

Maximale productievolumes per gasveld

Naam gasveld (Volumes in miljoen Nm3)	Maximaal productie volume	Gerealiseerde productie tot 1 jul 2020
Ameland-Oost	52972	43071
Ameland-Westgat	7018	5830
Ameland-N07-FA ^a	1417	928
Andel-6 (Wijk & Aalburg)	460	30
Anjum	18745	14655
Annerveen	85300	71127
Assen	304	233
Assen-Zuid	57	0
Barendrecht	402	324
Barendrecht-Ziedewij	4643	3778
Bedum	14529	11170
Bergen-Rotliegend	7194	7179
Blesdijke	62	37
Blesdijke-East ^b	178	0
Blija-Ferwerderadeel	2810	1690
Blija-Zuid	509	310
Blija-Zuidoost	4553	1534
Blijham	2479	2054
Boerakker	3719	3247
Botlek	12985	11900
Brakel	758	175
Coevorden (RNMU)	168	125
Coevorden (DC+Ze2C)	36123	31804
Collendoorn	181	173
Collendoornerveen	1054	737
Dalen	8973	7509
De Blesse ^b	1477	1293
De Hoeve	209	54
De Lier Noord	96	56
De Wijk	21113	15848
Den Velde	1852	753
Diever	3164	1511
Donkerbroek-Hemrik	1127	695
Een	125	121
Eernewoude	507	170
Eesveen	671	345
Eleveld	10399	8761
Emmen	8145	6736
Emmen-Nieuw Amsterdam	1155	922
Ezumazijl	1025	879
Faan	903	552

Maximale productievolumes per gasveld

Naam gasveld (Volumes in miljoen Nm3)	Maximaal productie volume	Gerealiseerde productie tot 1 jul 2020
Feerwerd	358	287
Gaag	7766	7447
Gasselternijveen	1068	503
Geesbrug	12063	302
Groet	6507	6411
Grolloo	681	147
Grootegast	6136	5772
Grouw	791	658
Hardenberg	9773	9268
Hardenberg-Oost	1029	182
Harkema	527	393
Heinenoord	255	204
Hekelingen ^a	937	723
Kiel-Windeweer	886	689
Kollum	1038	676
Kollumerland	1315	1264
Kollum-Noord	4567	4140
Kommerzijl	3059	2526
Langezwaag	656	322
Lauwersoog	5810	4040
Leens	2058	1734
Leeuwarden en Nijega	11606	11126
Leeuwarden-101	472	288
Loon op Zand	492	487
Loon op Zand-Zuid	261	124
Maasdijk	1079	164
Marum	6205	4560
Metslawier	6222	4284
Metslawier-Zuid ^a	3239	1552
Middelburen	518	183
Middelie	6210	4466
Moddergat ^a	5807	4606
Molenpolder	1042	937
Monster	2978	2688
Munnekezijl	11818	8728
Nes ^a	21586	11115
Nieuwehorne	282	0
Noorderdam ^a	713	699
Noordwolde	233	162
Oldelamer	3338	2081
Oosterhesselen	4646	3765

Maximale productievolumes per gasveld

Naam gasveld (Volumes in miljoen Nm3)	Maximaal productie volume	Gerealiseerde productie tot 1 jul 2020
Oostrum	1971	1528
Opeinde	3083	3033
Opeinde-Zuid	1044	954
Opende-Oost	3661	3046
Oppenhuizen	197	0
Oud-Beijerland Zuid	927	703
Oude Pekela	4549	3867
Oudeland	924	766
Oudendijk	158	145
Pernis	2444	1746
Pernis-West	6939	5849
Pieterzijk Oost	255	43
Rauwerd	698	572
Reedijk ^a	1546	1311
Ried	235	208
Rustenburg ^a	929	591
Saaksum	4752	3707
Schermer-Platten	975	956
Schoonebeek Gas	11775	9709
Sebaldeburen	4876	3988
's-Gravenzande	4680	4529
Slootdorp	2132	1579
Sonnega-Weststellingwerf ^a	69	37
Spijkensisse-Oost	1242	926
Spijkensisse-Intra	216	0
Spijkensisse-West ^a	714	457
Sprang	332	326
Suawoude	3571	3542
Surhuisterveen	347	285
Tietjerksteradeel	33157	29692
Ureterp	8229	6805
Vierhuizen ^a	2605	1647
Vinkega	1905	1450
Vries	7919	7033
Waalwijk-Noord	4054	2466
Wanneperveen	6959	4764
Warffum	10396	7958
Warga-Wartena	546	535
Westbeemster ^a	2662	2015
Weststellingwerf	563	104
Wieringa	112	67

Maximale productievolumes per gasveld

Naam gasveld (Volumes in miljoen Nm³)	Maximaal productie volume	Gerealiseerde productie tot 1 jul 2020
Witten	44	0
Witterdiep	428	413
Zevenhuizen	108	101
Zevenhuizen-West	108	0
Zuidwal	14813	14261
Zuidwending-Oost	715	615

^a Bij deze velden is in de voorgaande versies door een technische fout niet de juiste "gerealiseerde productie" opgeteld. Er is een klein verschil met de productie data van <https://www.nlog.nl/datacenter/prodfigures/fields> geconstateerd. In deze versie is dit gecorrigeerd.

^b De velden De Blesse en Blesdijke-East samen max. 1655 miljoen m³

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 afgerond in miljoen Nm³. 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.