⁹⁾.

4. Slutsats

Kommissionen har utövat sina delegerade befogenheter enligt direktiv (EU) 2016/2284 en gång sedan direktivet trädde i kraft den 31 december 2016, för att anta kommissionens delegerade direktiv (EU) 2024/299.

Kommissionen anser att alla delegeringar av befogenhet bör bibehållas, eftersom det i framtiden kan bli nödvändigt att anpassa bilagorna I, III del 2, IV och V till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen eller utvecklingen inom ramen för luftvårdskonventionen.

Kommissionen uppmanar Europaparlamentet och rådet att ta del av denna rapport.

⁶ https://unece.org/sites/default/files/2022-08/ECE_EB.AIR_GE.1_2022_20-2210473E.pdf.

⁷ https://unece.org/sites/default/files/2023-06/Revised_Ddecision%202022_1%20%28E%29.pdf.

⁸ [ECE/EB.AIR/120](https://unece.org/sites/default/files/2023-06/ECE_EB.AIR/120.pdf).

⁹ [ECE/EB.AIR/154](https://unece.org/sites/default/files/2023-06/ECE_EB.AIR/154.pdf).