

# Skogbruksplan

for

## OSTERØY KOMMUNE

## INNHOLDSFORTEGNELSE:

1	INNLEIING .....	4
2	SAMMENDRAG MED KOMMENTARAR.....	7
<b>2.1</b>	<b>HOVETDAL .....</b>	<b>8</b>
2.2	SKOGAREALET FORDELT PÅ TEIGAR .....	9
2.3	SKOGAREAL .....	10
2.3.1	<i>Markslagsfordeling .....</i>	<i>10</i>
2.3.2	<i>Oversyn på skogareal fordelt på bonitetar .....</i>	<i>10</i>
2.3.3	<i>Hogstklassefordeling.....</i>	<i>11</i>
2.3.4	<i>Hogstklasse fordeling samanlikna med kommunetal .....</i>	<i>11</i>
2.3.5	<i>PRODUKTIVT SKOGAREAL FORDELT PÅ BONITETAR OG HOGSTKLASSAR .....</i>	<i>12</i>
2.4	STAANDE KUBIKKMASSE .....	13
2.4.1	<i>STAANDE KUBIKKMASSE FORDELT PÅ BONITETAR OG HOGSTKLASSAR.....</i>	<i>13</i>
2.5	TILVEKST .....	15
2.6	TILVEKSTPROSENTEN I HOGSTKLASSE 3 TIL 5.....	15
2.7	TILVEKST FORDELT PÅ TRESLAG .....	15
<b>3</b>	<b>BESTANDSOVERSYN.....</b>	<b>16</b>
3.1	TEIG 1.....	17
3.2	TEIG 2.....	18
3.3	TEIG 3.....	19
3.4	TEIG 4.....	20
3.5	TEIG 5.....	21
3.6	TEIG 6.....	22
3.7	TEIG 7.....	23
3.8	TEIG 8.....	24
3.9	TEIG 9.....	25
3.10	TEIG 10.....	26
3.11	TEIG 11.....	27
3.12	TEIG 12.....	28
3.13	TEIG 13.....	29
3.14	TEIG 14.....	30
3.15	TEIG 15.....	31
3.16	TEIG 16.....	32
3.17	TEIG 17.....	33
3.18	TEIG 18.....	34
3.19	TEIG 19.....	35
3.20	TEIG 20.....	36
<b>4</b>	<b>FRAMLEGG FOR PLANPERIODEN.....</b>	<b>37</b>
<b>5</b>	<b>EGEN OPPFØLGING .....</b>	<b>39</b>
5.1	OPPFYLGING AV HOGSTKVANTUM.....	39
5.2	VOLUMKONTROLL PÅ BESTANDNIVÅ.....	39
5.3	PLANTING.....	39
5.4	SKOGKULTUR .....	39
<b>6</b>	<b>INFORMASJON FAGUTTRYKK.....</b>	<b>39</b>
6.1	AKTUELLE ADRESSER.....	39
6.2	ORD OG UTRYKK .....	39
6.3	KONTAKTPERSONAR.....	39
6.4	KULTURSKOGBRUK .....	39
6.5	FLEIRBRUKSOMSYN.....	39
6.6	TØMMEROMSETNAD .....	39
6.7	SKATT OG SKOGAVGIFT .....	39
6.8	SKATTELEGGING I SKOGBRUKET.....	39

7	BESTANDSKART MED TEIKNEFORKLARING.....	40
---	--	----

# **1 INNLEIING**

## SKOGBRUKSPLAN

Denne skogbruksplanen er utarbeid for ein planperiode på 10 - 15 år. Etter at denne perioden er over vil det bli utarbeid eit tilbod om revisjon av skogbruksplanen.

## MÅLSETTING

Registrering av kva ressursar ein har, er viktigaste vilkår for målretta bruk av ein eigedom. Ved planlegging gjer ein føresetnader for framtidige tiltak for å nå dei oppsette mål. Dette er viktig ikkje minst for skogbruket der tiltak ein gjennomfører i dag får konsekvensar langt inn i framtida.

Skogbruk vert ofte drive i kombinasjon med anna verksemd. Skal skogbruksplanen koma til beste nytte bør den samordnast med tilsvarande planar for t.d. jordbruket.

Dersom ikkje den eldre skogen er for gammal og utvoksen, kan ein velja hogstkvantum rimeleg fritt. Ein kan såleis få tilpassa hogsten mot t.d. eigarskifte, bygging av driftsbygningar eller andre investeringar.

## REGISTRERINGSMETODE

Skogregistreringa er utført som kombinert bestandstakst i samsvar med forskrifter utarbeidd av Landbruksdepartementet.

Den produktive skogen er delt inn i bestand. Eit bestand har innanfor eit avgrensa område tilnærma same alder, treslag og bonitet. Alle målingar og vurderingar byggjer på middelet i bestandet.

Kubikkmassen er rekna ut i frå målingar på flater som er utlagde etter eige skjønn i dei enkelte bestand. Til å rekna ut kubikkmassen brukar ein bestandvolumfunksjonar utarbeidd ved Norsk Institutt for Skogforsking.

Tilveksten, korleis kubikkmassen aukar frå år til år, er utrekna med hjelp av tilvekstfunksjonar utarbeidd av Norsk Institutt for Skogforsking.

Alle tal for kubikkmasse er utan bork, men medrekna volum av topp, avfall og eventuell råte.

**Nyttbartkvantum vil som regel vera ca.10 til 15 % lågare enn dei tal som er oppgitt i planen.**

## KOR NØYAKTIGE REGISTRERINGANE ER

**I jamne bestand kan ein få avvik på inntil 10 - 15 %, og for ujamne bestand inntil 25 %.  
For heile skogen vil total kubikkmasse sjeldan avvika meir enn 10 % frå det korrekte.**

I lauvbestand er volumet vurdert på skjønn, og avviket kan være noko større.

## KART - EIGEDOMSGRENSER

Bestandskartet for skogen er teikna på Økonomisk Kartverk ( Ø.K ) i målestokk 1 : 5000. Det kan finnast feil ved eigedomsgrensene på Økonomisk Kartverk( Ø.K ) .  
Grensene kan difor ikkje oppfattast som juridisk bindande.

## FLEIRBRUK/FLEIRSIDIG SKOGBRUK

I planen er det registrert omsyn til fleirbruk i dei ulike bestanda. Skal ein ta slike omsyn, kan dette ha litt innverknad på dei tiltaka som er føreslått for bestanda

Det er også lagt ved i planen ulike sider med meir informasjon omkring emne.

Råd om kva omsyn du bør/kan ta i slike tilfelle finn du i samband med dei ulike tiltaka som er føreslått i kap 3 og 4.

## FAGUTTRYKK

Dette er ei kort forklaring på dei mest brukte ord og utrykk i planen. Meir utførleg forklaring vil du finna i kapittel 6.Informasjon.

**BESTAND:** er eit område i skogen med tilnærma lik bonitet, alder og treslag. Bestandet kan vera ned til 2 dekar, unntaksvise 1 dekar stort.

**BONITET:**(Bon.) er marka si evne til å produsera skog. For barskogen er produksjonsevna vurdert etter det treslag ein har i dag.

**BONITERING:** Det er nær samanheng mellom produksjonsevne og evne til høgdevekst. Høgde og alder er lett å registrera, og ved bonitering nyttar ein seg av dette. Boniten vert gitt ved høgden av dei grøvste trea i bestandet ved alder i brysthøgde 40 år.

Ein nyttar bokstavar framfor boniteten for å visa kva tre ein har bonitert på.  
G = Gran, F = Furu, B = Bjørk/lauv

*TILVEKST* (TILV.) er årleg auke i kubikkmasse.

*HOGSTKLASSE* (HKL.) er eit uttrykk for kva utviklingstrinn bestandet har.

- Hogstklasse    1: Snauflate  
               "    2: ungskog./ plantefelt  
               "    3: Yngre produksjonsskog.  
               "    4: Eldre produksjonsskog.  
               "    5: Hogstmoden / gammal skog

I tillegg til talet for Hkl. kan der stå eit tal ( 1 = A og 2 = B ).  
Bokstaven gir tilleggsopplysningar om bestanden.

- Hogstklasse    1a ( 11 ) : Rydda  
               "      1b ( 12 ): Urydda  
               "      2a - 5a ( 21 - 51 ): God tettleik  
               "      2b - 5b ( 22 - 52 ): Mindre god tettleik

REGISTRERT OG UTARBEIDD AV:      JAN IVAR RØDLAND/SIGBJØRN HAUGE

## **SKOGEIGARLAGET VEST**

---

Skogbruksplanleggar

## 2 Sammendrag med kommentarar

Dette kapittelet inneholder ei oversyn over skogressursane ein har registrert i marka. Tala er kome fram ved å summera registreringane i dei enkelte bestand. Resultata er synt i fylgjande oversyn .:

### 2.1: HOVEDTAL

### 2.2: SKOGAREAL

### 2.3 STÅANDE KUBIKKMASSE

### 2.4 TILVEKST

#### KOMMENTAR TIL SKOGTILSTANDEN

*Skogen har ingen trekk som syner at den er usunn. Tilveksten er god og det er ein høg tilvekstprosent. Tilveksten kan aukast ytterlegare med treslagsskifte til gran etter hogst av lauv og furu på gode bonitetar.*

*Hogstklassefordelinga syner at det er mykje areal i Hogstklasse (Hkl.) 5, og i Hkl. 2. Gledleg er det å sjå at det ikkje er noko areal i Hkl. 1. Dette tyder på at arealet vert sett snøgt i produksjon etter hogst.*

*Hogstklassefordelinga syner at det er mykje areal i h.kl 5. Det er også mykje i h.kl 1 dette er areal det er viktig å få sett i produksjon snøgt. Det vil gi auka tilvekst og verdi i skogen på sikt.*

*Det er mykje areal i h.kl 2 (plantefelt), på mykje av dette areal er det trond for rydding. Der det er nødvendig med rydding i ungskogen, vil dette som regel vera av dei mest lønsame tiltak i skogbruket.*

*Skogen er fordelt på XX teigar og manglar vegløsing i dag*

## 2.1 HOVEDTAL

Totalt registrert areal:	2686 daa
Produktivt skogareal:	1917 daa
Total kubikkmasse:	25115 m <sup>3</sup>
I snitt kubikkmasse pr dekar:	13,1 m <sup>3</sup> /daa
Tilvekst hogstklasse 3 - 5:	1321 m <sup>3</sup>
Tilvekst totalt:	1321 m <sup>3</sup>
I snitt tilvekst/daa produktivt areal:	0,69 m <sup>3</sup> /daa
I snitt tilvekstprosent:	5,3 %
Produksjonsevne totalt:	1234 m <sup>3</sup>
Produksjonsevne pr.dekar:	0,64 m <sup>3</sup> /daa

Alle volumtal er bruttotal utan bark, det vil si de er ikke redusert for topp og avfall.

## 2.2 SKOGAREALET FORDELT PÅ TEIGAR

Tabell 2: Skogarealets fordeling på teiger:

Nr.	Gårdsnr.	Bruksnr.	Navn	Areal i dekar	
				Produktivt	Totalt
1	11	2		118,7	165,9
2	76	3		50,9	128,9
3	54	1		54,5	159,4
4	15	4		37,8	49,3
5	96	3		56,3	78,6
6	96	3		29,5	90,5
7	96	3		0	0
8	89	13		32,2	41,5
9	95	4		27,1	38,2
10	95	4		321,2	352,3
11	96	3		70,2	72,5
12	157	3		17,6	38,1
13	157	3		145,7	299,3
14	157	7		90,7	166,8
15	15	10		45,9	56,3
16	114	1		389,6	405,9
17			17	38,4	45,9
18			18	124,4	144,6
19			19	142,4	214,9
20	53	1		123,6	218,2

Vestlands-tabell

	Areal dekar	Hogsklasse 3-5					
		Areal	Volum i m <sup>3</sup> under bark		Tilvekst i m <sup>3</sup> under bark		
		dekar	Sum	Pr.daa	Sum	Pr.daa	%
Granskog	847	688	17790	25,9	1093	1,6	6,1
Furuskog	790	750	5922	7,9	158	0,2	2,7
Lauvskog	280	270	1324	4,9	71	0,3	5,4

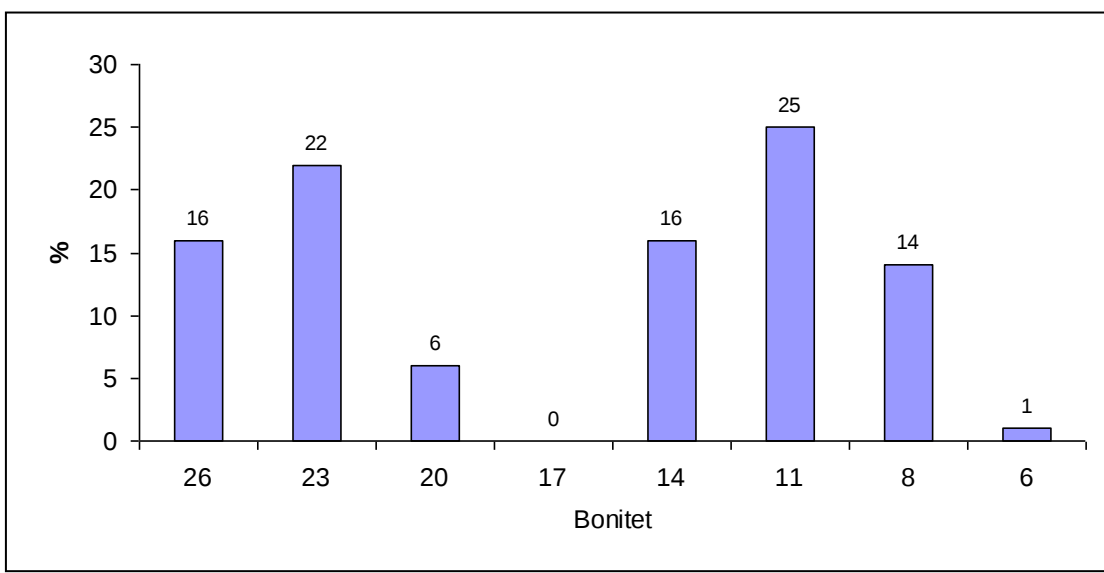
## 2.3 SKOGAREAL

### 2.3.1 Markslagsfordeling

Tabell 3: Markslagsfordeling.

Markslag	Dekar	%	Sum dekar
Produktivt skogareal:			
Høg bonitet (17 og høgare)	847	44	
Middels bonitet (11 og 14)	781	41	
Låg bonitet (8 og lågare)	288	15	1917
Utanfor prognose (skogtype 3)			0
Uproduktivt skogareal:			
Myr	73		
Skrapskogmark	114		
Impediment	32		
Vegar, kraftgater o.l.	57		
Vatn	13		
Andre markslag	481		769
Totalt areal			2686

### 2.3.2 Oversyn på skogareal fordelt på bonitetar



Figur 1: Prosentvis bonitetfordeling av det produktive arealet.

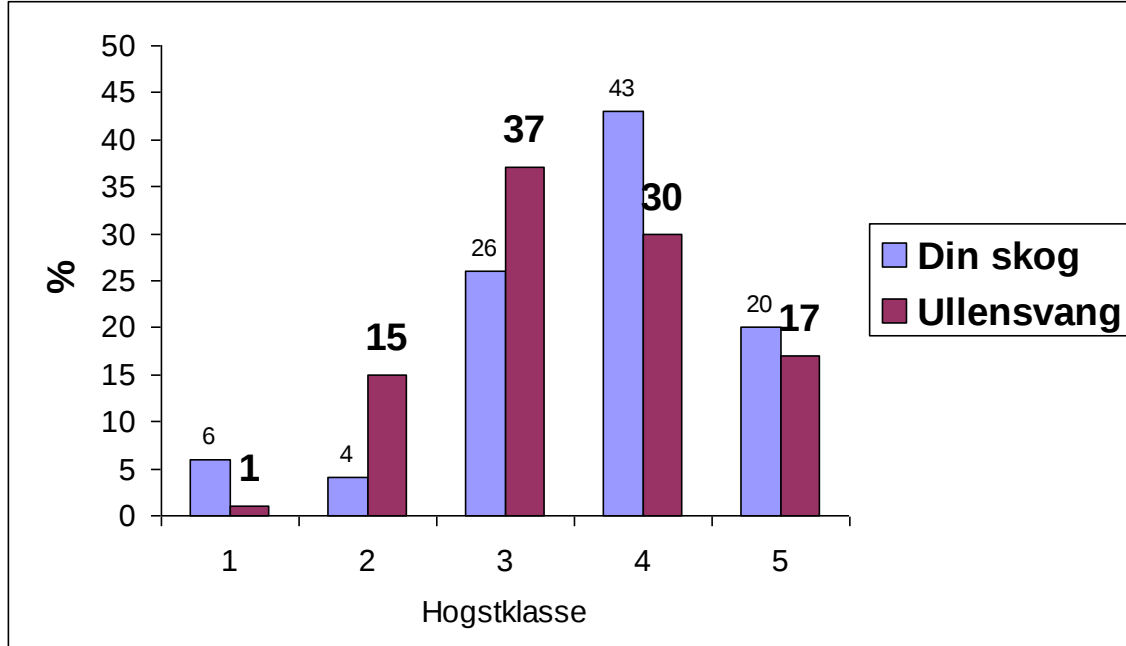
### 2.3.3 Hogstklassefordeling

Tabell 4: Hogstklassefordelinga av det produktive arealet.

Hogstklasse	Forklaring	Dekar	%
1	Snaumark	124	6
2	Ungskog / plantefelt.	85	4
3	Yngre produksjonsskog	508	26
4	Eldre produksjonsskog.	826	43
5	Gamal skog.	375	20
	Sum produktiv skog	1917	100

Figur 2: Prosentvis hogstklassefordelinga av det produktive arealet.

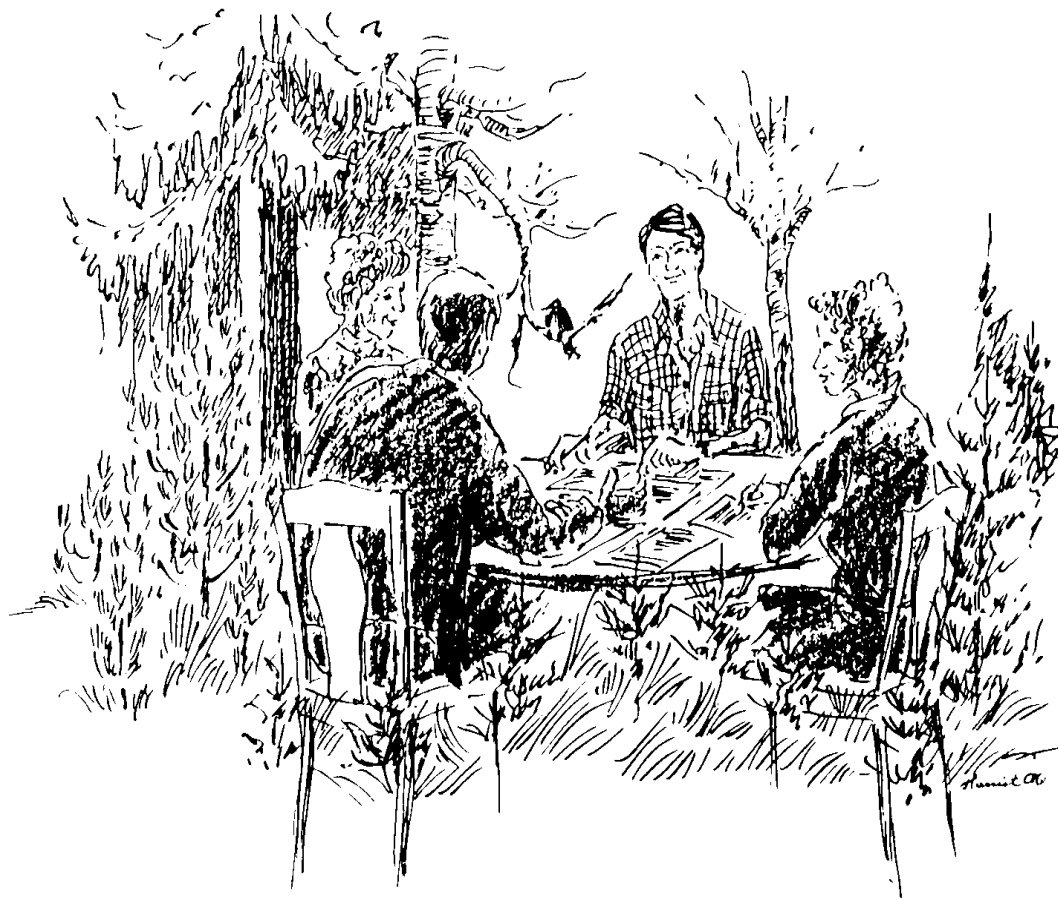
### 2.3.4 Hogstklasse fordeling samanlikna med kommunetal



### 2.3.5 PRODUKTIVT SKOGAREAL FORDELT PÅ BONITETAR OG HOGSTKLASSAR

Tabell 5: Produktivt skogareal i dekar fordelt på bonitet og hogstklasse.

Bonitet	Hogstklasse					Sum daa	%
	1	2	3	4	5		
26	25		161	113		300	16
23	50	57	180	108	22	416	22
20	17	11	19	76		123	6
17				9		9	0
14		10	110	132	47	298	16
11	32	8	2	199	243	483	25
8			25	188	64	277	14
6			11			11	1
Sum daa	124	85	508	826	375	1917	
%	6	4	26	43	20		100

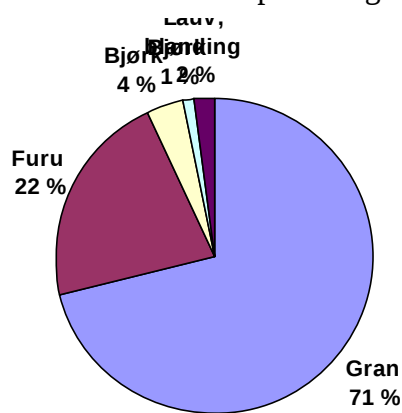


## 2.4 Ståande kubikkmasse

Tabell 6: Stående kubikkmasse i m<sup>3</sup>, fordelt på treslag.

Treslag	I prognose	Utanfor prognose	Uproduktiv skog	Sum	%
Gran	17759			17759	71
Furu	5550			5550	22
Lerk	6			6	0
Bjørk	880			880	4
Bjørk	366			366	1
Lauv, blanding	554			554	2
Sum	25115	0	0	25115	
%	100	0	0		100

Figur 3: Kubikkmassen fordelt på treslag.



### 2.4.1 STÅANDE KUBIKKMASSE FORDELT PÅ BONITETAR OG HOGSTKLASSAR

Tabell 7: Ståande kubikkmasse i m<sup>3</sup> fordelt på bonitet og hogstklasse.

Bonitet	Hogstklasse					Sum m <sup>3</sup>	%
	1	2	3	4	5		
26			4230	4264		8494	34
23	9		3146	3270	813	7238	29
20	18		161	1826		2005	8
17				78		78	0
14			409	1043	280	1732	7
11	44	20	12	1296	2763	4135	16
8			91	907	389	1387	6
6			46			46	0
Sum m <sup>3</sup>	71	20	8095	12684	4245	25115	
%	0	0	32	51	17		100

## 2.5 Tilvekst

Tabell 8: Totaltilvekst i m<sup>3</sup> fordelt på bonitet og hogstklasse.

Bonitet	Hogstklasse					Sum m <sup>3</sup>	%
	1	2	3	4	5		
26			297	236		533	40
23			249	178	29	456	35
20			15	85		100	8
17				3		3	0
14			31	41	10	82	6
11			1	45	60	105	8
8			5	28	8	41	3
6			1			1	0
Sum m <sup>3</sup>			599	616	107	1321	
%			45	47	8		100

### Tilvekstprosent

Oversyn syner tilvekstprosenten i hogstklasse 3 til 5. For gamal skog tilvekstprosenten endra seg over tid.

## 2.6 TILVEKSTPROSENTEN I HOGSTKLASSE 3 TIL 5

Tabell 9: Tilvekstprosenten i hogstklasse 3 til 5.

Hogstklasse	Tilvekstprosent
3	7,4 %
4	4,9 %
5	2,5 %

## 2.7 TILVEKST FORDELT PÅ TRESLAG

Tabell 10: Tilveksten fordelt på treslag

Treslag	m <sup>3</sup>	%
Gran	1079	82
Furu	158	12
Lerk	1	0
Bjørk	42	3
Bjørk	13	1
Lauv, blanding	29	2
Sum	1321	100

### **3    Bestandsoversyn**

Dette kapitelet gir detaljerte opplysningar om dei einskilde bestand. Kvart bestand er nummerert. Innanfor eigedomen vil du berre unnataksvis finna to bestand med likt nummer.

Alle bestandsgrensene er teikna inn på kartet, der ein finn bestandsnummer som samsvarar med nummereringa i bestandsoversyna.

Du vil finna at det er ein del bestandnummer som manglar, grunnar til dette er at det under synfaring i marka er endra på bestandsinndelinga. D.v.s. ein har slått saman eller sletta bestand.

I tillegg kan det førekoma at det vert eit «hopp» i nummereringa på grunn av at ein har laga nye bestand.

Opplysningane i bestandsoversyna er tilstanden i registreringsåret.

Registrerte opplysningar i dei enkelte bestand vil variera med hogstklasse og bestandsoversyn.

I kapittel 1 Innleiing og kapittel 6 Informasjon vil du finna meir informasjon om dei enkelte faguttrykk.

### 3.1 Teig 1

Bestand nr.	Areal	Bonitet	Hogst klasse	Alder	Kubikkmeter utan bork					
					Gran	Furu	Bjørk	Andre treslag	Totalt	Pr. daa
0.30	16,9	Myr								
0.43	1,2	Veier, kraftga ter o.l.								
0.45	23,9	andre marksle ag								
1	3,6	G23	21	15						
2	37,6	G23	11			9			9	0,2
3	4,7	G23	21	18						
4	6,1	G23	21	10						
5	2,8	G23	51	60	125				125	44,5
6	1,5	G23	31	30	25				25	16,9
7	12,8	G23	21	10						
8	2,5	G23	51	60	78				78	31,1
9	10,2	G23	11							
10	2,8	G23	31	35	62				62	22,3
11	13,1	G23	51	60	525				525	40,0
12	7,1	B14	41	45				24	24	3,4
13	12,0	G20	11							
67	1,9	G23	11							
68	5,2									

### 3.2 Teig 2

Bestand nr.	Areal	Bonitet	Hogst klasse	Alder	Kubikkmeter utan bork					
					Gran	Furu	Bjørk	Andre treslag	Totalt	Pr. daa
0.30	2,0	Myr								
14	12,2	F11	41	80		93		10	103	8,5
15	12,7	B14	31	30				55	55	4,3
16	13,1	F11	41	90		53		36	89	6,8
17	12,9	B14	31	25				22	22	1,7
69	17,8									
70	21,8									
71	30,1									
72	6,3									

### 3.3 Teig 3

Bestand nr.	Areal	Bonitet	Hogst klasse	Alder	Kubikkmeter utan bork					
					Gran	Furu	Bjørk	Andre treslag	Totalt	Pr. daa
0.43	1,7	Veier, kraftga ter o.l.								
0.45	25,7	andre marksle ag								
0.64	1,3	Ikkje øknom iske drivbar t								
0.92	65,4	Beite								
0.98	10,8	Kratt								
18	6,2	G23	31	35	199				199	32,0
19	5,2	G23	41	40	176				176	33,8
20	11,5	G23	31	35	225				225	19,6
21	2,9	G23	41	55	101				101	34,7
22	15,3	G23	21	18						
23	13,4	G23	31	30	167				167	12,5

### 3.4 Teig 4

Bestand nr.	Areal	Bonitet	Hogst klasse	Alder	Kubikkmeter utan bork					
					Gran	Furu	Bjørk	Andre treslag	Totalt	Pr. daa
0.43	0,2	Veier, kraftga ter o.l.								
0.45	11,3	andre marksle ag								
22	10,5	B14	41	45	11			43	54	5,2
23	8,7	G26	31	30	132			15	147	16,9
24	18,6	G23	31	35	381				381	20,5

### 3.5 Teig 5

Bestand nr.	Areal	Bonitet	Hogst klasse	Alder	Kubikkmeter utan bork					
					Gran	Furu	Bjørk	Andre treslag	Totalt	Pr. daa
0.62	19,3	Snaufjell								
25	6,2	B14	31	30				21	21	3,4
26	29,9	F11	41	80		110		27	137	5,1
27	23,2	F11	51	100		205		51	256	11,1

**3.6 Teig 6**

Bestand nr.	Areal	Bonitet	Hogst klasse	Alder	Kubikkmeter utan bork					
					Gran	Furu	Bjørk	Andre treslag	Totalt	Pr. daa
0.62	61,0	Snaufjell								
28	29,5	B14	51	70		18			160	178
										6,0

### 3.7 Teig 7

Bestand nr.	Areal	Bonitet	Hogst klasse	Alder	Kubikkmeter utan bork					
					Gran	Furu	Bjørk	Andre treslag	Totalt	Pr. daa

**3.8 Teig 8**

Bestand nr.	Areal	Bonitet	Hogst klasse	Alder	Kubikkmeter utan bork					
					Gran	Furu	Bjørk	Andre treslag	Totalt	Pr. daa
0.30	5,7	Myr								
30	35,8	G20	41	50	992				992	30,8

### 3.9 Teig 9

Bestand nr.	Areal	Bonitet	Hogst klasse	Alder	Kubikkmeter utan bork					
					Gran	Furu	Bjørk	Andre treslag	Totalt	Pr. daa
0.92	11,1	Beite								
31	7,5	B14	41	60	6	19	39		64	8,6
32	7,9	F11	21	10		6	14		20	2,6
33	11,7	G23	41	50	375				375	32,0

### 3.10 Teig 10

Bestand nr.	Areal	Bonitet	Hogst klasse	Alder	Kubikkmeter utan bork					
					Gran	Furu	Bjørk	Andre treslag	Totalt	Pr. daa
0.30	3,2	Myr								
0.41	2,2	Skraps kogma rk								
0.43	10,6	Veier, kraftga ter o.l.								
0.45	7,3	andre marksle ag								
34	30,5	F11	41	70		207			207	6,8
35	7,6	F8	31	50		32			32	4,2
36	7,8	Beite								
37	3,3	G20	21	24						
38	19,0	F8	41	100		160			160	8,4
39	7,8	G20	31	25	34	14			48	6,2
40	30,5	F8	41	100		256			256	8,4
41	6,9	G20	31	40	82	9			91	13,2
42	46,2	F11	51	100		471			471	10,2
43	11,6	F8	41	80	35	82			117	10,1
44	36,6	G20	41	50	386	258			644	17,6
45	17,2	F8	51	110		108			108	6,3
46	7,2	G20	41	50	190				190	26,4
47	5,4	F11	11							
48	9,0	G17	41	50				78	78	8,7
49	35,1	F11	51	120	448				448	12,8
50	4,5	F8	51	120				30	30	6,7
51	14,2	F11	41	70		76	8		84	6,0
52	15,8	G23	31	35	366				366	23,1
64	3,0	F11	41	80		19			19	6,4
99.1	9,8	B14	21	10						

### 3.11 Teig 11

Bestand nr.	Areal	Bonitet	Hogst klasse	Alder	Kubikkmeter utan bork					
					Gran	Furu	Bjørk	Andre treslag	Totalt	Pr. daa
0.30	2,3	Myr								
48	26,8	F11	51	120		296			296	11,1
49	31,3	F11	51	120		399			399	12,8
50	12,1	F11	51	120		72			72	6,0

### 3.12 Teig 12

Bestand nr.	Areal	Bonitet	Hogst klasse	Alder	Kubikkmeter utan bork					
					Gran	Furu	Bjørk	Andre treslag	Totalt	Pr. daa
0.43	1,2	Veier, kraftga ter o.l.								
0.98	19,3	Kratt								
51	2,3	F11	31	60		12			12	5,1
52	15,3	B14	31	30	21			32	53	3,4

### 3.13 Teig 13

Bestand nr.	Areal	Bonitet	Hogst klasse	Alder	Kubikkmeter utan bork					
					Gran	Furu	Bjørk	Andre treslag	Totalt	Pr. daa
0.30	24,6	Myr								
0.41	100,9	Skraps kogma rk								
0.43	19,5	Veier, kraftga ter o.l.								
53	13,4	F8	51	110		81		9	90	6,7
54	11,1	F8	51	120		45		11	56	5,0
55	45,1	F8	42	70		114			114	2,5
56	57,4	F8	42	90		123			123	2,5
57	27,3	F8	42	80		103		11	114	4,2

### 3.14 Teig 14

Bestand nr.	Areal	Bonitet	Hogst klasse	Alder	Kubikkmeter utan bork					
					Gran	Furu	Bjørk	Andre treslag	Totalt	Pr. daa
0.42	1,5	Berg i dagen								
0.43	8,9	Veier, kraftga ter o.l.								
0.44	12,8	Vann								
0.62	46,7	Snaufj ell								
58	21,0	F8	51	130		105			105	5,9
59	20,0	B14	51	60				102	102	6,0
60	26,1	F11	12			4		40	44	1,7
61	14,0	G23	21	10						
62	7,7	G20	21	7						
63	8,1	B14	31	30				28	28	3,4

### 3.15 Teig 15

Bestand nr.	Areal	Bonitet	Hogst klasse	Alder	Kubikkmeter utan bork					
					Gran	Furu	Bjørk	Andre treslag	Totalt	Pr. daa
0.62	10,4	Snaufjell								
65	19,7	B14	41	40				169	169	8,6
66	26,2	B14	41	40				169	169	6,5

### 3.16 Teig 16

Bestand nr.	Areal	Bonitet	Hogst klasse	Alder	Kubikkmeter utan bork					
					Gran	Furu	Bjørk	Andre treslag	Totalt	Pr. daa
0.30	0,3	Myr								
0.41	3,5	Skraps kogma rk								
0.45	8,8	andre marksle ag								
69	24,3	G26	11							
70	45,4	G26	41	40	1899				1899	41,8
71	81,4	G26	31	35	2173				2173	26,7
72	11,2	B6	31	45			46		46	4,2
73	81,0	G23	41	40	2451				2451	30,3
74	18,4	B11	41	45			38		38	2,5
75	7,5	G23	41	50			167		167	22,3
76	10,5	B14	41	45			54		54	5,2
77	58,4	G23	31	35	1091				1091	18,7
78	25,0	G26	41	40	912				912	36,5
79	30,2	G26	31	35	860				860	28,5

### 3.17 Teig 17

Bestand nr.	Areal	Bonitet	Hogst klasse	Alder	Kubikkmeter utan bork					
					Gran	Furu	Bjørk	Andre treslag	Totalt	Pr. daa
0.30	2,4	Myr								
0.43	1,1	Veier, kraftga ter o.l.								
80	34,9	B14	31	35				108	108	3,4
81	5,1	G26	41	50	188				188	40,9
82	2,4	G23	31	35						

### 3.18 Teig 18

Bestand nr.	Areal	Bonitet	Hogst klasse	Alder	Kubikkmeter utan bork					
					Gran	Furu	Bjørk	Andre treslag	Totalt	Pr. daa
0.30	2,8	Myr								
0.43	1,5	Veier, kraftga ter o.l.								
0.45	14,1	andre marksle ag								
1	30,9	F11	51	100		284		32	316	10,2
2	12,9	F11	41	80		59		7	66	5,1
3	7,5	B14	41	45				17	17	2,6
4	4,2	G20	32	40	13	7		2	22	5,3
5	8,7	G23	31	30	147				147	16,9
6	5,0	G20	12			18			18	3,5
7	37,1	F11	51	120		505			505	13,6
8	9,8	F11	41	90		78		9	87	9,4
9	10,1	F11	41	90		73			73	7,7

## 3.19 Teig 19

Bestand nr.	Areal	Bonitet	Hogst klasse	Alder	Kubikkmeter utan bork					
					Gran	Furu	Bjørk	Andre treslag	Totalt	Pr. daa
0.30	12,6	Myr								
0.41	6,9	Skraps kogma rk								
0.43	11,0	Veier, kraftga ter o.l.								
0.45	36,4	andre marksle ag								
0.98	5,6	Kratt								
10	3,5	B14	31	40	6			15	21	6,0
11	2,6	B14	31	40						
12	16,8	B14	31	40				101	101	6,0
13	23,7	F11	41	70		141			141	6,0
14	44,0	F14	41	90		492			492	11,2
15	23,9	F11	41	70		203			203	8,5
16	17,6	F8	32	60		59			59	3,4
17	4,8	F11	41	70		49			49	10,2
18	5,5	F8	41	70		23			23	4,2

### 3.20 Teig 20

Bestand nr.	Areal	Bonitet	Hogst klasse	Alder	Kubikkmeter utan bork					
					Gran	Furu	Bjørk	Andre treslag	Totalt	Pr. daa
0.62	80,0	Snaufjell								
0.92	14,6	Beite								
1	38,4	G26	41	40	1265				1265	32,9
2	1,1	G26	12							
3	5,2	G23	31	25	50			6	56	10,7
4	40,7	G26	31	35	1050				1050	25,8
5	3,2	G23	51	65	85				85	26,7
6	11,8	G23	31	35	221				221	18,7
7	23,2	G23	31	25	206				206	8,9

## **4 FRAMLEGG FOR PLANPERIODEN**

**ÅRLEG HOGST**      **KBM / KVART ÅR**

### **HOGSTKVANTUM I PLANPERIODEN**

Treslag	Kubikk	
Bar		m <sup>3</sup>
Lauv		m <sup>3</sup>
Sum		m <sup>3</sup>

Sum tiltak registrert	Dekar	Anntal
<b>Planting etter hogst</b> ( 250 planter pr . dekar )	Fortløpende etter hogst	
<b>Planting</b> ( 250 planter pr. dekar )		
<b>Supplering</b> ( 100 planter pr. dekar )		
<b>Markriving/Naturleg forynging</b>		
<b>Stell av ungskog</b>		

# HOGST

Hogstkvantumet er sett opp med følgjande føresetnader:

Det er føreslått ei uthogsttid av gammal skog ( h.kl 4 og 5 ) på .....år.  
 Dette er den tida det tek for at ungskogen ( hkl 2 og 3 ) skal oppnå hogstmogen alder.

Ein har rekna med at 100 % av registrerte ressursar kan nyttast.

Kommentar til hogstframlegget:

**I denne planperioden vil hogst av bestand nr .....vera aktuelt, men hogst av bestand ... og..... bør prioriterast først, for å frigje areal med gode bonitetar for treslag skifte.**

**Det framtidige hogstkvantum om ..... år vil ligga på omlag .....kbm i året.**

I tillegg til hogstkvantumet kjem eventuelt hogst av overstandarar i hkl. 2, og tynning.

# HOGSTTID

	20	30	40
N Y	100 %	0	0
T T	80 %	0	0
I N	60 %	0	0
G			

Tabellen syner hogstkvantumet ved forskjellig hogsttid (kor lang tid ein brukar på å hogga ut gammal skog) og vilkår for bruk av skogressursane

## **5    Egen oppfølging**

**5.1 Oppfylging av hogstkvantum**

**5.2 Volumkontroll på bestandnivå**

**5.3 Planting**

**5.4 Skogkultur**

## **6    Informasjon Faguttrykk**

**6.1 Aktuelle adresser**

**6.2 Ord Og Utrykk**

**6.3 Kontaktpersonar**

**6.4 Kulturskogbruk**

**6.5 Fleirbruksomsyn**

**6.6 Tømmeromsetnad**

**6.7 Skatt Og Skogavgift**

**6.8 Skattlegging I Skogbruket**

## 7 Bestandskart med teikneforklaring

Bestandskartet for skogen er teikna på Økonomisk Kartverk. Det kan finnast feil ved eigedomsgrensene på Økonomisk Kartverk.

**Grensene kan difor ikkje oppfattast som juridisk bindande.**

**Målestokken på kartet er 1 : 5000, det vil sei at: 1 cm på kartet er 50 m i terrenget.**

Din eigedom er uteha :

TEIG 1:

TEIG 2:

Bestandskartet for skogen er teikna på økonomisk kartverk. Det er to sett med symbol på kartet:

- 1: Symbola for Bestandsregistreringa.
- 2: Økonomisk Kartverk sine symbol.

Dette krev at ein må ha to sett med teiknforklaringar. Teiknforklaringa til bestandsregistreringa er på kartet og til økonomisk kartverk er på eige sida i dette kapittelet, ikkje på kartet.

### DET LIGG VED TO KART:

Det eine kartet bør liggja i planen for ajourføring inne.

Det andre kartet er plast laminert med bestandsoversyn på baksida. Kartet er meint brukt som eit kart du kan ta med deg ut i marka. I bestandsoversynet finn du desse opplysningane:

*Eigarnummer*

*Teignummer*

*Bestandsnummer*

*Produktivt areal*

*Bonitet*

*Hogstklasse*

*Alder*

*Kubikkmasse utan bork:*

*Totalt*

*Fordelt på treslag*

*Pr.dekar*



