

Multi-sensor dataset for normal air, Methyl Mercaptan and Hydrogen Sulfide gas classification

SND-ID: 2024-393. **Version:** 1. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/7zs8-5611>

Ladda ner data

DATASET01.csv (27.82 MB)

SUMMARY01.pdf (206.32 KB)

Ladda ner alla filer

2024-393-1.zip (~28.02 MB)

Citering

Hussain, M. (2023) Multi-sensor dataset for normal air, Methyl Mercaptan and Hydrogen Sulfide gas classification (Version 1) [Dataset]. Mittuniversitetet. Tillgänglig via:

<https://doi.org/10.5878/7zs8-5611>

Skapare/primärforskare

[Mazhar Hussain](#) - Mittuniversitetet

Forskningshuvudman

[Mittuniversitetet](#)

Beskrivning

Se engelsk beskrivning för information.

Datasetet har ursprungligen publicerats i DiVA och flyttades över till SND 2024.

Data innefattar personuppgifter

Nej

Språk

[Engelska](#)

Dataformat / datastruktur

[Numeriska](#)

[Text](#)

Identifierare

URN: <urn:nbn:se:miun:diva-48094>

Forskningsområde

[Annan elektroteknik och elektronik](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

Nyckelord

[Data fusion](#), [Hydrogen sulfide](#), [Multi sensor](#), [Gas classification](#), [Methyl mercaptan](#), [Deep learning](#)

Tillgänglighetsnivå

Åtkomst till data via SND

Data är fritt tillgängliga

Användning av data

[Att tänka på vid användning av data som delas via SND](#)

Licens

[CC BY 4.0](#)

Versioner

Version 1. 2023-04-06

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citation \(CSL\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2023-04-06

Senast uppdaterad: 2025-01-31