

Resultater av driftskontroller hos Mjøsen Skog i 2011

I tråd med vårt kvalitets- og miljøsystem foretas det årlig kontroll av en viss andel av driftene hvor virket omsettes gjennom Mjøsen Skog. Utgangspunktet skal uttrekket være stikkprøvebasert, men ved spesifikke fokus kan dette fravikes. Ved side av å dokumentere graden av etterlevelse av kvalitets- og miljøkrav, er resultatene viktig i organisasjonens forbedringsarbeide. I 2011 er det kontrollert 59 drifter. Det ble gjennomført 49 driftskontroller hvor Mjøsen Skog har hatt driftsavtale og 10 kontroller hvor skogeier har engasjert entreprenør. Utvalgets sammensetning skal være i tråd med bestemmelsene i relevant NA-dokument (Norsk Akreditering). I år har hogst mot nøkkelbiotop vært styrende for utvelgelse av kontrollobjekter. Derfor har andelen av drifter skogeier administrerer selv blitt noe lavere enn hva NA-dokumentet beskriver. Samlet areal på de kontrollerte driftene er 2850 dekar og samlet avvirkningskvantum er snau 67.000 m³. Dette gir en gjennomsnittelig drift på vel så 1100 m³. Av 59 driftskontroller berører hele 53 kontroller hogst mot nøkkelbiotop.

Miljøkontroll:

Krav/sjekkpunkt	2011					2010					Endring % - godkjent 2010-2011
	Godkjent		Ikke godkj.		I.R.	Godkjent		Ikke godkj.		I.R.	
	ant	%	ant	%		ant	%	ant	%		
Hogst mot nøkkelbiotop	49	92	4	8	6						-
(Mulig) nøkkelbiotop	0	0	0	0	59	0	0	0	0	60	-
Hogstform	59	100	0	0	0	60	100	0	0	0	-
Flateutforming	56	100	0	0	3	59	100	0	0	1	-
Sporskader	55	93	4	7	0	55	92	5	8	0	1,0
Kantsoner	10	50	10	50	39	11	92	1	8	48	-42,0
Livsløpstrær - treslagutvalg	57	98	1	2	1	56	95	3	5	1	3,0
Livsløpstrær - antall	58	100	0	0	1	55	93	4	7	1	7,0
Tiurleik, rovfuglreir	3	100	0	0	56	1	100	0	0	59	-
Myr- og sumpskog	3	75	1	25	55	7	88	1	12	52	-13,0
Andre flerbruksholt	11	100	0	0	48	3	75	1	25	56	-
Kulturminner	9	82	2	18	48	7	88	1	12	52	-6,0
Stier og friluftsanlegg	6	100	0	0	53	9	100	0	0	51	-
Avfallshåndtering	58	98	1	2	0	59	98	1	2	0	-
Oljeutslipp	58	98	1	2	0	60	100	0	0	0	-2,0
Miljørapport/driftskart	40	68	19	32	0	44	79	12	21	4	-11,0

Årets kontroller viser dessverre en nedadgående tendens fra tidligere år. Med bakgrunn i materialet større er det særlig to sjekkpunkt det må fokuseres på framover. Av 20 driftskontroller hvor kantsonekravet er relevant, er det kun 10 objekter på et akseptabelt nivå. Også kravpunktet knyttet til håndtering av miljørapport og driftskart er forverret fra i fjor. Resultatet er nede på 2009 nivå. Årsakssammenhengen er fortsatt todelt. 1) miljørapport ikke utfylt/gjenfunnet ved driftskontroll. 2) Manglende dokumentasjon av livsløpstrærs plassering hvor det ikke framgår som opplagt, samt manglende beskrivelse i miljørapporten hvor det påberopes at unntaksbestemmelsen knyttet til kantsonekravet er benyttet.

Som tidligere nevnt var hogst mot nøkkelbiotop prioritert ved årets driftskontroller. Av de 53 relevante driftskontrollene var 49 innenfor definert toleranse. 4 drifter er da utenfor akseptabel toleranse. Likevel er alle nøkkelbiotoper hensynstatt ved hogst. Det er gjennomført skjøtselshogst i to nøkkelbiotoper, hvor biologisk rådgiver ikke er konsultert.

Kvalitetskontroll:

Krav/sjekkpunkt	2011					2010					Endring % - godkjent 2010-2011
	Godkjent		Ikke godkj.		I.R.	Godkjent		Ikke godkj.		I.R.	
	ant	%	ant	%		ant	%	ant	%		
Innmeldt rett tid	58	98	1	2	0	57	95	3	5	0	3,0
Alle sortimenter innmeldt	59	100	0	0	0	60	100	0	0	0	-
Rett kvantum iht. kontrakt	53	90	6	10	0	54	90	6	10	0	-
Leveringsklart i rett termin	57	97	2	3	0	59	98	1	2	0	-1,0
Ferskhet	59	100	0	0	0	60	100	0	0	0	-
Utleddsandel	50	85	9	15	0	50	93	4	7	6	-8,0
Avvist virke	58	98	1	2	0	56	90	4	10	0	8,0
Merking	59	100	0	0	0	60	100	0	0	0	-
Korrekt henteklarmelding	55	92	4	8	0	58	97	2	3	0	-5,0
Veistandard	59	100	0	0	0	60	100	0	0	0	-
Brøyting/strøing	14	100	0	0	45	41	100	0	0	19	-
Snuplass	59	100	0	0	0	60	100	0	0	0	-
Lasteforhold velteplass	59	100	0	0	0	60	100	0	0	0	-
Bom	59	100	0	0	0	33	100	0	0	27	-

Revisjon av kontraktene viser rimelig stabile resultater sammenlignet med 2010. Utleddsandelen har en noe negativ utvikling fra fjorårets «toppresultat». «Avvist virke» har en tilsvarende bedring.