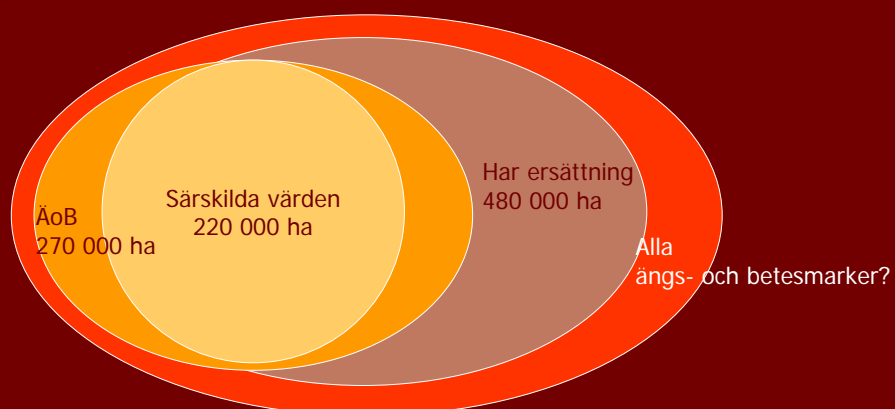


## Hur mycket ängs- och betesmark finns det?

1951, SCB	375 000 ha
1992, ÄoH	199 000 ha
2004, ÄoB	270 000 ha

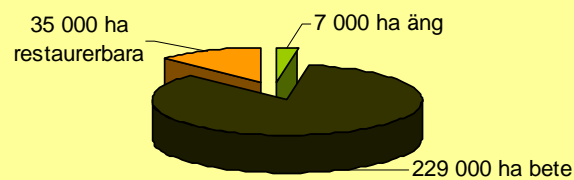
## Ängs- och betesmarker



## Vilka marker finns med? Ängs- och Betesmarksinventeringen, ÄoB

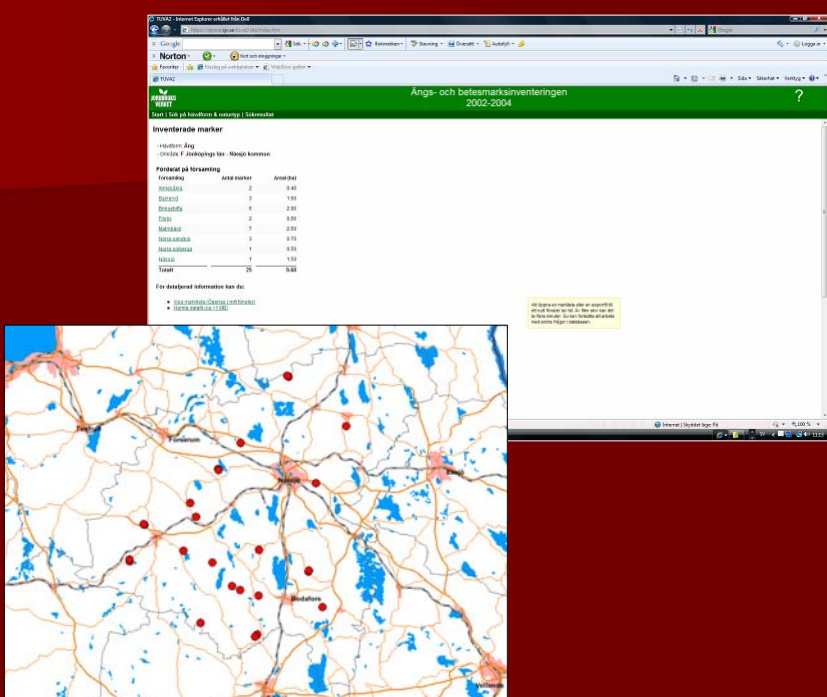
- Floravärden inklusive Funga
- Faunavärden
- Naturtypsvärden Natura 2000
- Trädvärden, grova-hamlade värdefulla
- Våtmarker
- Kulturmiljövärden
- Hävdgynnade!
- > 0,1 ha

## Värdefulla gräsmarker i TUVA



# ÄoB blir TUVA

- [www.sjv.se/tuva](http://www.sjv.se/tuva) databas med resultatet 2002-2004. uppdateras fr o m 2010
- Sök på län, kommun, församling
- Sök på hävd eller naturtyp Natura 2000
- Sök efter enskilda arter
- Sök på olika våtmarker, hamlade träd, ängslador, stenmurar, sandblottor...



The screenshot shows a web browser window displaying the website [www.sjv.se/tuva](http://www.sjv.se/tuva). The page title is "Ängs- och belesmarksinventeringen 2002-2004". The main content area is titled "Inventerade marker" and shows a table of water bodies. The table has columns for "Förskning", "areal marker", and "areal total". The data is as follows:

Förskning	areal marker	areal total
Ängsland	2	2,40
Ängsland	3	1,90
Ängsland	4	2,90
Ängsland	2	0,90
Ängsland	7	2,90
Ängsland	3	0,70
Ängsland	1	0,80
Ängsland	1	1,90
Ängsland	25	0,80

Below the table, there is a map showing the geographical distribution of the water bodies, with red dots indicating their locations. The map shows a network of roads and water bodies in a rural area.

## ÄoB & TUVA

- En inventerare som gör ett besök vid ett tillfälle i en mark...
- Underlag
- Jordbruksverket och länen fortsätter. Databasen kompletteras 2010
- Bidra!

## Uppdraget

- 75 % av marker i ÄoB har miljöersättning
- 50 % av ängarna i ÄoB har miljöersättning
- Arealen av värdefulla marker minskar inom miljöersättningar!



## -TUVA –

### "restaurerbar" eller "möjlig äng"

- Måste det alltid betas?
- Är detta möjligheten?
- 1 ½-års bete?
- Slätter med snöre
- Bränning



## Möjliga ängar

