

Ressursoversikt fra Skog og landskap 04/2007

MARKSLAGSTATISTIKK

Norges nasjonalparker

Geir-Harald Strand



skog+
landskap



Ressursoversikt fra Skog og landskap 04/2007

MARKSLAGSTATISTIKK

Norges nasjonalparker

Geir-Harald Strand

ISBN 978-82-311-0026-3

Omslagsfoto: Briksdalsbreen, Jostedalsbreen nasjonalpark, Oskar Puschmann, Skog og landskap©

Norsk institutt for skog og landskap, Pb 115, NO-1431 Ås, Norway

SAMMENDRAG

Rapporten inneholder markslagsstatistikk for nasjonalparkene i Norge. Markslaget er arealinformasjonen i Økonomisk kartverk (1:5 000). Markslaget er i all hovedsak kartlagt for områdene under skoggrensa. Mange nasjonalparker ligger helt eller delvis over skoggrensa og vil derfor være ufullstendig kartlagt.

Rapporten inneholder opplysninger om 28 nasjonalparker. Øvre Anarjókka som i sin helhet ligger utenfor det kartlagte arealet er ikke tatt med i oversikten. Avgrensningen av nasjonalparkene er utført av Direktoratet for naturforvaltning og ajourført per 2006.

Tre parker har nær 100 % dekning av markslagskart. Ytterligere åtte parker har god dekning. For de siste 17 parkene dekker markslaget mindre enn 10 % av arealet. Totalt foreligger det markslagsinformasjon for 9 % av arealet i de 28 nasjonalparkene som inneholder ØK-areal.

Statistikken er utarbeidet etter et initiativ fra Direktoratet for naturforvaltning. For ytterligere informasjon om nasjonalparkene henvises det til Direktoratet for naturforvaltning <http://www.dirnat.no>

SUMMARY

The report contains land resource statistics for the Norwegian national parks. The information is drawn from land resource maps in scale 1:5 000. These maps cover the area below the tree line. Many national parks are located more or less above the tree line and the coverage for these parks is incomplete. National parks located totally outside the area covered by the maps are not included.

The report covers 28 of the 29 Norwegian national parks. The last park (Øvre Anarjókka) is located entirely outside the mapped area. The delineation of the parks is done by the Directorate for Nature Management and last updated in 2006.

The coverage is close to 100 % for three parks and substantial for another eight parks. For the remaining 17 parks, coverage is below 10 %. The overall coverage of the 28 parks included in the report is 9 %.

The statistics are compiled following an initiative from the Directorate for Nature Management. For more information about national parks in Norway, consult the Directorate for Nature Management at <http://english.dirnat.no>

Nøkkelord: Markslag, Nasjonalpark, Statistikk

Key word: Land resource data, land cover, national park

Andre aktuelle publikasjoner fra prosjekt: *Markslagsklassifisering i Økonomisk kartverk* (Håndbok fra Skog og landskap 01/2007).

Andre aktuelle publikasjoner fra prosjekt: *Kodeverk og symbolbruk i DMK og avleide produkt* (NIJOS dokument 36/04).

INNHold

1.Datagrunnlag og statistikk	1
2.Blåfjella - Skjækerfjella nasjonalpark	2
3.Børgefjell/Byrkjje nasjonalpark	3
4.Dovre nasjonalpark	4
5.Dovre fjell-Sunndalsfjella nasjonalpark	5
6.Femundsmarka nasjonalpark	6
7.Folgefonna nasjonalpark	7
8.Forollhogna nasjonalpark	8
9.Gutulia nasjonalpark	9
10.Hallingskarvet nasjonalpark	10
11.Hardangervidda nasjonalpark	11
12.Jostedal breen nasjonalpark	12
13.Jotunheimen nasjonalpark	13
14.Junkerdal nasjonalpark	14
15.Lierne nasjonalpark	15
16.Møysalen nasjonalpark	16
17.Ormtjernkampen nasjonalpark	17
18.Rago nasjonalpark	18
19.Reinheimen nasjonalpark	19
20.Reisa nasjonalpark	20
21.Rondane nasjonalpark	21
22.Saltfjellet-Svartisen nasjonalpark	22
23.Seiland nasjonalpark	23
24.Skarvan og Roltdalen nasjonalpark	24
25.Stabbursdalen nasjonalpark	25
26.Varangerhalvøya nasjonalpark	26
27.Øvre Dividal nasjonalpark	27
28.Øvre Pasvik nasjonalpark	28
29.Ånderdalen nasjonalpark	29

1. DATAGRUNNLAG OG STATISTIKK

Digitalt markslag

Digitalt markslag er arealinformasjonen i Økonomisk kartverk (1:5 000). Markslaget er kartlagt over en periode på 40 år, og noe av informasjonen kan derfor være foreldet. Markslaget videreføres i datasettet AR5 (Arealressurskart i målestokk 1:5 000).

Nasjonalparker

Nasjonalparkene er digitalisert av Direktoratet for naturforvaltning som også har beregnet totalareal for parkene.

Areal

Areal er angitt i dekar. Ett dekar er 1 000 m² og tilsvarer et mål. Det går 10 dekar per hektar og 1 000 dekar per km².

Totalt areal

Totalt areal for nasjonalparkene kan variere noe i ulike rapporter og dokumenter. Dette skyldes flere forhold. For eldre parker vil arealet tidligere være målt med analoge metoder. Disse arealene er nå målt på nytt med mer nøyaktige, digitale metoder. Oppmålingen kan også ha skjedd på ulike grunnlagskart og i ulike projeksjoner, noe som resulterer i litt avvikende arealtall. I denne rapporten benyttes de siste beregningene utført av Direktoratet for naturforvaltning.

Kartlagt areal

Markslaget er kartlagt for arealet som dekkes av Økonomisk kartverk. Dette tilsvarer grovt sett områdene under skoggrensa. Mange nasjonalparker ligger helt eller delvis over skoggrensa og vil derfor være ufullstendig kartlagt. Det er ikke utarbeidet statistikk for Øvre Anarjohka som i sin helhet ligger utenfor ØK-arealet.

Verifiseringsår

Verifiseringsår angir første og siste årstall for flybilder som er benyttet til kartlegging av informasjon om verneområdet.

Arealtilstand

Arealtilstand er hovedklassifikasjonen i markslaget. Arealtilstand angir en kombinasjon av arealdekke og arealbruk. Definisjonene som er benyttet finnes i rapporten *Markslagsklassifisering i Økonomisk kartverk* (Håndbok fra Skog og landskap 01/2007). En mer kortfattet framstilling finnes i rapporten *Kodeverk og symbolbruk i DMK og avleide produkt* (NIJOS dokument 36/04).

Opparbeidet areal

Opparbeidet areal omfatter bebygd areal og samferdselsareal som veier og jernbane.

Bonitet

Bonitet angir arealenes produksjonsevne for skog, i hovedsak vurdert som potensiell bonitet for bartrær. Impediment er areal hvor produksjonsevnen for skog er mindre enn 0,1 m³/år. Slikt areal omtales iblant også mer upresist som uproduktiv skog.

Dekning

Rapporten inneholder opplysninger om 28 av de 29 nasjonalparkene i Norge.

Tre nasjonalparker har nær 100 % dekning av markslagskart. Ytterligere åtte nasjonalparker har god dekning. For de siste 17 nasjonalparkene dekker markslaget mindre enn 10 % av arealet. Totalt foreligger det markslagsinformasjon for 9 % av arealet i de 28 nasjonalparkene

Oppfølging

Norsk institutt for skog og landskap utarbeider en arealressurskartlegging på oversiktsnivå for fjellet. Denne forventes ferdig i løpet av 2008. Det vil da være mulig å utarbeide en komplett arealstatistikk for alle nasjonalparker.

2. BLÅFJELLA - SKJÆKERFJELLA NASJONALPARK

IID:	VV00001562
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	Ukjent – 2002
Totalareal:	1917620 daa
Kartlagt areal	425816 daa (22.2 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog	120679	(28.3 %)
Lauvskog	11469	(2.7 %)
Blandingsskog	30774	(7.2 %)
Skog på myr	11738	(2.8 %)
Myr	85460	(20.1 %)
Anna jorddekt fastmark	15186	(3.6 %)
Grunnlendt mark	117279	(27.5 %)
Fjell i dagen	7637	(1.8 %)
Blokkdekt mark	122	(0.0 %)
Vann	25425	(6.0 %)
Dyrka mark	25	(0.0 %)
Innmarksbeite	23	(0.0 %)
Opparbeidet areal		(0.0 %)
Totalt	425816	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				
	Impediment	Lav	Middels	Høy	Totalt
Barskog	55310	52432	12227	710	120679
Lauvskog	10675		791	3	11469
Blandingsskog	10064	12533	7850	326	30774
Skog på myr	11478	258	2		11738
Totalt	87527	65223	20870	1040	174660

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

3. BØRGEFJELL/BYRKIJE NASJONALPARK

IID:	VV00000261
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	Ukjent – 2005
Totalareal:	1450734 daa
Kartlagt areal	87789 daa (6.1 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog	10431	(11.9 %)
Lauvskog	20604	(23.5 %)
Blandingsskog	1003	(1.1 %)
Skog på myr	613	(0.7 %)
Myr	9911	(11.3 %)
Anna jorddekt fastmark	6384	(7.3 %)
Grunnlendt mark	29796	(33.9 %)
Fjell i dagen	4048	(4.6 %)
Blokkdekt mark	23	(0.0 %)
Vann	4975	(5.7 %)
Dyrka mark		(0.0 %)
Innmarksbeite		(0.0 %)
Opparbeidet areal		(0.0 %)
Totalt	87789	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				
	Impediment	Lav	Middels	Høy	Totalt
Barskog	5349	3407	1497	179	10431
Lauvskog	19417		1148	40	20604
Blandingsskog	439	252	239	73	1003
Skog på myr	613				613
Totalt	25818	3659	2883	292	32651

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

4. DOVRE NASJONALPARK

IID:	VV00002230
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	1969 – 2003
Totalareal:	290468 daa
Kartlagt areal	79313 daa (27.3 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog		(0.0 %)
Lauvskog	788	(1.0 %)
Blandingsskog		(0.0 %)
Skog på myr		(0.0 %)
Myr	1551	(2.0 %)
Anna jorddekt fastmark	66682	(84.1 %)
Grunnlendt mark	9982	(12.6 %)
Fjell i dagen	5	(0.0 %)
Blokkdekt mark	62	(0.1 %)
Vann	243	(0.3 %)
Dyrka mark		(0.0 %)
Innmarksbeite		(0.0 %)
Opparbeidet areal		(0.0 %)
Totalt	79313	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				
	Impediment	Lav	Middels	Høy	Totalt
Barskog					
Lauvskog	788				788
Blandingsskog					
Skog på myr					
Totalt	788				788

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

5. DOVREFJELL-SUNNDALSFJELLA NASJONALPARK

IID:	VV00001897
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	Ukjent - 2004
Totalareal:	1698587 daa
Kartlagt areal	42879 daa (2.5 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog		(0.0 %)
Lauvskog	2186	(5.1 %)
Blandingsskog		(0.0 %)
Skog på myr		(0.0 %)
Myr	73	(0.2 %)
Anna jorddekt fastmark	10318	(24.1 %)
Grunnlendt mark	14591	(34.0 %)
Fjell i dagen	12363	(28.8 %)
Blokkdekt mark	503	(1.2 %)
Vann	2835	(6.6 %)
Dyrka mark		(0.0 %)
Innmarksbeite	10	(0.0 %)
Opparbeidet areal	1	(0.0 %)
Totalt	42879	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				
	Impediment	Lav	Middels	Høy	Totalt
Barskog					
Lauvskog	2102		84		2186
Blandingsskog					
Skog på myr					
Totalt	2102		84		2186

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

6. FEMUNDSMARKA NASJONALPARK

IID:	VV00001943
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	Ukjent - 1999
Totalareal:	596873 daa
Kartlagt areal	18011 daa (3.0 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog	1	(0.0 %)
Lauvskog	421	(2.3 %)
Blandingsskog	222	(1.2 %)
Skog på myr		(0.0 %)
Myr	599	(3.3 %)
Anna jorddekt fastmark	11613	(64.5 %)
Grunnlendt mark	4857	(27.0 %)
Fjell i dagen		(0.0 %)
Blokkdekt mark	190	(1.1 %)
Vann	109	(0.6 %)
Dyrka mark		(0.0 %)
Innmarksbeite		(0.0 %)
Opparbeidet areal		(0.0 %)
Totalt	18011	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				Totalt
	Impediment	Lav	Middels	Høy	
Barskog		1			1
Lauvskog	421				421
Blandingsskog	84	138			222
Skog på myr					
Totalt	505	139			644

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

7. FOLGEFONNA NASJONALPARK

IID:	VV00002339
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	1964 - 2004
Totalareal:	548032 daa
Kartlagt areal	46656 daa (8.5 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog	4899	(10.5 %)
Lauvskog	12074	(25.9 %)
Blandingsskog	1436	(3.1 %)
Skog på myr	47	(0.1 %)
Myr	727	(1.6 %)
Anna jorddekt fastmark	1194	(2.6 %)
Grunnlendt mark	9568	(20.5 %)
Fjell i dagen	14008	(30.0 %)
Blokkdekt mark	1066	(2.3 %)
Vann	1637	(3.5 %)
Dyrka mark		(0.0 %)
Innmarksbeite		(0.0 %)
Opparbeidet areal		(0.0 %)
Totalt	46656	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				
	Impediment	Lav	Middels	Høy	Totalt
Barskog	2642	1402	486	369	4899
Lauvskog	8602		2182	1290	12074
Blandingsskog	679	302	350	105	1436
Skog på myr	47				47
Totalt	11971	1704	3018	1764	18457

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

8. FOROLLHOGNA NASJONALPARK

IID:	VV00000597
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	Ukjent - 2004
Totalareal:	1064133 daa
Kartlagt areal	44200 daa (4.2 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog	435	(1.0 %)
Lauvskog	5339	(12.1 %)
Blandingsskog	1228	(2.8 %)
Skog på myr		(0.0 %)
Myr	5428	(12.3 %)
Anna jorddekt fastmark	26539	(60.0 %)
Grunnlendt mark	4369	(9.9 %)
Fjell i dagen	13	(0.0 %)
Blokkdekt mark		(0.0 %)
Vann	843	(1.9 %)
Dyrka mark		(0.0 %)
Innmarksbeite		(0.0 %)
Opparbeidet areal	6	(0.0 %)
Totalt	44200	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				
	Impediment	Lav	Middels	Høy	Totalt
Barskog	18	193	224		435
Lauvskog	4638	581	120		5339
Blandingsskog	891	212	125		1228
Skog på myr					
Totalt	5547	985	470		7002

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

9. GUTULIA NASJONALPARK

IID:	VV00000604
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	1994 - 1999
Totalareal:	22563 daa
Kartlagt areal	22556 daa (100.0 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog	9497	(42.1 %)
Lauvskog	1936	(8.6 %)
Blandingsskog	3692	(16.4 %)
Skog på myr	391	(1.7 %)
Myr	3018	(13.4 %)
Anna jorddekt fastmark	2896	(12.8 %)
Grunnlendt mark	550	(2.4 %)
Fjell i dagen	1	(0.0 %)
Blokkdekt mark	126	(0.6 %)
Vann	448	(2.0 %)
Dyrka mark		(0.0 %)
Innmarksbeite		(0.0 %)
Opparbeidet areal		(0.0 %)
Totalt	22556	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				Totalt
	Impediment	Lav	Middels	Høy	
Barskog	888	8348	261		9497
Lauvskog	1936				1936
Blandingsskog	3041	651			3692
Skog på myr	391				391
Totalt	6256	8999	261		15516

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

10. HALLINGSKARVET NASJONALPARK

IID:	VV00002450
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	1993 - 1999
Totalareal:	451611 daa
Kartlagt areal	12717 daa (2.8 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog		(0.0 %)
Lauvskog	65	(0.5 %)
Blandingsskog		(0.0 %)
Skog på myr		(0.0 %)
Myr	649	(5.1 %)
Anna jorddekt fastmark	6838	(53.8 %)
Grunnlendt mark	3888	(30.6 %)
Fjell i dagen	725	(5.7 %)
Blokkdekt mark	345	(2.7 %)
Vann	194	(1.5 %)
Dyrka mark	14	(0.1 %)
Innmarksbeite		(0.0 %)
Opparbeidet areal		(0.0 %)
Totalt	12717	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				
	Impediment	Lav	Middels	Høy	Totalt
Barskog					
Lauvskog	65				65
Blandingsskog					
Skog på myr					
Totalt	65				65

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

11. HARDANGERVIDDA NASJONALPARK

IID:	VV00001878
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	1971 - 2003
Totalareal:	3444758 daa
Kartlagt areal	26338 daa (0.8 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog	1112	(4.2 %)
Lauvskog	2543	(9.7 %)
Blandingsskog	268	(1.0 %)
Skog på myr		(0.0 %)
Myr	296	(1.1 %)
Anna jorddekt fastmark	2154	(8.2 %)
Grunnlendt mark	16950	(64.4 %)
Fjell i dagen	947	(3.6 %)
Blokkdekt mark	223	(0.8 %)
Vann	1828	(6.9 %)
Dyrka mark		(0.0 %)
Innmarksbeite	17	(0.1 %)
Opparbeidet areal		(0.0 %)
Totalt	26338	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				
	Impediment	Lav	Middels	Høy	Totalt
Barskog	387	149	194	381	1112
Lauvskog	1927		415	201	2543
Blandingsskog	77			191	268
Skog på myr					
Totalt	2391	149	609	774	3923

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

12. JOSTEDALSMBREEN NASJONALPARK

IID:	VV00000668
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	Ukjent - 2001
Totalareal:	1315003 daa
Kartlagt areal	69204 daa (5.3 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog	222	(0.3 %)
Lauvskog	28942	(41.8 %)
Blandingsskog	118	(0.2 %)
Skog på myr	23	(0.0 %)
Myr	99	(0.1 %)
Anna jorddekt fastmark	15128	(21.9 %)
Grunnlendt mark	4982	(7.2 %)
Fjell i dagen	10779	(15.6 %)
Blokkdekt mark	3507	(5.1 %)
Vann	5399	(7.8 %)
Dyrka mark		(0.0 %)
Innmarksbeite		(0.0 %)
Opparbeidet areal	5	(0.0 %)
Totalt	69204	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				
	Impediment	Lav	Middels	Høy	Totalt
Barskog	3	218		1	222
Lauvskog	16662		4498	7782	28942
Blandingsskog		61	55	1	118
Skog på myr	23				23
Totalt	16688	279	4554	7784	29305

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

13. JOTUNHEIMEN NASJONALPARK

IID:	VV00001869
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	1964 - 2004
Totalareal:	1155670 daa
Kartlagt areal	12962 daa (1.1 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog		(0.0 %)
Lauvskog	6	(0.0 %)
Blandingsskog		(0.0 %)
Skog på myr		(0.0 %)
Myr		(0.0 %)
Anna jorddekt fastmark	2229	(17.2 %)
Grunnlendt mark	7314	(56.4 %)
Fjell i dagen	862	(6.6 %)
Blokkdekt mark	8	(0.1 %)
Vann	2544	(19.6 %)
Dyrka mark		(0.0 %)
Innmarksbeite		(0.0 %)
Opparbeidet areal		(0.0 %)
Totalt	12962	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				
	Impediment	Lav	Middels	Høy	Totalt
Barskog					
Lauvskog	6				6
Blandingsskog					
Skog på myr					
Totalt	6				6

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

14. JUNKERDAL NASJONALPARK

IID:	VV00000252
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	1969 - 2002
Totalareal:	682510 daa
Kartlagt areal	335328 daa (49.1 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog	7	(0.0 %)
Lauvskog	16704	(5.0 %)
Blandingsskog	20	(0.0 %)
Skog på myr	25	(0.0 %)
Myr	3922	(1.2 %)
Anna jorddekt fastmark	93614	(27.9 %)
Grunnlendt mark	187895	(56.0 %)
Fjell i dagen	8588	(2.6 %)
Blokkdekt mark	3337	(1.0 %)
Vann	21216	(6.3 %)
Dyrka mark		(0.0 %)
Innmarksbeite		(0.0 %)
Opparbeidet areal		(0.0 %)
Totalt	335328	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				
	Impediment	Lav	Middels	Høy	Totalt
Barskog		7			7
Lauvskog	7282	6652	2333	436	16704
Blandingsskog		20			20
Skog på myr	25				25
Totalt	7307	6679	2333	436	16756

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

15. LIERNE NASJONALPARK

IID:	VV00002334
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	1989 - 1989
Totalareal:	333001 daa
Kartlagt areal	49388 daa (14.8 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog	796	(1.6 %)
Lauvskog	17235	(34.9 %)
Blandingsskog	5312	(10.8 %)
Skog på myr	94	(0.2 %)
Myr	21251	(43.0 %)
Anna jorddekt fastmark	1236	(2.5 %)
Grunnlendt mark	1350	(2.7 %)
Fjell i dagen	206	(0.4 %)
Blokkdekt mark		(0.0 %)
Vann	1908	(3.9 %)
Dyrka mark		(0.0 %)
Innmarksbeite		(0.0 %)
Opparbeidet areal		(0.0 %)
Totalt	49388	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				
	Impediment	Lav	Middels	Høy	Totalt
Barskog	8	659	130		796
Lauvskog	15274		1955	6	17235
Blandingsskog	296	3123	1792	100	5312
Skog på myr	94				94
Totalt	15672	3782	3876	107	23437

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

16. MØYSALEN NASJONALPARK

IID:	VV00002195
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	1968 - 2002
Totalareal:	51333 daa
Kartlagt areal	676 daa (1.3 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog		(0.0 %)
Lauvskog	102	(15.0 %)
Blandingsskog		(0.0 %)
Skog på myr		(0.0 %)
Myr		(0.0 %)
Anna jorddekt fastmark	215	(31.8 %)
Grunnlendt mark	232	(34.3 %)
Fjell i dagen	112	(16.5 %)
Blokkdekt mark	11	(1.6 %)
Vann	5	(0.7 %)
Dyrka mark		(0.0 %)
Innmarksbeite		(0.0 %)
Opparbeidet areal		(0.0 %)
Totalt	676	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				
	Impediment	Lav	Middels	Høy	Totalt
Barskog					
Lauvskog	46		29	27	102
Blandingsskog					
Skog på myr					
Totalt	46		29	27	102

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

17. ORMTJERNKAMPEN NASJONALPARK

IID:	VV00001144
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	1976 - 2005
Totalareal:	8518 daa
Kartlagt areal	8518 daa (100.0 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog	2359	(27.7 %)
Lauvskog	1885	(22.1 %)
Blandingsskog	880	(10.3 %)
Skog på myr		(0.0 %)
Myr	641	(7.5 %)
Anna jorddekt fastmark	1746	(20.5 %)
Grunnlendt mark	867	(10.2 %)
Fjell i dagen	73	(0.9 %)
Blokkdekt mark	6	(0.1 %)
Vann	59	(0.7 %)
Dyrka mark		(0.0 %)
Innmarksbeite		(0.0 %)
Opparbeidet areal	3	(0.0 %)
Totalt	8518	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				
	Impediment	Lav	Middels	Høy	Totalt
Barskog	465	1837	57		2359
Lauvskog	1885				1885
Blandingsskog	715	165			880
Skog på myr					
Totalt	3065	2002	57		5124

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

18. RAGO NASJONALPARK

IID:	VV00000130
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	1990 - 1990
Totalareal:	161926 daa
Kartlagt areal	186 daa (0.1 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog		(0.0 %)
Lauvskog		(0.0 %)
Blandingsskog		(0.0 %)
Skog på myr		(0.0 %)
Myr		(0.0 %)
Anna jorddekt fastmark		(0.0 %)
Grunnlendt mark		(0.0 %)
Fjell i dagen	186	(100.0 %)
Blokkdekt mark		(0.0 %)
Vann		(0.0 %)
Dyrka mark		(0.0 %)
Innmarksbeite		(0.0 %)
Opparbeidet areal		(0.0 %)
Totalt	186	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				
	Impediment	Lav	Middels	Høy	Totalt
Barskog					
Lauvskog					
Blandingsskog					
Skog på myr					
Totalt					

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

19. REINHEIMEN NASJONALPARK

IID:	VV00002446
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	Ukjent - 2005
Totalareal:	1974610 daa
Kartlagt areal	331214 daa (16.8 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog	98	(0.0 %)
Lauvskog	12058	(3.6 %)
Blandingsskog	97	(0.0 %)
Skog på myr	98	(0.0 %)
Myr	401	(0.1 %)
Anna jorddekt fastmark	90620	(27.4 %)
Grunnlendt mark	211654	(63.9 %)
Fjell i dagen	3261	(1.0 %)
Blokkdekt mark	1720	(0.5 %)
Vann	11208	(3.4 %)
Dyrka mark		(0.0 %)
Innmarksbeite		(0.0 %)
Opparbeidet areal		(0.0 %)
Totalt	331214	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				
	Impediment	Lav	Middels	Høy	Totalt
Barskog		84	14		98
Lauvskog	10625		1412	22	12058
Blandingsskog	4	93			97
Skog på myr	98				98
Totalt	10727	177	1425	22	12351

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

20. REISA NASJONALPARK

IID:	VV00000108
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	1999 - 1999
Totalareal:	804352 daa
Kartlagt areal	4886 daa (0.6 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog	495	(10.1 %)
Lauvskog	3052	(62.5 %)
Blandingsskog	277	(5.7 %)
Skog på myr		(0.0 %)
Myr		(0.0 %)
Anna jorddekt fastmark	616	(12.6 %)
Grunnlendt mark	225	(4.6 %)
Fjell i dagen	15	(0.3 %)
Blokkdekt mark	33	(0.7 %)
Vann	172	(3.5 %)
Dyrka mark		(0.0 %)
Innmarksbeite		(0.0 %)
Opparbeidet areal		(0.0 %)
Totalt	4886	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				
	Impediment	Lav	Middels	Høy	Totalt
Barskog	212	278	5		495
Lauvskog	2905		130	17	3052
Blandingsskog	55	223			277
Skog på myr					
Totalt	3172	501	135	17	3825

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

21. RONDANE NASJONALPARK

IID:	VV00001873
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	Ukjent - 2004
Totalareal:	968973 daa
Kartlagt areal	251914 daa (26.0 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog	21834	(8.7 %)
Lauvskog	33542	(13.3 %)
Blandingsskog	6095	(2.4 %)
Skog på myr	81	(0.0 %)
Myr	6143	(2.4 %)
Anna jorddekt fastmark	123024	(48.8 %)
Grunnlendt mark	54102	(21.5 %)
Fjell i dagen	1503	(0.6 %)
Blokkdekt mark	4267	(1.7 %)
Vann	1247	(0.5 %)
Dyrka mark	28	(0.0 %)
Innmarksbeite	34	(0.0 %)
Opparbeidet areal	12	(0.0 %)
Totalt	251914	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				
	Impediment	Lav	Middels	Høy	Totalt
Barskog	7474	14273	87		21834
Lauvskog	33542				33542
Blandingsskog	5353	742			6095
Skog på myr	81				81
Totalt	46450	15016	87		61553

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

22. SALTFJELLET-SVARTISEN NASJONALPARK

IID:	VV00000235
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	Ukjent - 2002
Totalareal:	2101939 daa
Kartlagt areal	147255 daa (7.0 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog	3744	(2.5 %)
Lauvskog	28895	(19.6 %)
Blandingsskog	2629	(1.8 %)
Skog på myr	995	(0.7 %)
Myr	5452	(3.7 %)
Anna jorddekt fastmark	44166	(30.0 %)
Grunnlendt mark	39484	(26.8 %)
Fjell i dagen	7350	(5.0 %)
Blokkdekt mark	1016	(0.7 %)
Vann	13483	(9.2 %)
Dyrka mark	25	(0.0 %)
Innmarksbeite	15	(0.0 %)
Opparbeidet areal		(0.0 %)
Totalt	147255	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				
	Impediment	Lav	Middels	Høy	Totalt
Barskog	1662	1786	182	115	3744
Lauvskog	20568	3389	4208	730	28895
Blandingsskog	913	1162	506	48	2629
Skog på myr	995				995
Totalt	24138	6337	4896	892	36264

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

23. SEILAND NASJONALPARK

IID:	VV00002436
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	1976 - 2005
Totalareal:	316908 daa
Kartlagt areal	121 daa (0.0 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog		(0.0 %)
Lauvskog		(0.0 %)
Blandingsskog		(0.0 %)
Skog på myr		(0.0 %)
Myr		(0.0 %)
Anna jorddekt fastmark	116	(96.0 %)
Grunnlendt mark		(0.0 %)
Fjell i dagen		(0.0 %)
Blokkdekt mark		(0.0 %)
Vann	5	(4.0 %)
Dyrka mark		(0.0 %)
Innmarksbeite		(0.0 %)
Opparbeidet areal		(0.0 %)
Totalt	121	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				
	Impediment	Lav	Middels	Høy	Totalt
Barskog					
Lauvskog					
Blandingsskog					
Skog på myr					
Totalt					

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

24. SKARVAN OG ROLTDALEN NASJONALPARK

IID:	VV00002272
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	Ukjent - 2004
Totalareal:	441663 daa
Kartlagt areal	92255 daa (20.9 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog	12700	(13.8 %)
Lauvskog	1087	(1.2 %)
Blandingsskog	1790	(1.9 %)
Skog på myr	603	(0.7 %)
Myr	8130	(8.8 %)
Anna jorddekt fastmark	4554	(4.9 %)
Grunnlendt mark	40520	(43.9 %)
Fjell i dagen	17670	(19.2 %)
Blokkdekt mark	40	(0.0 %)
Vann	5160	(5.6 %)
Dyrka mark		(0.0 %)
Innmarksbeite		(0.0 %)
Opparbeidet areal		(0.0 %)
Totalt	92255	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				Totalt
	Impediment	Lav	Middels	Høy	
Barskog	9671	2973	56		12700
Lauvskog	1087				1087
Blandingsskog	1738	40	12		1790
Skog på myr	603				603
Totalt	13099	3013	69		16181

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

25. STABBURSDALEN NASJONALPARK

IID:	VV00000067
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	1975 - 1975
Totalareal:	748984 daa
Kartlagt areal	9420 daa (1.3 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog	4440	(47.1 %)
Lauvskog	3632	(38.6 %)
Blandingsskog	46	(0.5 %)
Skog på myr		(0.0 %)
Myr	17	(0.2 %)
Anna jorddekt fastmark	445	(4.7 %)
Grunnlendt mark	164	(1.7 %)
Fjell i dagen		(0.0 %)
Blokkdekt mark		(0.0 %)
Vann	675	(7.2 %)
Dyrka mark		(0.0 %)
Innmarksbeite		(0.0 %)
Opparbeidet areal		(0.0 %)
Totalt	9420	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				Totalt
	Impediment	Lav	Middels	Høy	
Barskog	218	4223			4440
Lauvskog	3632				3632
Blandingsskog	10	37			46
Skog på myr					
Totalt	3860	4259			8119

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

26. VARANGERHALVØYA NASJONALPARK

IID:	VV00002437
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	Ukjent - 2003
Totalareal:	1817743 daa
Kartlagt areal	8793 daa (0.5 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog		(0.0 %)
Lauvskog	1127	(12.8 %)
Blandingsskog		(0.0 %)
Skog på myr		(0.0 %)
Myr	2460	(28.0 %)
Anna jorddekt fastmark	837	(9.5 %)
Grunnlendt mark	3550	(40.4 %)
Fjell i dagen		(0.0 %)
Blokkdekt mark	71	(0.8 %)
Vann	747	(8.5 %)
Dyrka mark		(0.0 %)
Innmarksbeite		(0.0 %)
Opparbeidet areal		(0.0 %)
Totalt	8793	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				
	Impediment	Lav	Middels	Høy	Totalt
Barskog					
Lauvskog	1127				1127
Blandingsskog					
Skog på myr					
Totalt	1127				1127

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

27. ØVRE DIVIDAL NASJONALPARK

IID:	VV00000131
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	1997 - 1997
Totalareal:	769862 daa
Kartlagt areal	3924 daa (0.5 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog	165	(4.2 %)
Lauvskog	2074	(52.9 %)
Blandingsskog	234	(6.0 %)
Skog på myr		(0.0 %)
Myr		(0.0 %)
Anna jorddekt fastmark	680	(17.3 %)
Grunnlendt mark	672	(17.1 %)
Fjell i dagen		(0.0 %)
Blokkdekt mark	64	(1.6 %)
Vann	34	(0.9 %)
Dyrka mark		(0.0 %)
Innmarksbeite		(0.0 %)
Opparbeidet areal		(0.0 %)
Totalt	3924	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				Totalt
	Impediment	Lav	Middels	Høy	
Barskog	30	135			165
Lauvskog	2071		3		2074
Blandingsskog	155	79			234
Skog på myr					
Totalt	2257	214	3		2473

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

28. ØVRE PASVIK NASJONALPARK

IID:	VV00000012
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	1973 - 1982
Totalareal:	119803 daa
Kartlagt areal	119779 daa (100.0 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog	76400	(63.8 %)
Lauvskog	104	(0.1 %)
Blandingsskog	1301	(1.1 %)
Skog på myr	13309	(11.1 %)
Myr	5291	(4.4 %)
Anna jorddekt fastmark	44	(0.0 %)
Grunnlendt mark	71	(0.1 %)
Fjell i dagen	26	(0.0 %)
Blokkdekt mark	1206	(1.0 %)
Vann	22028	(18.4 %)
Dyrka mark		(0.0 %)
Innmarksbeite		(0.0 %)
Opparbeidet areal		(0.0 %)
Totalt	119779	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				Totalt
	Impediment	Lav	Middels	Høy	
Barskog	14628	61773			76400
Lauvskog	104				104
Blandingsskog		1301			1301
Skog på myr	13302	7			13309
Totalt	28034	63080			91114

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

29. ÅNDERDALEN NASJONALPARK

IID:	VV00000117
Vernetema	Ikke definert
Verifiseringsår	Ukjent - 2002
Totalareal:	124862 daa
Kartlagt areal	23939 daa (19.2 %)

Arealtilstand:

Arealtilstand	Kartlagt areal (dekar)	
Barskog	1931	(8.1 %)
Lauvskog	7362	(30.8 %)
Blandingsskog	2309	(9.6 %)
Skog på myr	327	(1.4 %)
Myr	1338	(5.6 %)
Anna jorddekt fastmark	245	(1.0 %)
Grunnlendt mark	2502	(10.5 %)
Fjell i dagen	4590	(19.2 %)
Blokkdekt mark	1516	(6.3 %)
Vann	1817	(7.6 %)
Dyrka mark		(0.0 %)
Innmarksbeite		(0.0 %)
Opparbeidet areal		(0.0 %)
Totalt	23939	(100.0 %)

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart

Skog:

Kartlagt skogareal (dekar)	Bonitet				
	Impediment	Lav	Middels	Høy	Totalt
Barskog	457	1474			1931
Lauvskog	5946		1277	139	7362
Blandingsskog	347	1943	19		2309
Skog på myr	327				327
Totalt	7078	3417	1296	139	11929

Kilde: Norsk institutt for skog og landskap, Digitalt markslagskart