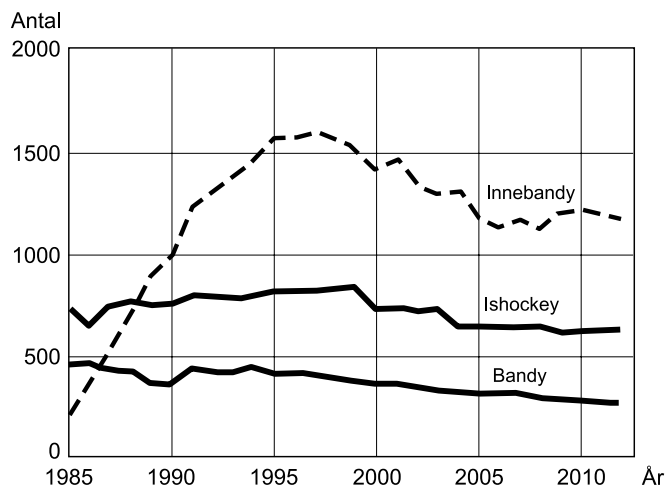
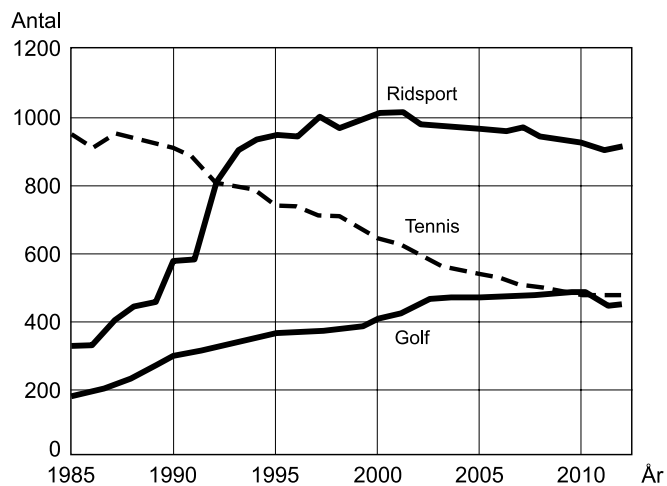
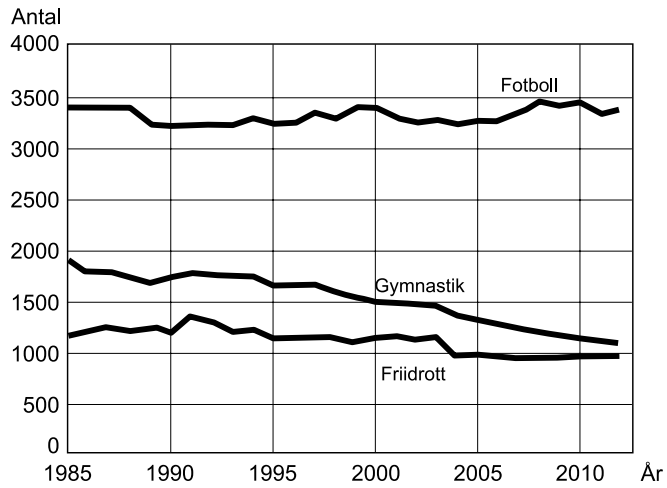


Idrottsföreningar inom några specialförbund



Antalet föreningar som ingick i nio svenska specialförbund under perioden 1985–2012.

Uppgifter

29. Hur stor var den procentuella minskningen av antalet gymnastikföreningar 2012 om man jämför med antalet 1985?
- A 40 procent
 - B 50 procent
 - C 60 procent
 - D 70 procent
30. Hur många ridsportföreningar fanns det i genomsnitt per år under perioden 1990–2000?
- A 750
 - B 850
 - C 950
 - D 1050
31. Studera hur antalet fotbollsföreningar och antalet friidrottsföreningar förhöll sig till varandra år 2000. Vilket svarsförslag anger storleksförhållandet mellan fotboll och friidrott?
- A 2:1
 - B 3:1
 - C 3:2
 - D 5:2

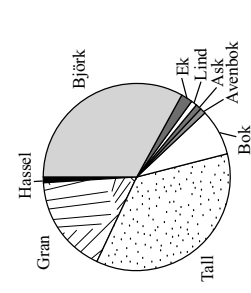
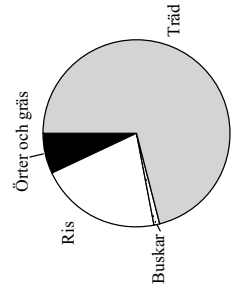
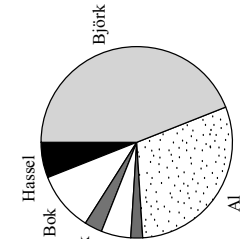
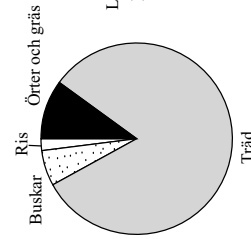
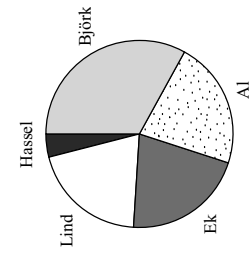
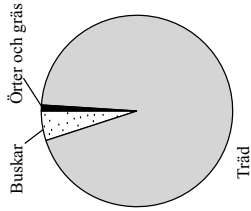
Vegetationshistoria i Stenbrohult

DTK

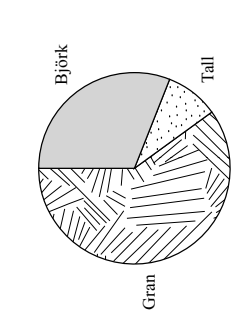
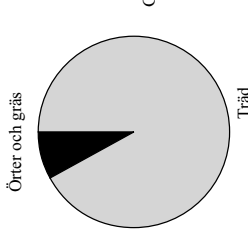
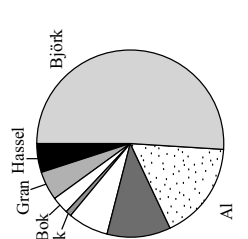
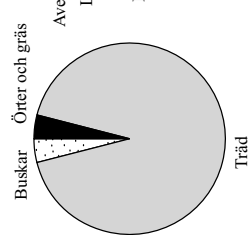
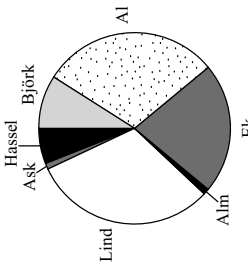
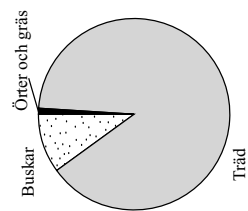
Tiden för Kristi födelse

År 1300

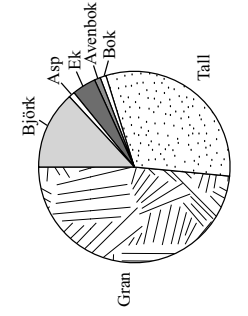
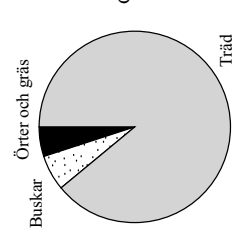
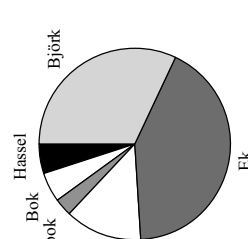
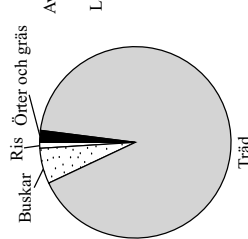
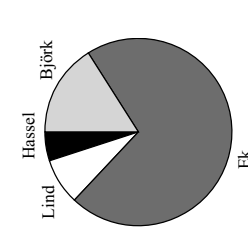
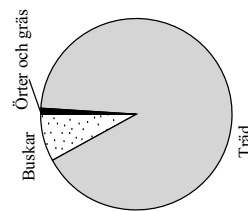
År 1800



**Råshult
inäga**



**Råshult
utmark**



**Djäknabygd
utmark**

Vegetationens sammansättning på tre platser i sydvästra Småland vid tiden för Kristi födelse, år 1300 och år 1800. För varje tidpunkt anger cirkeln till vänster vegetationens fördelning på växttyper och cirkeln till höger trädens fördelning på trädslag. Andelar.

Uppgifter

32. Vilket trädslag var vanligast på Råshult utmark vid tiden för Kristi födelse, år 1300 respektive år 1800?
- A Björk, björk respektive tall
 - B Ek, björk respektive gran
 - C Ek, ek respektive gran
 - D Lind, björk respektive gran
33. På vilken av följande platser och vid vilken tidpunkt utgjorde örter och gräs 8 procent av vegetationen medan asp och al saknades?
- A Råshult inäga, år 1300
 - B Djäknabygd utmark, år 1300
 - C Råshult inäga, år 1800
 - D Djäknabygd utmark, år 1800
34. Hur förändrades andelen al av träden på Råshult inäga om man jämför år 1300 med tiden för Kristi födelse?
- A Den ökade med 10 procentenheter.
 - B Den ökade med 25 procentenheter.
 - C Den minskade med 15 procentenheter.
 - D Den minskade med 45 procentenheter.

Vägtrafikolyckor i Sverige 2006

Antalet vägtrafikolyckor totalt och antalet skadade personer i dessa olyckor uppdelat på trafikmiljöer och månader.

Månad	Olyckor		Skadade personer					
	Summa	därav med dödlig utgång	personskada		skadade			
			svår	lindrig	dödade	skadade		
					svårt	lindrigt		
Hela riket	18 213	404	3 002	14 807	27 081	445	3 959	22 677
januari	1 223	13	1 035	1 863	21	255	1 863	398
februari	1 125	27	1 52	946	1 703	28	223	1 452
mars	1 220	24	1 60	1 036	1 924	26	224	1 674
april	1 073	33	1 76	864	1 630	38	231	1 361
maj	1 457	32	257	1 168	2 119	33	344	1 742
juni	1 853	47	377	1 429	2 763	50	493	2 220
juli	1 730	44	351	1 385	2 755	50	459	2 246
augusti	1 841	45	320	1 476	2 620	49	389	2 162
september	1 790	37	291	1 462	2 537	39	371	2 127
oktober	1 700	27	248	1 425	2 478	28	322	2 128
november	1 528	30	220	1 278	2 234	35	282	1 917
december	1 673	45	275	1 353	2 455	48	366	2 041
Tättbebyggt område	9 536	102	1 402	8 032	13 429	106	1 681	11 642
januari	608	2	78	528	878	2	93	783
februari	553	6	72	475	809	6	93	710
mars	627	9	66	562	946	10	81	855
april	565	7	81	477	824	7	99	718
maj	825	8	129	688	1 152	8	164	980
juni	990	10	181	799	1 340	10	216	1 114
juli	798	9	137	662	1 192	11	156	1 025
augusti	1 002	10	159	833	1 350	10	177	1 163
september	1 022	10	142	870	1 401	10	182	1 209
oktober	908	7	114	787	1 262	7	140	1 115
november	793	6	113	674	1 077	6	129	942
december	845	18	130	697	1 198	19	151	1 028
Ej tättbebyggt område	8 677	302	1 600	6 775	13 652	339	2 278	11 035
januari	615	11	97	507	985	19	162	804
februari	572	21	80	471	894	22	130	742
mars	593	15	94	484	978	16	143	819
april	508	26	95	387	806	31	132	643
maj	632	24	128	480	967	25	180	762
juni	863	37	196	630	1 423	40	277	1 106
juli	932	35	214	683	1 563	39	303	1 221
augusti	839	35	161	643	1 270	39	212	1 019
september	768	27	149	592	1 136	29	189	918
oktober	792	20	134	638	1 216	21	182	1 013
november	735	24	107	604	1 157	29	153	975
december	828	27	145	656	1 257	29	215	1 013

Antalet vägtrafikolyckor totalt samt uppdelat på trafikmiljöer och veckodagar respektive trafikmiljöer och klockslag.

Trafikmiljö	Olyckor	
	Veckodag	Summa
Hela riket	18 213	18 213
måndag	2 587	700
tisdag	2 567	450
onsdag	2 721	398
torsdag	2 743	1 275
fredag	3 035	1 493
lördag	2 362	1 630
söndag	2 198	
Tättbebyggt område	9 536	2 196
måndag	1 459	2 614
tisdag	1 422	3 372
onsdag	1 446	1 977
torsdag	1 487	1 222
fredag	1 574	886
lördag	1 140	
söndag	1 008	
Ej tättbebyggt område	8 677	9 536
måndag	1 128	336
tisdag	1 145	221
onsdag	1 275	1 128
torsdag	1 256	573
fredag	1 461	806
lördag	1 222	858
söndag	1 190	1 172
Tättbebyggt område	9 536	2 196
00:00-01:59	2 587	2 614
02:00-03:59	2 567	3 372
04:00-05:59	2 721	1 977
06:00-07:59	2 743	1 222
08:00-09:59	3 035	886
10:00-11:59	2 362	
12:00-13:59	2 198	
14:00-15:59	2 587	2 196
16:00-17:59	2 567	2 614
18:00-19:59	2 721	3 372
20:00-21:59	2 743	1 977
22:00-23:59	3 035	1 222
Tättbebyggt område	9 536	2 196
00:00-01:59	2 587	336
02:00-03:59	2 567	221
04:00-05:59	2 721	1 128
06:00-07:59	2 743	1 145
08:00-09:59	3 035	1 275
10:00-11:59	2 362	806
12:00-13:59	2 198	858
14:00-15:59	2 587	1 172
16:00-17:59	2 567	1 473
18:00-19:59	2 721	1 850
20:00-21:59	2 743	1 017
22:00-23:59	3 035	642
Ej tättbebyggt område	8 677	9 536
00:00-01:59	2 587	364
02:00-03:59	2 567	229
04:00-05:59	2 721	270
06:00-07:59	2 743	702
08:00-09:59	3 035	687
10:00-11:59	2 362	772
12:00-13:59	2 198	1 024
14:00-15:59	2 587	1 141
16:00-17:59	2 721	1 522
18:00-19:59	2 743	960
20:00-21:59	3 035	580
22:00-23:59	2 362	426

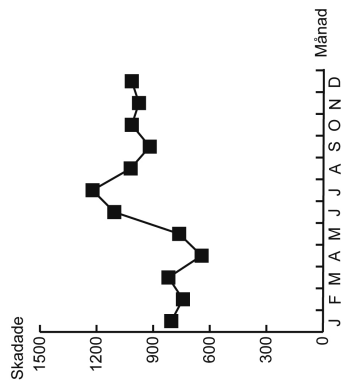
Uppgifter

35. Vilken veckodag var antalet vägtrafikolyckor i ej tätbebyggt område som störst respektive som minst?
- A Onsdag respektive måndag
 - B Onsdag respektive söndag
 - C Fredag respektive måndag
 - D Fredag respektive söndag

36. Hur stor andel av vägtrafikolyckorna i tätbebyggt område skedde mellan 12.00 och 17.59?

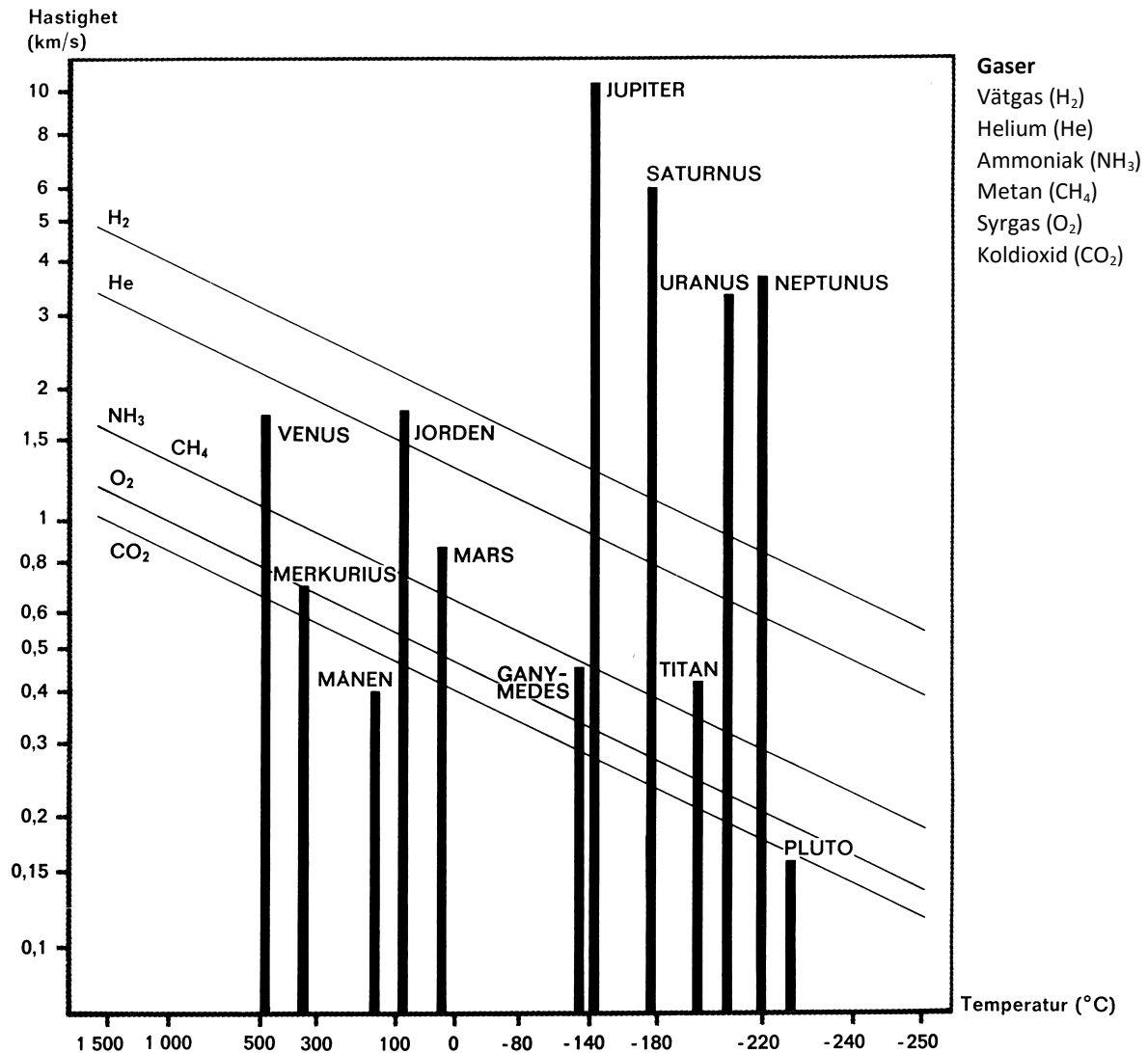
- A 25 procent
- B 40 procent
- C 45 procent
- D 55 procent

37. Nedanstående kurva visar hur antalet skadade personer i en viss kategori var fördelat på årets månader. Vilken kategori avses?



- A Det totala antalet skadade i tätbebyggt område
- B Antalet lindrigt skadade i tätbebyggt område
- C Det totala antalet skadade i ej tätbebyggt område
- D Antalet lindrigt skadade i ej tätbebyggt område

Himlakroppar och atmosfäriska gaser



Generaliserad bild av himlakroppars förmåga att hålla kvar olika gaser. Staplarnas höjd motsvarar en sjättedel av respektive himlakroppars flykthastighet. De sneda linjerna anger gasmolekylernas medelhastighet vid olika temperaturer. En himlakropp kan hålla kvar de gaser vilkas linjer skär dess stapel.

Uppgifter

38. Jämför himlakroppen med den högsta redovisade temperaturen och himlakroppen med den lägsta redovisade temperaturen. **Hur stor är skillnaden?**

- A 150 °C
- B 250 °C
- C 600 °C
- D 700 °C

39. **Vilken temperatur redovisas för jorden och vilken medelhastighet har syrgas respektive koldioxid vid denna temperatur, enligt diagrammet?**

Temperatur	Hastighet (km/s)	
	syrgas	koldioxid
A Knappt 100 °C	0,55	0,48
B Knappt 100 °C	1,50	0,78
C Drygt 100 °C	0,55	0,78
D Drygt 100 °C	1,50	0,48

40. **Vilken flykthastighet har månen?**

- A 0,6 km/s
- B 0,8 km/s
- C 1,2 km/s
- D 2,4 km/s