



ENERGIDATASERVICE

20/6-2019

JBR

LINK:

<https://www.energidataservice.dk>

Gaskvalitetsdata ligger i datasættet TSO Gas:

<https://www.energidataservice.dk/dataset?organization=tso-gas>

Filtre kan bruges til at finde de rette data. Alternativt kan data hentes ned til fx regneark.

GASKVALITET PÅ ENTRY EXIT PUNKTER

<https://www.energidataservice.dk/dataset/entryexitgasquality>

🏠 / Organizations / TSO Gas / Entry/Exit gas quality / Entry/Exit gas quality Data

Entry/Exit gas quality Data

▼ FILTER

📄 DOWNLOAD ▾

📄 METADATA

🔗 DATA API

DATA EXPLORER FILTERS

EntryExitPoint = Lille Torup ✎ ✕

HourDK > 2019-06-20 00:00 ✎ ✕

CREATE

Total number of rows: **8**

Sort by GrossCalorificValue-MJ_per_Nm3

Hour UTC	Hour DK	Entry Exit Point	Gross Calorific Value- MJ_per_Nm3	Gross Calorific Value-k Wh_per_Nm3	Net Calorific Value- MJ_per_Nm3	Net Calorific Value-k Wh_per_Nm3	Wobbe Index- MJ_per_Nm3	Wobbe Index-k Wh_per_Nm3	Normal Density	Methane Number
2019-06-20 06:00Z	2019-06-20 08:00	Lille Torup	43.8216	12.1727	39.6351	11.0098	54.8894	15.2471	0.82	None
2019-06-20 05:00Z	2019-06-20 07:00	Lille Torup	43.8179	12.1716	39.6316	11.0088	54.8888	15.2469	0.82	None

ÅRSDATA

Filtrering kræver rigtigt valg af dato fordi år er en dato.

Gas composition and quality for transmission, yearly Data

FILTER

DOWNLOAD

METADATA

DATA API

DATA EXPLORER FILTERS

Year = 2018-01-01

CREATE

Total number of rows: **23**

Year	Qualityvalue	Unit	Average	Min	Max
2018	Methane	mole - %	89.590	80.270	95.190
2018	Ethane	mole - %	5.670	3.300	7.750

MR STATIONER

Vær opmærksom på efterstillede mellemrum efter copy-paste.

/ TSO Gas / Gas quality for MR stations / Gas quality for MR ...

Gas quality for MR stations Data

FILTER

DOWNLOAD

METADATA

DATA API

DATA EXPLORER FILTERS

MRStation = Skærbækværket

CREATE

Total number of rows: **52,598**

Hour UTC	Hour DK	MRStation	Gross Calorific Value- MJ_per_Nm3	Gross Calorific Value-k Wh_per_Nm3	Wobbe Index- MJ_per_Nm3	Wobbe Index-k Wh_per_Nm3	Normal Density	Methane Number
2019-02-06 06:00Z	2019-02-06 07:00	Skærbækværket	43.8758	12.1877	54.8440	15.2344	0.83	None

MR STATIONER

Kombination af filtre fungerer og virker ved hjemhentning

Organizations / TSO Gas / Gas quality for MR stations / Gas quality for MR ...

Gas quality for MR stations Data

DATA EXPLORER FILTERS

MRStation = Skærbækværket ✕

HourDK > 2019-01-01 00:00 ✕

CREATE

Total number of rows: **871**

Hour UTC	Hour DK	MRStation	Gross Calorific Value-MJ_per_Nm3
2019-02-06 06:00Z	2019-02-06 07:00	Skærbækværket	43.8758
2019-02-06 05:00Z	2019-02-06 06:00	Skærbækværket	43.8758
2019-02-06 04:00Z	2019-02-06 05:00	Skærbækværket	43.8758
2019-02-06 03:00Z	2019-02-06 04:00	Skærbækværket	43.8758
2019-02-06 02:00Z	2019-02-06 03:00	Skærbækværket	43.8758
2019-02-06 01:00Z	2019-02-06 02:00	Skærbækværket	43.8758
2019-02-06 00:00Z	2019-02-06 01:00	Skærbækværket	43.8758

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	HourUTC	HourDK	MRStation	GrossCalo	GrossCalo	WobbeInc	WobbeInc	NormalDe	MethaneNumber	
2	06-02-19 06:00	2019-02-06 07:00	Skærbækværket	43,8758	12,18772	54,844	15,23444	0,827559		
3	06-02-19 05:00	2019-02-06 06:00	Skærbækværket	43,8758	12,18772	54,844	15,23444	0,827559		
4	06-02-19 04:00	2019-02-06 05:00	Skærbækværket	43,8758	12,18772	54,844	15,23444	0,827559		
5	06-02-19 03:00	2019-02-06 04:00	Skærbækværket	43,8758	12,18772	54,844	15,23444	0,827559		
6	06-02-19 02:00	2019-02-06 03:00	Skærbækværket	43,8758	12,18772	54,844	15,23444	0,827559		
7	06-02-19 01:00	2019-02-06 02:00	Skærbækværket	43,8758	12,18772	54,844	15,23444	0,827559		
8	06-02-19 00:00	2019-02-06 01:00	Skærbækværket	43,8758	12,18772	54,844	15,23444	0,827559		
9	05-02-19 23:00	2019-02-06 00:00	Skærbækværket	43,8758	12,18772	54,844	15,23444	0,827559		
10	05-02-19 22:00	2019-02-05 23:00	Skærbækværket	43,8758	12,18772	54,844	15,23444	0,827559		
11	05-02-19 21:00	2019-02-05 22:00	Skærbækværket	43,8758	12,18772	54,844	15,23444	0,827559		
12	05-02-19 20:00	2019-02-05 21:00	Skærbækværket	43,8758	12,18772	54,844	15,23444	0,827559		
13	05-02-19 19:00	2019-02-05 20:00	Skærbækværket	43,8758	12,18772	54,844	15,23444	0,827559		
14	05-02-19 18:00	2019-02-05 19:00	Skærbækværket	43,8758	12,18772	54,844	15,23444	0,827559		
15	05-02-19 17:00	2019-02-05 18:00	Skærbækværket	43,8758	12,18772	54,844	15,23444	0,827559		
16	05-02-19 16:00	2019-02-05 17:00	Skærbækværket	43,8758	12,18772	54,844	15,23444	0,827559		
17	05-02-19 15:00	2019-02-05 16:00	Skærbækværket	43,8758	12,18772	54,844	15,23444	0,827559		
18	05-02-19 14:00	2019-02-05 15:00	Skærbækværket	43,8758	12,18772	54,844	15,23444	0,827559		
19	05-02-19 13:00	2019-02-05 14:00	Skærbækværket	43,8757	12,1877	54,844	15,23444	0,827559		
20	05-02-19 12:00	2019-02-05 13:00	Skærbækværket	43,8757	12,18769	54,844	15,23444	0,827558		
21	05-02-19 11:00	2019-02-05 12:00	Skærbækværket	43,8757	12,18769	54,844	15,23444	0,827558		
22	05-02-19 10:00	2019-02-05 11:00	Skærbækværket	43,8757	12,18769	54,844	15,23444	0,827558		
23	05-02-19 09:00	2019-02-05 10:00	Skærbækværket	43,8757	12,18769	54,844	15,23444	0,827558		
24	05-02-19 08:00	2019-02-05 09:00	Skærbækværket	43,8757	12,18769	54,844	15,23444	0,827558		
25	05-02-19 07:00	2019-02-05 08:00	Skærbækværket	43,8757	12,18769	54,844	15,23444	0,827558		