

Bryssel den 15 juni 2026
(OR. en)

10639/26
ADD 1

ENT 155
MI 651
IND 422
COMPET 783
TRANS 427
SAN 488
ENV 750
DELECT 102

FÖLJENOT

| | |
|----------------|---|
| från: | Europeiska kommissionens generalsekreterare, undertecknat av Martine DEPREZ, direktör |
| inkom den: | 9 juni 2026 |
| till: | Thérèse BLANCHET, generalsekreterare för Europeiska unionens råd |
| Komm. dok. nr: | C(2026) 3151 final - ANNEX |
| Ärende: | BILAGA till kommissionens delegerade förordning (EU) .../... om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2024/1257 vad gäller fastställande av åldringsfaktorer för gasformiga föroreningar i tunga fordon av kategorierna M3, N2 och N3 |

För delegationerna bifogas dokument – C(2026) 3151 final - ANNEX.

Bilaga: C(2026) 3151 final - ANNEX



EUROPEISKA
KOMMISSIONEN

Bryssel den 9.6.2026
C(2026) 3151 final

ANNEX

BILAGA

till

kommissionens delegerade förordning (EU) .../...

om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2024/1257 vad gäller fastställande av åldringsfaktorer för gasformiga föroreningar i tunga fordon av kategorierna M₃, N₂ och N₃

BILAGA

Tabell 2 i bilaga IV till förordning (EU) 2024/1257 ska ersättas med följande:

”Tabell 2: Tillämpliga åldringsfaktorer för justering av gränsvärden för avgasutsläpp enligt bilaga 1 vid provning av fordon, motorer och ersättande utsläppsbegränsande anordningar under ytterligare livslängd

| | | | |
|--|-------------------------------|---|--|
| Åldringsfaktorer | M_1, N_1 och M_2 | $N_2, N_3 \leq 16$ ton ^(*2) , $M_3 \leq 7,5$ ton ^(*2) | $N_3 > 16$ ton ^(*2) , $M_3 > 7,5$ ton ^(*2) |
| Åldringsfaktor för ytterligare livslängd | 1,2 för gasformiga föreningar | 1,2 för gasformiga föreningar | 1,2 för gasformiga föreningar |

^(*1) Högsta vikt.

^(*2) Högsta vikt.”.