



# Notitie

**Onderwerp: Verleasen NOx emissieruimte offshore platforms t.b.v. uitvoering aanlegfase project gaswinning Ternaard**

**Datum: 15-01-2021**

**Kenmerk: EP202102203912**

## Referentiesituatie K14-FA-1

Het platform K14-FA-01 is opgericht eind jaren zeventig. Sindsdien is deze inrichting in gebruik.

De vergunningen waarop de referentiesituatie wordt gedefinieerd is als volgt:

- 1 januari 2003 is op grond van art. 153 lid 1 Mijnbouwwet van rechtswege een vergunning verkregen zoals bedoeld in artikel 40 lid 2 Mijnbouwwet (hierna: mijnbouwmilieuvergunning)
- 15 september 2006 mijnbouwmilieuvergunning (kenmerk ET/EM/6072674)
- 3 februari 2012 mijnbouwmilieuvergunning (kenmerk ETM/EM/12012920)
- 23 februari 2012 mijnbouwmilieuvergunning (kenmerk ETM/EM/12020492)
- 18 juni 2014 mijnbouwmilieuvergunning (kenmerk DGETM-EM/14091595)
- 14 november 2018 mijnbouwmilieuvergunning (kenmerk DGETM-EO / 18244961)
- 28 mei 2020 mijnbouwmilieuvergunning (kenmerk DGKE-WO / 2006466)

De vergunde situatie staat een maximale NOx emissie toe van 199,9 ton per jaar. Dit is vastgelegd in de laatste mijnbouwmilieuvergunning waarbij de Nox emissie aan de eisen van het Activiteitenbesluit is aangepast en getoetst. Op het platform zijn alle in de vergunde situatie genoemde emissiebronnen feitelijk gerealiseerd.

Door middel van verleasen wordt tijdelijk een gedeelte van de vergunde NOx emissie ingezet voor (externe) saldering (afroaming met 30 % conform de voorwaarden vindt plaats in de Arius calculatie):

	Vergund	In te zetten emissieruimte
Hoeveelheid NOx	199,9 ton per jaar	51,8 ton

## Referentiesituatie L09-FF-01

Mijnbouwmilieuvergunning d.d. 23 augustus 2019, kenmerk DGKE / 19005467

- 30 juni 1995 vergunning op grond van Mijnbouwreglement (kenmerk: E/EOG/MW/95044263)
- 1 december 2006 mijnbouwmilieuvergunning (kenmerk ET/EM/6103436)
- 9 september 2019 mijnbouwmilieuvergunning (kenmerk DGKE / 19005467)

De vergunde situatie staat een maximale NOx emissie toe van 96,6 ton per jaar. Op het platform zijn alle in de vergunde situatie genoemde emissiebronnen feitelijk gerealiseerd.

Door middel van verleasen wordt tijdelijk een gedeelte van de vergunde NOx emissie ingezet voor (externe) saldering (afoming met 30 % conform de voorwaarden vindt plaats in de Arius calculatie):

	Vergund	In te zetten emissieruimte
Hoeveelheid NOx	96,6 ton per jaar	15,9 ton