



Skov & Landskab

Planlægning af By & Land
Videnblade

Emnegruppe Friluftsliv og turisme

Bladnr. 6.1-9

Dato Oktober 2003

De mest besøgte skove og naturområder i Danmark

Blandt 592 undersøgte skove og andre naturområder i Danmark er der 5 områder, der tegner sig for knap 30% af områdernes samlede besøgstal på godt 43 millioner besøg pr. år. Det viser sig, at en række skove og naturområder sagtens kan hamle op med zoologiske haver og sommerlande i attraktionsværdi (målt i antal besøg).

Måling af besøgstal

Et af Projekt "Friluftsliv'98"'s hovedformål har været at bestemme besøgstal for en række veldefinerede skove og andre naturområder. Det har været op til de enkelte ejere og administratører at beslutte, hvorvidt de har ønsket at deltage i projektet. – En deltagelse der indebar en ikke ubetydelig lokal arbejdsindsats, idet man har skullet gennemføre tællinger og uddeling af interview-skemaer på 22 tidspunkter over ét år (se evt. Videnblad nr. 6.1-8).

På baggrund af disse tællinger og tidligere gennemførte undersøgelser ved Skov & Landskab (FSL), er det muligt at beregne både antal skov-/naturbesøg timer pr. ha pr. år, skov-/naturbesøg pr. ha pr. år samt – det måske umiddelbart lettest forståelige mål: antal skov-/naturbesøg pr. år.

Skov og strand har en høj attraktionsværdi

For de undersøgte 201.000 ha er det samlede årlige antal skov-/naturbesøg beregnet til 43,6 millioner, hvilket svarer til 217 skov-/naturbesøg pr. ha pr. år. Ses der alene på de – i alt 410 – områder, der kan klassificeres som skovområder, er det samlede årlige antal skovbesøg beregnet til 33,7 millioner, svarende til 194 skov-

Tabel 1. De 50 skov- / naturområder med det største antal besøg pr. år. (Blandt i alt 510 undersøgte områder større end 10 ha)

Nr.	Amt	Skov-/naturområde	Antal besøg pr. år
1	KBH	Jægersborg Dyrehave og Hegn m.v. (inkl. Dyrehavsbakken)	7.501.000
2	SDJ	Rømø Strand	1.900.000
3	FRB	Hornbæk Plantage	1.017.000
4	NDJ	Løkken Strand	866.000
5	KBH	Hareskovene, Jonstrup Vang og Bøndernes Hegn	848.000
6	RIN	Skovlund Plantage	728.000
7	ÅRH	Skåde, Moesgård og Fløjstrup Skov	699.000
8	FRB	Gribskov og Stenholt Vang	666.000
9	SST	Klinteskov (Møns Klint)	653.000
10	KBH	Kalvebod Fælled og Vestamager	645.000
11	FRB	Teglstrup Hegn og Hellebæk Skov	616.000
12	FRB	Vinderød og Arresødal Skov	525.000
13	FRB	Egebæks Vang	497.000
14	FRB	Tisvilde Hegn m.v.	469.000
15	VEJ	Munkebjerg Skov	460.000
16	FRB	Lave Skov	428.000
17	NDJ	Skagen Plantage	391.000
18	RIB	Blåbjerg-Nyminde Klitplantage og Strand	356.000
19	V SJ	Korevlen m.v.	341.000
20	V SJ	Rørvig Plantage	338.000
21	KBH	Vestskoven	325.000
22	RIB	Marbæk og Sjelborg Plantage	317.000
23	NDJ	Rebild Bakker, Hesselholt og Nørreskov m.v.	311.000
24	VIB	Skrikes, Undallslund og Neckelmann Skov	307.000
25	FRB	Horneby Sand m.v.	292.000
26	FYN	Svaninge Bakker	277.000
27	FRB	Ravnsholt og Sønderkov	277.000
28	VIB	Hvidbjerg og Stenbjerg Plantage	264.000
29	RIB	Blåvand Strand	263.000
30	NDJ	Bunken Plantage og Råbjerg Mile	261.000
31	ÅRH	Østerskov, Vesterskov og Kobskov	245.000
32	VEJ	Sønderkov	238.000
33	FRB	Folehave	235.000
34	VIB	Dollerup, Hald Ege og Viborg Plantage m.v.	230.000
35	ROS	Valborup, Højbjerg, Ravnsholte og Orup Skov m.v.	228.000
36	FYN	Dyrehaven og Ruehed m.v.	223.000
37	KBH	Brøndbyskoven	216.000
38	BOR	Hammerknuden	209.000
39	VIB	Tvorup, Nystrup og Vandet Plantage	207.000
40	ROS	Hedeland	202.000
41	BOR	Slotslyngen og Hammershus	202.000
42	KBH	Geel Skov	202.000
43	NDJ	Tversted Plantage	200.000
44	FRB	St. Dyrehave	194.000
45	KBH	Nørreskov	189.000
46	SDJ	Årø	186.000
47	V SJ	Røsnæs	183.000
48	FYN	Batteriplantagen	183.000
49	VEJ	Gødding Skov	181.000
50	RIN	Klosterheden	180.000

besøg pr. ha skov pr. år. Da den gennemsnitlige varighed pr. besøg for langt de fleste områder er større end 1 time, vil antallet af skov-/naturbesøg gennemgående være mindre end antallet af skov-/naturbesøg timer.

I Tabel 1 er listet de 50 skov-/na-

turområder som har det største antal årlige besøg. Til sammenligning modtager eksempelvis Tivoli i København godt 3,7 mill. besøg pr. år, Legoland godt 1,5 mill., Zoologisk Have i København godt 1,1 mill., Louisiana knap 600.000, BonBonLand godt 500.000, Faarup Sommerland knap 500.000, Knuthen-

borg Park godt 300.000 og Kronborg Slot godt 200.000 besøg pr. år. Der er således ingen tvivl om, at de danske skove, strande og andre naturområder har en meget stor attraktionsværdi.

Friluftslivets intensitet

Det totale antal besøgstimer (person-timer) pr. arealenhed må betragtes som den bedste enkelte talstørrelse, når der ønskes et mål for, hvor intensivt et område anvendes til friluftsliv. I Tabel 2 ses de 50 områder med den største såkaldte *absolutte anvendelsesintensitet*. Det generelle mønster er, at de mest intensivt anvendte skov-/naturområder findes nær de større byer og ved udflugtsmål – hvilket næppe er forbavsende. Men at der selv inden for små geografiske afstande kan forekomme ganske betydelige forskelle, forekommer overraskende og vigtigt – et eksempel: Selve *Fosdalen* i Hanherred anvendes henholdsvis 16 og 175 gange mere intensivt end *Langdal Plantage* og *Fosdal Plantage*, der begge ligger i en afstand af 1-2 km fra selve *Fosdalen*. At et områdes naturindhold har betydning for dets attraktionsværdi er således indlysende (ingen af disse områder er blandt de 50 mest intensivt anvendte).

Det samlede årlige antal skov-/naturbesøgstimer på de undersøgte ca. 201.000 ha er beregnet til 70 millioner, hvilket svarer til gennemsnitlig 348 besøgstimer pr. ha pr. år. Dette kan illustreres på følgende måde: på et gennemsnitligt tidspunkt på dagen i et gennemsnitligt skov-/naturområde (blandt de undersøgte områder) er der 1 person på tur i området for hver 11 ha. Ses der alene på de – i alt 410 – områder, der kan klassificeres som skovområder, er det samlede årlige antal skovbesøgstimer beregnet til 52,2 millioner, hvilket svarer til 300 skovbesøgstimer pr. ha skov pr. år – eller 1 person på tur for hver 13 ha skov. Det skal bemærkes, at variationen over skov-/naturområderne er særdeles stor, og at enkelte områder har et ekstremt stort antal besøgstimer pr.

Tabel 2. De 50 skov- / naturområder med det største antal besøgstimer pr. ha pr. år – ”absolut anvendelsesintensitet”. (Blandt i alt 510 undersøgte områder større end 10 ha)

Nr.	Amt	Skov-/naturområde	Antal besøgstimer pr. ha pr. år
1	NDJ	Løkken Strand	22429
2	RIN	Ferring	17245
3	RIB	Blåvand Strand	11418
4	FRB	Horneby Sand m.v.	9255
5	KBH	Jægersborg Dyrehave og Hegn m.v. (inkl. Dyrehavsbakken)	9074
6	FRB	Hornbæk Plantage	8592
7	RIN	Hovvig	7980
8	ÅRH	Boeslum Strand	6920
9	FRB	Lave Skov	6506
10	FRB	Skipperholm	6475
11	NDJ	Rubjerg Knude	6070
12	FRB	Vinderød og Arresødal Skov	5265
13	VSJ	Skansehage	5177
14	RIN	Skovlund Plantage	4908
15	FRB	Egebæks Vang	4283
16	FRB	Hammergård	4090
17	RIN	Bovbjerg Fyr	4072
18	KBH	Brøndbyskoven	3965
19	VSJ	Korevlen m.v.	3938
20	VEJ	Munkebjerg Skov	3780
21	KBH	Charlottenlund Skov	3499
22	SST	Liselund Park og Krageskov m.v.	3159
23	SDJ	Tormaj	3156
24	SDJ	Damende	3127
25	FYN	Batteriplantagen	2946
26	FYN	Jøvet	2870
27	VEJ	Hvidbjerg Klit	2756
28	RIN	Toftum Bjerger og Jeppes Led	2709
29	FYN	Fuglsanggård	2689
30	FYN	Ristinge Strand	2681
31	VSJ	Høve Skov	2660
32	ÅRH	Issehoved	2647
33	FYN	Præsteskoven	2639
34	FYN	Lunden	2545
35	FYN	Drejskoven	2481
36	VEJ	Trelde næs	2453
37	FYN	Frøbjerg Bavnehøj	2358
38	NDJ	Rønbjerg Havn (Livø)	2321
39	VSJ	Rørvig Plantage	2256
40	VSJ	Klint m.v.	2181
41	FYN	Tranekær Slot m.v.	2166
42	BOR	Hammerknuden	2098
43	VSJ	Kongskilde og Suserup Skov m.v.	1918
44	VSJ	Røsnæs	1865
45	SDJ	Rønmø Strand	1812
46	FRB	Krogerup, Babylone og Hejre Skov	1760
47	FYN	Trente Mølle	1723
48	ÅRH	Skåde, Moesgård og Fløjstrup Skov	1719
49	KBH	Nørreskov	1670
50	SDJ	Kalvø	1664

ha pr. år, hvilket trækker gennemsnittet op på et ”ualmindeligt” højt niveau.

Yderligere information

I projektets samlede afrapportering – *Friluftsliv i 592 skove og andre naturområder* – findes der en lang række yderligere informationer – i alt 124 – om friluftslivets omfang og karakter i hvert af de undersøgte områder, ligesom der er gengivet en række kort, der illustrerer den geografiske variation og udvikling over tid for en række faktorer. Endvidere kan områderne nævnt i de to nærværende tabeller lokaliseres på kortmaterialet i rapporten, ligesom der er givet en vurdering af en række usikkerhedsmomenter ved den anvendte meto-

dik (bl.a. gøres der opmærksom på, at den totale anvendelse er særligt usikkert bestemt for områder, hvor en meget stor del af anvendelsen stammer fra personer, der bor/arbejder umiddelbart op ad skov-/naturområdet).

Frank Søndergaard Jensen

Kilder

Jensen, F. S., 2003: *Friluftsliv i 592 skove og andre naturområder*. Skovbrugsserien nr. 32. Skov & Landskab (FSL), Hørsholm. 335 s. (<http://www.skovoglandskab.dk/publikationer/index.htm> under Skovbrugs-serien).

Danmarks Turistråd, 2003: *Top 25 attraktioner*. <http://www.visitdenmark.com/>