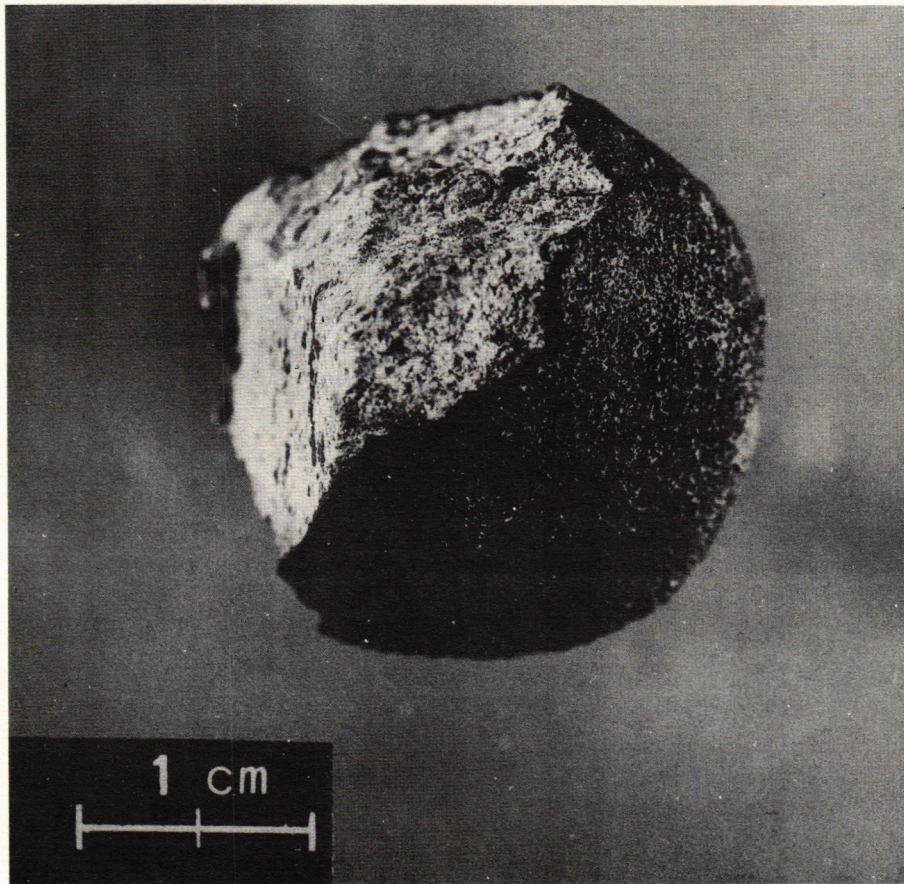


NOK ET METEORITTFALL OVER NORGE ?



En av bitene av Mjøsameteoritten. Legg merke til den brente ytre sone.
(foto: Geologisk Museum, Oslo)

I slutten av januar i år ble det funnet en ny meteoritt i Norge. Det dreier seg om en steinmeteoritt, og den ble funnet på isen på Mjøsa mellom Hamar og Nes. Finneren, gårdbruker Johan Mellbye fant meteoritten da han skulle ut for å måle istykkelsen. Steinmeteoritten ble knust ved nedfallet og eksisterer i tilsammen 7 store og en mengde små biter, totalt omtrent på størrelse med en mandarin og har en vekt på 60 gram. Dette er det 10. meteorittfunn i Norge og den 8. steinmeteoritt. Figuren viser de funn som hittil er gjort.

1. Skimeteoritten	0, 850 kg	falt og funnet 1848
2. Tysnesmeteoritten	21,7 kg	falt og funnet 1884
3. Morradalsmeteoritten	2,7 kg	funnet 1892, fall ukjent
4. Mjellummeteoritten	0,1 kg	falt og funnet 1898
5. Altameteoritten	77,5 kg	funnet 1902, fall ukjent
6. Trysilmeteoritten	0, 640 kg	falt og funnet 1927
7. Otterøymeteoritten	0, 246 kg	falt og funnet 1928
8. Pollenmeteoritten	0, 254 kg	falt og funnet 1942
9. Tromøymeteoritten	0, 357 kg	falt og funnet 1950
10. Mjøsameteoritten	0, 060 kg	falt og funnet 1976

Morradalsmeteoritten er en jernmeteoritt, Altameteoritten er en stein-jernmeteoritt, resten er steinmeteoritter.

