

Earthquake Information

Summary

Maps

Regional seismicity

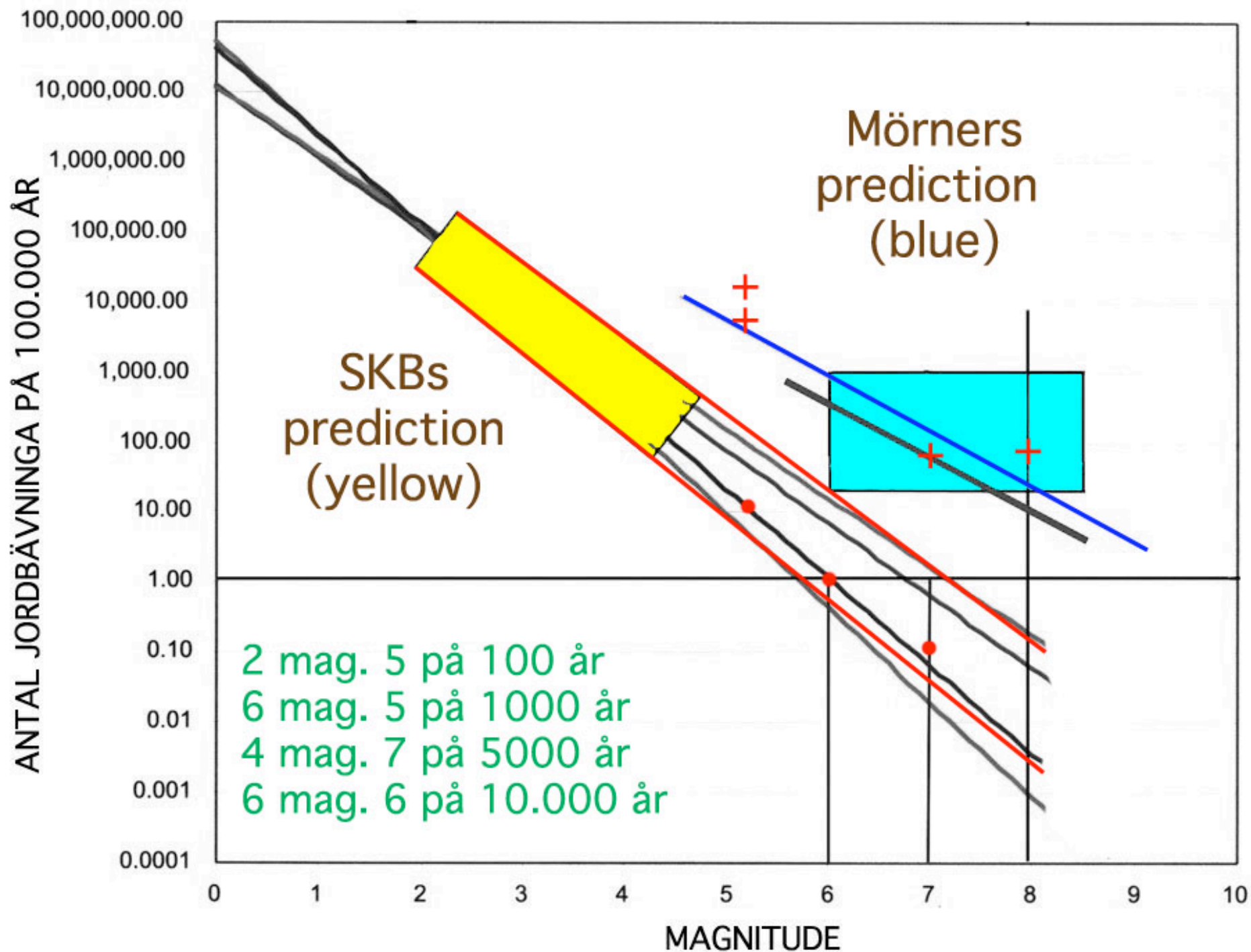
More Information

Summary:

- Magnitude **mb 4.8**
- Region **SWEDEN**
Malmöhus Sweden
- Date time **2008-12-16 at 05:20:01.4 UTC**
- Location **55.59 N ; 13.62 E**
- Depth **10 km**
- Distances 38 km E Malmö (pop 261,548 ; local time 06:20 2008-12-16)
22 km NW Ystad (pop 17,266 ; local time 06:20 2008-12-16)

[More seismicity information](#) (Moment tensors, phases pickings, etc.)

Detta är bergets egna "lång-näsa" till SKBs "jordbävningsscenario"



2

Alla moderna framsteg inom ”paleoseismologi” har kategoriskt tillbakavisats – trots att de representerat ”spetsforskning”. De har även kallats ”*excentriska idéer som man inte behöver beakta*” (informationschef Saida Engström, 25/9-08).

”*Världens mest väldokumenterade paleoseismiska händelse*” i Hudiksvall för 9663 år sedan har man t.o.m. sökt nedvärdera (så sent som i SR-can; sid 320-321).

Energy Release	Richter Scale	Jordbävningar i Sverige	Framtida 100.000 år
6.6×10^{11}	9	Geologisk databas ↑ GEOLOGI paleoseismologi fältobservationer ↓	2-3
2.2×10^{10}	8		10
7.3×10^8	7		0,1
2.4×10^7	6		1
8.1×10^5	5	SEISMOLOGI instrument ↑ OBSERVATION iakttagelser ↓ SKB:s databas	1000 miljarder gånger mer energi i gula fältet
2.7×10^4	4		
9×10^2	3		
3×10	2		
1	1		