

Gasvelden

Naam gasveld (volumes in miljoen Nm ³)	Maximaal productie volume	Gerealiseerde productie tot 1 jan 2022
Ameland-Oost	52972	43322
Ameland-Westgat	7018	5965
N07-FA	1417	1011
Andel-6 (Wijk & Aalburg)	460	30
Anjum	18745	14784
Annerveen	85300	71201
Assen	304	241
Assen-Zuid	66	0
Barendrecht	402	324
Barendrecht-Ziedewij	4643	3778
Bedum	14529	11408
Bergen-Rotliegend ^b	7194	7207
Blesdijke	62	37
Blesdijke-East ^a	178	0
Blija-Ferwerderadeel	2810	1722
Blija-Zuid	509	346
Blija-Zuidoost	4553	1612
Blijham	2479	2073
Boerakker	3719	3267
Botlek	12985	12008
Brakel	758	189
Coevorden (RNMU)	168	128
Coevorden (DC+Ze2C)	36123	31461
Collendoorn	181	178
Collendoornerveen	1054	737
Dalen	8973	7522
De Blesse ^a	1477	1354
De Hoeve	209	54
De Lier	96	57
De Wijk	21113	15956
Den Velde	1852	780
Diever	3164	1871
Donkerbroek-Hemrik	1127	695
Een	125	125
Eernewoude	507	173
Eesveen	671	462
Eleveld	10399	8845
Emmen	8145	6736
Emmen-Nieuw Amsterdam	1155	922

Maximale productievolumes kleine gasvelden en olievelden op land

Naam gasveld (volumes in miljoen Nm ³)	Maximaal productie volume	Gerealiseerde productie tot 1 jan 2022
Ezumazijl	1025	890
Faan	884	565
Feerwerd	358	294
Gaag	7766	7490
Gasselternijveen	1068	503
Geesbrug	12063	323
Groet ^b	6507	6434
Grolloo	681	150
Grootegast	6136	5823
Grouw	733	658
Hardenberg	9773	9346
Hardenberg-Oost	1029	195
Harkema	527	407
Heinenoord	255	208
Hekelingen	796	739
Kiel-Windeweer	886	699
Kollum	1038	710
Kollumerland	1315	1264
Kollum-Noord	4567	4236
Kommerzijl	3059	2539
Langezwaag	656	345
Lauwersoog	5810	4277
Leens	2058	1773
Leeuwarden-Nijega	11606	11154
Leeuwarden 101 Rotliegend	472	288
Loon op Zand	492	490
Loon op Zand-Zuid	261	124
Maasdijk	1079	179
Marum	6205	4710
Metslawier	6222	4284
Metslawier-Zuid	3239	1560
Middelburen	518	237
Middelie	6210	4677
Moddergat	5807	4869
Molenpolder	1042	952
Monster	2978	2695
Munnekezijl	11818	8766
Nes	21586	11771
Nieuwehorne	282	0
Noorderdam	713	699
Noordwolde	233	173

Maximale productievolumes kleine gasvelden en olievelden op land

Naam gasveld (volumes in miljoen Nm ³)	Maximaal productie volume	Gerealiseerde productie tot 1 jan 2022
Oldelamer	2596	2081
Oosterhesselen	4646	3789
Oostrum	1971	1543
Opeinde	3083	3035
Opeinde-Zuid	1044	963
Opende-Oost	3661	3066
Oppenhuizen	197	0
Oud-Beijerland Noord	180	71
Oud-Beijerland Zuid	927	704
Oude Pekela	4549	3892
Oudeland	924	775
Oudendijk	158	145
Pernis	2444	1821
Pernis-West	6939	5933
Pieterzijk Oost	255	75
Rauwerd	644	572
Reedijk	1546	1327
Ried	235	210
Rustenburg	929	604
Saaksum	4752	3756
Schermer-Platten ^b	975	959
Schoonebeek Gas	11775	9740
Sebaldeburen	4876	3988
's-Gravenzande	4680	4549
Slootdorp	2132	1579
Sonnega-Weststellingwerf	60	39
Spijkenisse-Oost	986	946
Spijkenisse-Intra	216	54
Spijkenisse-West	509	457
Sprang ^b	332	329
Suawoude	3602	3542
Surhuisterveen	347	300
Tietjerksteradeel	33828	28188
Ureterp	8229	6812
Vierhuizen	2605	1647
Vinkega	1905	1491
Vries	7919	7067
Waalwijk-Noord	4054	2480
Wanneperveen	6959	4779
Warffum	10396	8183
Warga-Wartena	546	538

Maximale productievolumes kleine gasvelden en olievelden op land

Naam gasveld (volumes in miljoen Nm ³)	Maximaal productie volume	Gerealiseerde productie tot 1 jan 2022
Westbeemster	2662	2196
Weststellingwerf	563	134
Wieringa	112	72
Witten	43	0
Witterdiep	428	413
Zevenhuizen	108	101
Zevenhuizen-West	108	0
Zuidwal	14813	14269
Zuidwending-Oost	715	620

Olievelden

Naam olieveld (volumes in miljoen Sm ³)	Maximaal productie volume (vanaf 2003)	Gerealiseerde productie tot 1 jan 2022
Rotterdam ^b	3,54	3,33
Schoonebeek Olie	23,27	3,20

^a Maximaal productievolume van de velden De Blesse en Blesdijke-East is samen max. 1655 miljoen Nm³

^b Actualisatie in procedure

Kolomdefinities:

Naam gasveld: Een producerend gasveld waarop het winningsplan van toepassing is.

Maximaal productievolume: Volumes van een instemmingsbesluit zijn leidend. Voor de winningsplannen met een high-case productiescenario wordt het maximale productievolume berekend door de gerealiseerde en de verwachte (high-case) gasproductie bij elkaar op te tellen. In oudere winningsplannen met een mid-case productiescenario wordt een bepaalde onzekerheidsmarge beschreven of wordt standaard een onzekerheid van 20% gebruikt. Om tot het maximaal productievolume te komen wordt de onzekerheidsmarge toegepast op de gerealiseerde en de verwachte gasproductie.

Gerealiseerde productie: De gerealiseerde gasproductie sinds de start. Sinds het inwerking treden van de Mijnbouwwet in 2003 wordt de gerealiseerde gasproductie maandelijks gepubliceerd op www.nlog.nl. Deze kolom wordt elk half jaar bijgewerkt als de gasproductie tot 1 juli of 1 januari bekend is.