

Stærstu eyðimerkur heims¹

Eyðimörk er í landafræði svæði þar sem úrkoma er minni en 250 mm á ári. Slík svæði einkennast af litlum gróðri og þekja nú um það bil einn þriðja af jörðinni. Köld svæði Suðurskautslandsins og Grænlands eru eyðimerkur vegna kulda. Orðið eyðimörk er þó oft notað um svæði þar sem úrkoma er tvöfalt minni en uppgufun.

Raðað eftir flatarmáli (km²)

Eyðimörk	Staðsetning	Flatarmál (km ²)
Suðurskautslandið	Antarktika	14.000.000
Sahara	Afríka	9.000.000
Grænlandsjökull	Norður-Ameríka	2.000.000
Góbí-eyðimörkin	Asía	1.125.000
Rub'al Khali-eyðimörkin	Sadí-Arabía	650.000
Kalaharí-eyðimörkin	Afríka	580.000
Sandauðnin mikla	Ástralía	414.000
Karakúm-eyðimörkin	Asía	350.000
Taklamakan-eyðimörkin	Asía	344.000
Namíb-eyðimörkin	Afríka	310.000

Raðað eftir staðsetningu

Eyðimörk	Staðsetning	Flatarmál (km ²)
1. Kalaharí-eyðimörkin	Afríka	580.000
2. Namíb-eyðimörkin	Afríka	310.000
3. Sahara	Afríka	9.000.000
4. Suðurskautslandið	Antarktika	14.000.000
5. Góbí-eyðimörkin	Asía	1.125.000
6. Karakúm-eyðimörkin	Asía	350.000
7. Taklamakan eyðimörkin	Asía	344.000
8. Sandauðnin mikla	Ástralía	414.000
9. Grænlandsjökull	Norður-Ameríka	2.000.000
10. Rub'al Khali-eyðimörkin	Sadí-Arabía	650.000

Raðað eftir eyðimörk

Eyðimörk	Staðsetning	Flatarmál (km ²)
Góbí-eyðimörkin	Asía	1.125.000
Grænlandsjökull	Norður-Ameríka	2.000.000
Kalaharí-eyðimörkin	Afríka	580.000
Karakúm-eyðimörkin	Asía	350.000
Namíb-eyðimörkin	Afríka	310.000
Rub'al Khali-eyðimörkin	Sadí-Arabía	650.000
Sahara	Afríka	9.000.000
Sandauðnin mikla	Ástralía	414.000
Suðurskautslandið	Antarktika	14.000.000
Taklamakan eyðimörkin	Asía	344.000

¹ Listinn sýnir 10 stærstu eyðimerkursvæði jarðarinnar sem flokkuð eru undir eyðimerkurhugtakið, annaðhvoert vegna skorts á úrkomu eða vegna kulda, nema hvort tveggja sé.