

bliver bruttonationalproduktet pr. indbygger i 2003 på 259.000 DKK.

Boligbyggeri

Det samlede boligbyggeri i 2003 var på ca. 22.250 nye boliger. Heraf var de ca. 13.250 enfamiliehuse, ca. 7.200 flerfamiliehuse og de resterende ca. 1600 udgøres af stuehuse på landbrugsejendomme, sommerhuse, kollegier m.v. Det er en samlet årlig stigning på ca. 4.500 boliger i forhold til 2002.

Uddannelse

Optag og kandidatproduktion er præsenteret i tabel 1.

Der er vedtaget en ny studieplan for Landinspektøruddannelsen ved Aalborg Universitet. Se artiklen Fremtidens Kompetencer, præsenteret på Nordisk Kongres 2004.

Landinspektørvirksomhed

Kort&Matrikelstyrelsens statistik for den matrikulære aktivitet er præsenteret i tabel 2.

Mere om Kort&Matrikelstyrelsens aktiviteter kan findes på www.kms.dk.

Foreningen

Foreningens medlemstal 1. januar er præsenteret i tabel 3.

Mere om Den danske Landinspektørforening kan findes på www.ddl.org.

En samlet fremstilling af landinspektørernes faglige områder i Danmark findes på www.ddl.org/thedanishway.

Allment

Veksten i brutto nasjonalprodukt for Fastlands-Norge var i 2003 på 0,3 %, med en klar konjunkturoppgang mot slutten av året. Ved utgangen av året var det registrert 109 000 arbeidsledige, som tilsvarer en ledighetsprosent på 4,6 % av den totale arbeidsstyrken. Renten falt kraftig i 2003, utlansrenten var ved utgangen av året på 4,75 % mens innskuddsrenten var 1,85 %. Dette er bortimot en halvering av renten på 1 år. Det ble fullført bygging av 21 500 boliger i 2003, som er tilsvarende året før. Konsumprisindeksen økte gjennom året med 2,2 %.

Foreningen

Norges Jordskifte kandidatforening (NJKF), faglig gruppe av Tekna, har 1 003 medlemmer (se bilde 1).

Norske Sivilingeniørers Forening (NIF) skiftet 1.1.2004 navn til *Tekna - Teknisk-naturvitenskapelig forening*. Som faglig gruppe av tidligere NIF er dermed NJKF nå en faglig gruppe av Tekna.

Tekna utfører administrative oppgaver for foreningen, herunder føring av regnskap og medlemsregister. For faglig arbeid har foreningen ansatt 2 fagsjefer, hver i 20 % av full stilling.

NJKF ble i 2003 tildelt prisen som beste faglige gruppe i NIF.

Foreningens medlemsblad *Meldingsbladet* kom ut med 11 nummer i 2003. Meldingsbladet inneholder nyheter i form av notiser samt kursinvasjoner, stillings- og profileringssannonser.

	Optag	Kandidater i alt	Specialisering		
			Geoinformatik	Arealforvaltning	Planlægning
2004		41	11	24	6
2003	33	31	15	15	1
2002	37	30	17	13	0
2001	52	23	10	13	0
2000	45	22	7	13	2

Tabel 1.

	2000	2001	2002	2003
Udstykning – antal nye ejendomme	9.937	8.728	8.176	8.788
Area-loverførsel – antal modtagerejendomme	8.615	8.302	7.156	7.643
Sammenlægning	1.153	1.053	940	960

Tabel 2.

	2000	2001	2002	2003	2004
Praktiserende landinspektører	206	203	202	199	197
Landinspektører ansat i privat praksis	113	118	119	125	135
Offentlig ansættelse	398	410	418	416	410
Anden privat virksomhed	149	150	149	146	144
Heltidsledige	31	31	26	31	36
Andet erhverv	29	35	34	34	29
Studentermedlem	119	135	126	190	187
Pensionister	124	130	139	145	147
I alt	1.169	1.212	1.213	1.286	1.285

Tabel 3.

Norge

LEIV BJARTE MJØS
Ombudsmann
SOLVEIG MOEN
Viseombudsmann

Foreningens tidsskrift *Kart og Plan* kom ut med 4 nummer i 2003, og blir fra nr. 1. 2003 utgitt i samarbeid med Fagbokforlaget.

NJKF og GeoForum ivaretar i samarbeid det norske medlemskapet i FIG gjennom FIG-Norge. FIG-Norge ivaretar også det norske medlemskapet i CLGE.

Internett: <http://www.njmf.no/>
<http://www.tekna.no/>
<http://www.fagbokforlaget.no/>

Utdanningen

Norges landbrukshøgskole (NLH), Institutt for matematiske realfag og teknologi (IMT), Faggruppe geomatikk

I 2003 foregikk en omorganisering ved Norges landbrukshøgskole (NLH). Institutt for kartfag er nå faggruppe geomatikk i det nye Institutt for matematiske realfag og teknologi (IMT). I utdanningen samarbeides det en god del med Institutt for landskapsplanlegging. Instituttene vil samlet dekke nødvendig bakgrunn for en eiendomslandmåler. Samtidig har IMT en spesialistutdanning i geomatikkfagene med anledning til å fortsette på doktornivå.

Instituttet har introdusert et nytt 3-årig program i geomatikk. Det leder fram til en bachelorgrad. Det 5-årige studieprogrammet Karttekniske fag (geomatikk) fortsetter og leder fram til graden Master of Technology. Totalt på de to programmene ble det i 2003 tatt opp rundt 20 studenter, som er et minimumstall hvis fagområdet i framtiden skal gå i balanse.

Det ble i 2003 uteksaminert ca. 10 sivilingeniører fra den 5-årige utdanningen. Internett: <http://www.nlh.no/imt>.

Norges landbrukshøgskole (NLH), Institutt for landskapsplanlegging (ILP), Studieprogram arealplanlegging, eiendomsfag og rettslære

Studieprogrammet omfatter to studieretninger; 1) Arealplanlegging og 2) Eiendomsfag. Det normale studieprogrammet er fem år, og fører fram til mastergrad. Det er også (fremdeles) mulig å ta opp studenter på ulike høyere årstrinn – etter individuell vurdering av kvalifikasjoner. I dagligtale brukes tittelen "jordskifte kandidat".

Generelt er søkningen til det femårige studieprogrammet fremdeles noe svak, selv om den har økt noe de siste årene. I 2003 var det 46 søkere, hvorav 28 ble tatt opp i 1. årskull. På høyere årstrinn ble det tatt opp 9 studenter. 22 studenter fullførte studieprogrammet. En sliter egentlig med synliggjøringen av både studiet og fagprofesjonen, selv om arbeidsmarkedet er bra. Imidlertid opprettholdes antallet uteksaminerte kandidater på et rimelig bra nivå gjennom betyde-

lig søkning og opptak til høyere årstrinn, dvs. at søkerne har 2 til 3 års studier fra et annet lærested, og får en større eller mindre del av dette godkjent i det femårige programmet. Særlig på studieretning Arealplanlegging legger en stadig større del av studentene inn et opphold ved utenlandsk lærested som del av studiet.

Internett: <http://www.nlh.no/ilp/>.

Norges teknisk naturvitenskapelige universitet (NTNU), Studieprogram Geomatikk

Faggruppe Geomatikk ved Institutt for bygg, anlegg og transport er faglig ansvarlig for det flerfakultære studieprogrammet i geomatikk ved NTNU. De rene geomatikkfag kan kombineres med NTNU sitt brede utvalg innen datatekniske fag. I 2004 tar ca. åtte studenter den avsluttende Masteroppgaven ved Studieprogrammet geomatikk, et tall som er godt under måltallet. Antall uteksaminerte forventes å øke i årene som kommer, da det ser ut til å bli en bedre rekruttering i tredje årskurs fra andre fakultet (spesielt fra linjene Datateknikk og Kommunikasjonsteknologi), samt at geomatikk er ett av seks mulige studieprofiler ved den nye linjen "Ingeniørvitenskap og IKT".

Internett: <http://www.geomatikk.ntnu.no/geomatikkstudiet/>.

Jordskifterettene

Jordskifteretten er en særdomstol som er lokalisert med ett eller flere kontor i alle landets fylker. Jordskifterettene er ved siden av Statens kartverk den største arbeidsgiveren for foreningens medlemmer. Jordskifte er å rasjonalisere eiendommer uten at noen eiendom lider tap. Tradisjonelt er jordskifte et virkemiddel for landbrukseiendommer, men utviklingen går i retning av å bli et virkemiddel for eiendommer generelt. Jordskifterettene har også oppgaver knyttet til å klarlegge eiendoms- og bruksrettsforhold til fast eiendom, fastlegge eiendomsgrenser og holde visse skjønn. I overkant av 8 000 parter er involvert i jordskiftesaker over hele Norge. I et normalår avsluttes det jordskiftesaker for et totalareal på ca. 600 000 daa. Produksjonen i 2003 var god og budsjettert på ca. 145 millioner norske kroner.

Stortinget har vedtatt et lovforslag som innebærer at jordskifterettene skal fortsette som særdomstol og at administrasjonen av domstolen skal flyttes fra Landbruksdepartementet til Domstoladministrasjonen i Trondheim.

Internett: <http://www.jordskifte.no>.

Statens kartverk

Statens kartverk er den nasjonale kartinstitusjonen, og ivaretar Nor-

Medlemmer, arbeidstakere	798
Medlemmer, selvstendig næringsdrivende	9
Studenter	92
Seniormedlemmer og pensjonister	91
Arbeidsledige	4
Annet	9
Til sammen	1 003

Bilde 1.

ges behov for landsdekkende geografisk informasjon og kartserier. Ansvarsområdet omfatter Norges land-, kyst- og havområder og kysten rundt Svalbard. Kartverket er en forvaltningsbedrift med Miljøverndepartementet som fagdepartement. Av viktige

hendelser i Kartverket i 2003 kan nevnes:

- Stortingsmeldingen "Norge Digitalt" ble vedtatt. "Norge Digitalt" skal medføre en nasjonal infrastruktur av geodata som innbefatter både sentral, regional og lokal forvaltning.
- 6 av 18 fylkeskartkontorer blir besluttet nedlagt.
- Eiendomsdivisjonen med ansvar for tinglysning og Matrikkel etableres.
- Overføring av tinglysningen fra domstolene til Kartverket startet opp.
- Sjøkartsenderet Primar Stavanger blir offisielt åpnet.

Internett: <http://www.statkart.no/>.