Stærstu eyðimerkur heims

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 oftar notað um svæði þar sem úrkoma er tvöfalt minni en uppgufun.

**Raðað eftir flatarmáli (km2)**

**Eyðimörk Staðsetning Flatarmál (km²)**

Suðurskautslandið Antarktíka 14.000.000

Sahara Afríka 9.000.000

Kalaharíeyðimörkin Afríka 580.000

Namíbeyðimörkin Afríka 310.000

Góbí eyðimörkin Asía 1.125.000

Karakúm eyðimörkin Asía 350.000

Taklamakan eyðimörkin Asía 344.000

Sandauðnin mikla Ástralía 414.000

Grænlandsjökull Norður-Ameríka 2.000.000

Rub'al Khali eyðimörkin Sádí-Arabía 650.000

**Raðað eftir staðsetningu**

**Eyðimörk Staðsetning Flatarmál (km²)**

Grænlandsjökull Norður-Ameríka 2.000.000

Karakúm-eyðimörkin Asía 350.000

Rub'al Khali-eyðimörkin Sádí-Arabía 650.000

Kalaharí-eyðimörkin Afríka 580.000

Namíb-eyðimörkin Afríka 310.000

Sahara Afríka 9.000.000

Góbí-eyðimörkin Asía 1.125.000

Sandauðnin mikla Ástralía 414.000

Suðurskautslandið Antarktíka 14.000.000

Taklamakan eyðimörkin Asía 344.000

**Raðað eftir eyðimörk**

**Eyðimörk Staðsetning Flatarmál (km²)**

Karakúm-eyðimörkin Asía 350.000

Kalaharí-eyðimörkin Afríka 580.000

Grænlandsjökull Norður-Ameríka 2.000.000

Góbí-eyðimörkin Asía 1.125.000

Namíb-eyðimörkin Afríka 310.000

Rub'al Khali-eyðimörkin Sádí-Arabía 650.000

Sahara Afríka 9.000.000

Taklamakan eyðimörkin Asía 344.000

Suðurskautslandið Antarktíka 14.000.000

Sandauðnin mikla Ástralía 414.000