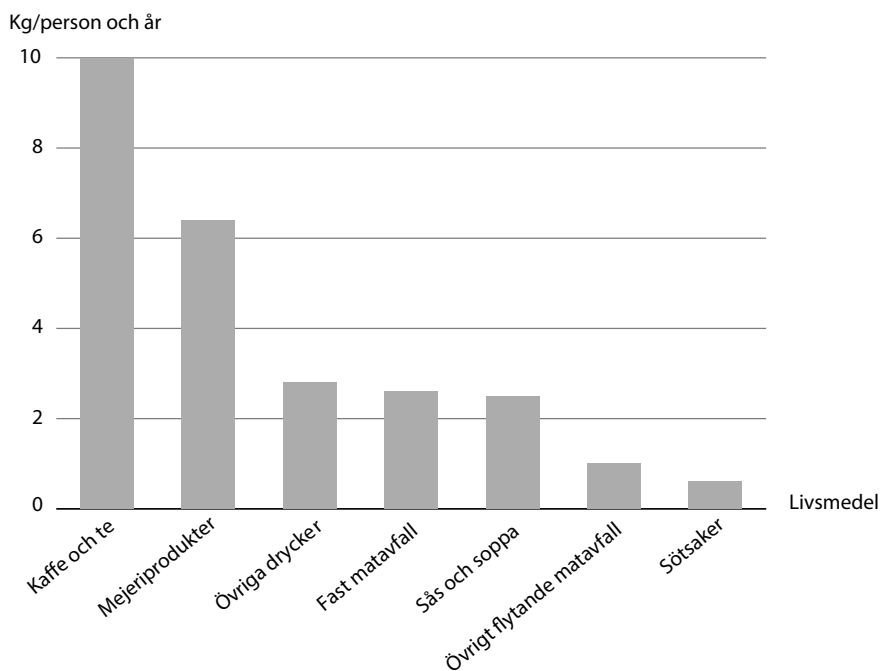
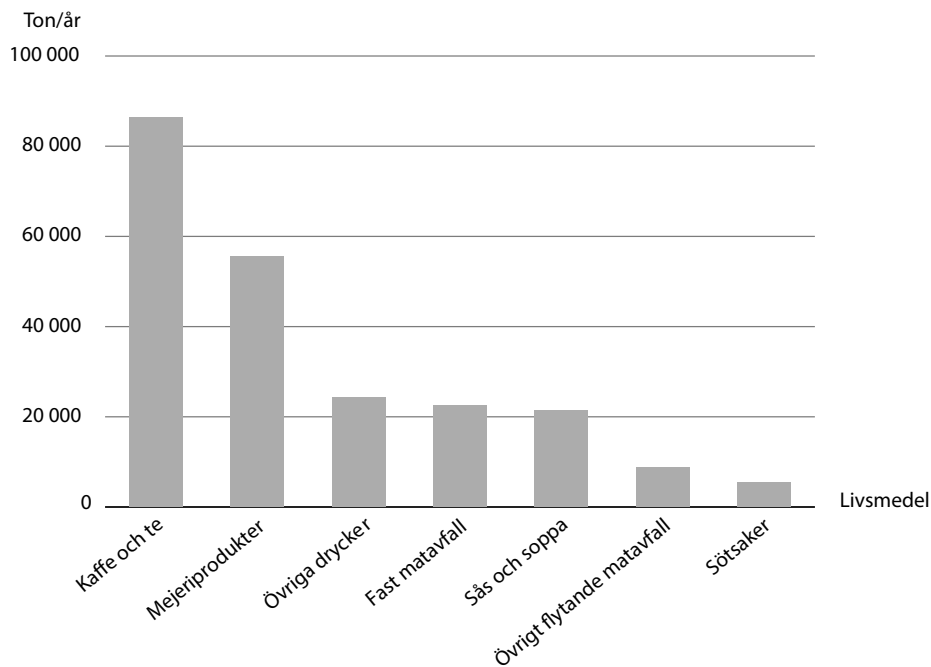


Mat och dryck i avloppet



Den totala mängden mat och dryck från svenska hushåll som hamnar i avloppet, fördelad på sju livsmedelskategorier. I det övre diagrammet anges mängden i ton per år och i det nedre diagrammet i kilogram per person och år.

Uppgifter

- 29. Hur stor är den totala mängden mat och dryck som hamnar i avloppet per person och år?**
- A 20 kg
 - B 25 kg
 - C 30 kg
 - D 35 kg
- 30. Hur stor är mängden mejeriprodukter som hamnar i avloppet jämfört med mängden övrigt flytande matavfall?**
- A 3 gånger så stor
 - B 6 gånger så stor
 - C 9 gånger så stor
 - D 12 gånger så stor
- 31. Hur mycket mat och dryck hamnar i avloppet under en vecka?**
- A 2 200 ton
 - B 3 400 ton
 - C 4 300 ton
 - D 5 500 ton

Skadefall bland barn 0–3 år

Antalet rapporterade skadefall bland barn 0–3 år vid Norrlands universitetssjukhus, Hälsinglands sjukhus samt Skaraborgs sjukhus 2003. Antalet skadefall är i den vänstra tabellen fördelat efter skadeplats och i den högra efter skademekanism. Dessutom anges i båda tabellerna ett skattat antal skadefall för barn 0–3 år i hela Sverige.

Skadeplats

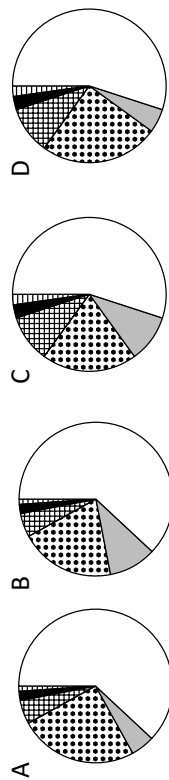
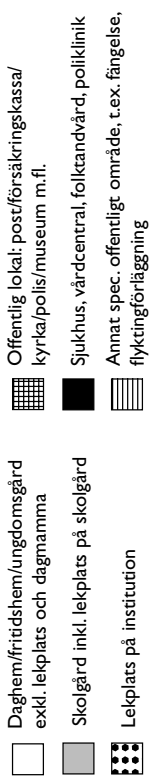
Skadeplats	Antal rapporterade		Skattat antal i Sverige	
	Pojkar	Flickor	Totalt	Totalt
0. Transportområde, totalt	17	24	41	2,1
1. Bostadsområde, totalt	702	584	1 286	63,7
10. Bostad - kök	129	89	218	10,9
11. Bostad - bostadsrum, sovrum, hall, matrum	335	295	630	31,3
12. Bostad - badrum inkl WC, dusch, bastu, tvättstuga	32	42	74	3,7
13. Bostad - trappa (inomhus) inkl avseats	56	32	88	4,2
14. Bostad - andra rum tex källare, vind, hiss korridor	6	5	11	0,5
15. Bostad utomhus, inkl balkong, trappa, tak, allan	26	22	48	2,4
16. Lekplats i bostadsområde	16	8	24	1,1
17. Bostad - trädgård inkl uthus/reduksbod, svimringpool	53	62	115	5,6
18. Bostad - privat infart, parkering, garage, gårdsplan mm	37	20	57	2,9
19. Annat och ospecificerat bostadsområde	12	9	21	1,1
2. Produktions -, verkstadsområde, totalt	8	8	16	0,8
3. Butiks-, handels -, serviceområde, totalt	16	13	29	1,3
4. Skola, offentlig lokal, institutionsområde, totalt	112	99	211	10,4
40. Daghem/fritidshem/ungdomsgård exkl lek-plats och dagmammas	71	59	130	6,4
42. Skolgård, inkl lekplats på skolgård	6	4	10	0,5
43. Lekplats på institution	26	27	53	2,7
44. Offentlig lokal: post/försäkringskassa/kyrka/polis/museum mfl	7	4	11	0,5
45. Sjukhus, vårdcentral, folkhälsovård, poliklinik	1	4	5	0,3
48. Annat spec. offentligt område, tex. fängelse, flyktförläggning	1	1	2	0,0
5. Idrotts- och sportanläggningar, totalt	11	8	19	1,1
6. Nöjes-, kultur-, parkområden, totalt	19	19	38	1,9
7. Fri natur, totalt	21	14	35	1,9
8. Hav, sjö, älv, totalt	1	1	2	0,0
9. Annat och ospecificerat, totalt	78	60	138	6,9
Totalt	985	830	1 815	90,0

Skademekanism

Skademekanism	Antal rapporterade		Skattat antal i Sverige	
	Pojkar	Flickor	Totalt	Totalt
0. Fallolycka, totalt	520	404	924	45,9
01. Fall i samma plan till följd av halkning	18	22	40	1,9
02. Annat fall i samma plan	122	83	205	10,1
03. Fall på eller från trappa	76	42	118	5,8
04. Fall/hopp från låg höjd (<1 meter)	194	178	372	18,3
05. Fall/hopp från hög höjd (>1 meter)	45	33	78	4,0
08. Annat specificerat fall	24	20	44	2,1
09. Ospecificerat fall	41	26	67	3,5
1. Kontakt med föremål, person eller djur, totalt	144	164	308	15,4
10. Kontakt med föremål i rörelse	44	40	84	4,2
11. Kontakt med föremål i vila	59	53	112	5,6
12. Kontakt med person, tex spark/drag/knuff (ej bett/stick)	34	64	98	4,8
13. Kontakt med djur, tex tramp/spark (ej bett/stick)	2	2	4	0,2
18. Annat specificerat slag/stöt	0	1	1	0,0
19. Ospecificerat slag/stöt	5	4	9	0,5
2. Klänning, skärning, stick, totalt	139	104	243	0,0
20. Klänning/krossning mellan sturra ytor och/eller föremål	50	38	88	4,2
22. Hugg/skärning/sågning mot skarp yta/kant	21	9	30	1,6
24. Stick och annan inträngning, inkl skott från vapen, knivstick	11	10	21	1,1
25. Bett/stick av människa/djur	50	42	92	4,5
28. Annan specificerad klänning/skärning/stick	6	5	11	0,5
29. Ospecificerad klänning/skärning/stick	1	0	1	0,0
3. Främmande föremål i naturlig kroppsöppning, totalt	68	67	135	6,6
30. Främmande föremål i ögat	14	5	19	1,1
31. Främmande föremål i näsan	25	29	54	2,7
32. Främmande föremål genom munnen, exkl kvävning	21	25	46	2,4
33. Främmande föremål i örat	5	5	10	0,5
38. Främmande föremål, annan specificerad lokalisation	3	3	6	0,3
4. Kvävning, totalt	4	8	12	0,5
5. Kemisk påverkan, totalt	18	21	39	1,9
6. Termisk påverkan, totalt	46	24	70	3,5
7. Elektricitet, strålning och effekt av annan energipåverkan, totalt	5	3	8	0,3
8. Akut överansträngning, totalt	21	24	45	2,1
9. Annat och ospecificerat, totalt	20	11	31	1,6
Totalt	985	830	1 815	90,0

Uppgifter

32. Studera hur det totala antalet rapporterade skadefall i kategorin skola, offentlig lokal, institutionsområde var fördelat på skadeplatser. **Vilken av cirkelarna visar den korrekta fördelningen?**



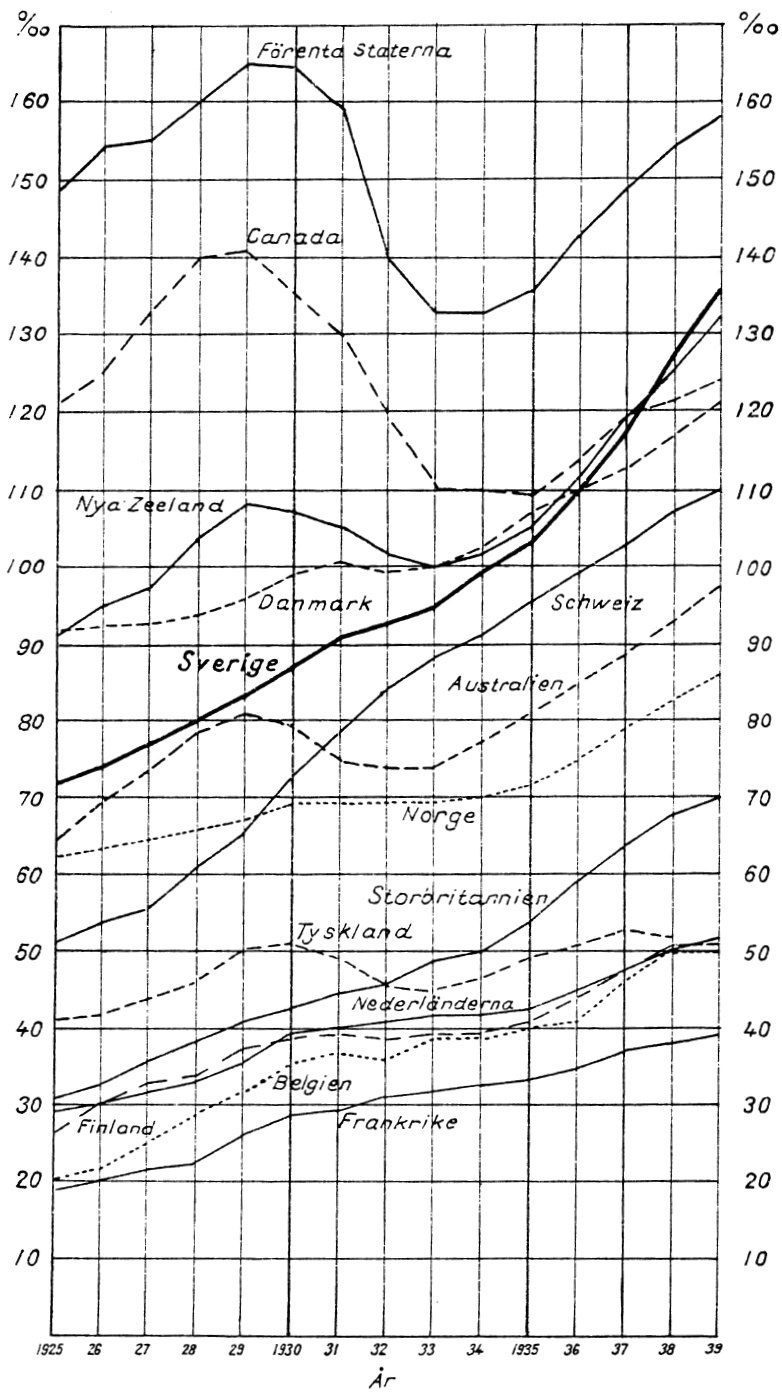
33. Vilken skademekanism stod för en femtedel av de rapporterade skadefallen?

- A Annat fall i samma plan
B Fall på eller från trappa
C Fall/hopp från låg höjd
D Kontakt med person, t.ex. spark/drag/knuff

34. Notera hur antalet rapporterade skadefall av typen hugg/skäring/sågning mot skarp yta/kant var fördelat på flickor och pojkar. Anta att könsfördelningen var densamma för det skattade antalet skadefall av denna typ i Sverige. **Hur många flickor i åldern 0–3 år skadades i så fall på detta sätt?**

- A 110
B 180
C 250
D 300

Telefonapparater i några länder



Antal telefoner per 1 000 invånare (%) i några länder åren 1925–1939.

Uppgifter

35. Vilket av följande länder avses?

Antalet telefoner per 1 000 invånare ökade samtliga redovisade år jämfört med närmast föregående år och ökningen var som störst mellan 1928 och 1929.

- A Storbritannien
- B Nederländerna
- C Belgien
- D Frankrike

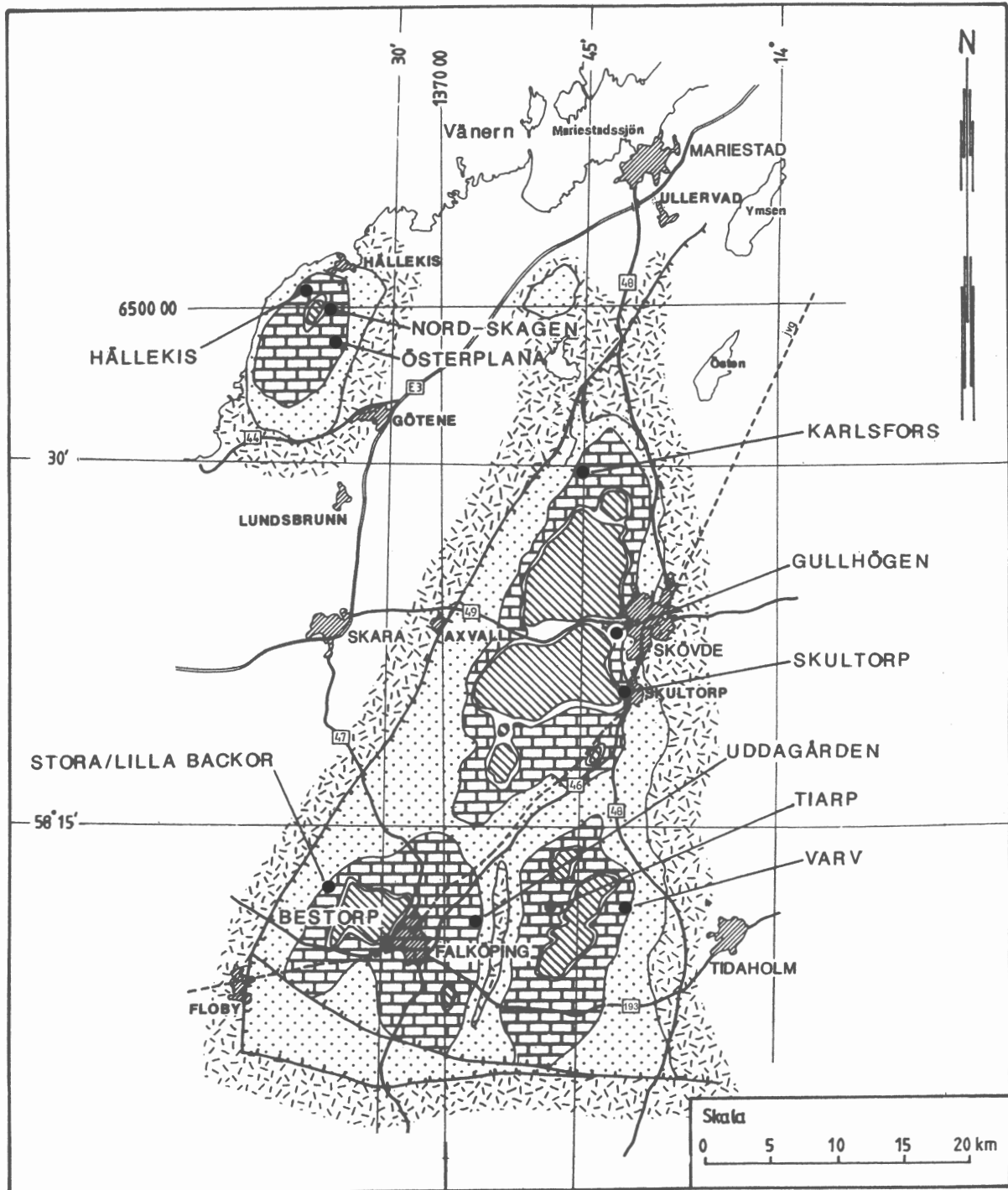
36. Under perioden 1925–1939 uppgick Sveriges folkmängd till omkring 6 miljoner invånare. Hur många telefoner fanns det i Sverige 1928?









- A 48 000
- B 80 000
- C 480 000
- D 800 000

37. Vilket av följande år var skillnaden mellan Tyskland och Belgien störst respektive minst vad avser antalet telefoner per 1 000 invånare?

- A 1926 respektive 1932
- B 1926 respektive 1933
- C 1930 respektive 1932
- D 1930 respektive 1933

Berggrund i Skaraborg



- | | |
|--|---|
|  DIABASER |  URBERG |
|  ÖVERORDOVICISKA - SILURISKA SILTSTENAR |  TÅTORT |
|  ORDOVICISKA KALKSTENAR |  VÄG |
|  KAMBRISKA SANDSTENAR - SKIFFRAR |  PROVTAGNA LOKALER |

Uppgifter

38. På vilket avstånd och i vilken riktning från provtagningslokalen Gullhögen ligger provtagningslokalen Hällekis?

- A 30 km, nordostlig riktning
- B 30 km, nordvästlig riktning
- C 35 km, nordostlig riktning
- D 35 km, nordvästlig riktning

39. Följ väg 193 från Falköping till Tidaholm. I vilken ordning passeras bergarterna om man startar i Falköping?

A	Diabaser	Ordoviciska kalkstenar	Kambriska sandstenar – skiffrar	Urberg	Kambriska sandstenar – skiffrar	Ordoviciska kalkstenar	Kambriska sandstenar – skiffrar	Urberg
B	Diabaser	Kambriska sandstenar – skiffrar	Ordoviciska kalkstenar	Kambriska sandstenar – skiffrar	Urberg	Ordoviciska kalkstenar	-----	-----
C	Ordoviciska kalkstenar	Kambriska sandstenar – skiffrar	Urberg	Ordoviciska kalkstenar	Kambriska sandstenar – skiffrar	Urberg	-----	-----
D	Ordoviciska kalkstenar	Kambriska sandstenar – skiffrar	Urberg	Kambriska sandstenar – skiffrar	Ordoviciska kalkstenar	Kambriska sandstenar – skiffrar	Urberg	-----

40. Provtagningslokalerna Karlsfors, Stora/Lilla Backor och Varv utgör hörnen i ett triangelformat område. Hur stort är detta område?

- A 380 km²
- B 540 km²
- C 760 km²
- D 1400 km²