

## Traditionell kunskap

> MÅNDAG 5 MARS • KL 10-16 • VÄSTERBOTTENS MUSEUM

**Traditionell kunskap är den erfarenhetsbaserade folkliga kunskap som förs vidare från generation till generation genom praktiskt brukande av naturen.**

Samisk renskötsel, slöjd, jakt och fiske är exempel på aktiviteter som är beroende av traditionell kunskap som inte får glömmas bort. All traditionell kunskap har det gemensamt att de är otillräckligt dokumenterade, de har uppstått under lång tid och hålls vid liv genom praktiskt utövande. De hotar nu att försvinna på grund av samhällsförändringar om vi inte gör något. I FN:s Konvention om biologisk mångfald framhålls den traditionella kunskapen som en nationell resurs för miljövänliga lösningar för framtiden.



Regeringen har beslutat inrätta ett "Nationellt program för lokal och traditionell kunskap relaterat till bevarande och hållbart nyttjande av biologisk mångfald", NAPTEK. Programmet ska kartlägga och dokumentera, upprätthålla samt sprida lokal och traditionell kunskap. Programmet ska ha särskild fokus på den samiska traditionella kunskapen och arbeta i samråd med Sametinget.

Detta nya nationella program samordnas av Centrum för biologisk mångfald. NAPTEK kan ses som ett led i Sveriges genomförande av mångfaldskonventionen från Rio 1992.

- 10.00 Inledning:  
Traditionell kunskap ur ett nationellt och globalt perspektiv  
Marie Byström, NAPTEK, Centrum för biologisk mångfald,  
Uppsala
- 10.45 Björken, elden och jojken  
Maj Lis Skaltje, samisk kulturarbetare
- 11.30 Traditionell kunskapsöverföring  
Kerstin Pittsa-Omma, Sameskolstyrelsen, Gällivare
- 12.00 Paus
- 13.00 Traditionell kunskap på pedagogisk institution  
Gudrun Kuhmunen, Samiska förskolan Skierra, Gällivare
- 13.30 Bortglömda samiska berättare  
Coppelia Cocq, Samiska institutionen, Umeå
- 14.00 Samernas muntliga berättelser: en dold källa för kunskap  
Mikael Svonni, Samiska institutionen, Umeå
- 14.30 Paus
- 15.00 Traditionell kunskap om naturen, renen och växterna  
Lis-Marie Hjortfors, etnolog, Gällivare
- 15.45 Avslutande summering  
Marie Byström, NAPTEK



**Arr. Sáhkie, Samiska studier UmU samt  
Centrum för biologisk mångfald**

