

JORDÄGAREN

Informationsblad från Orsa Besparingskog Nr 48 oktober 2013



Önehåll

Sidan

Ordföranden har ordet	1
Älgförvaltning inom Orsa Besparingskog	2
Ingemar minns: Stämpling av rotposter	3
Klitmatet, vår stora utmaning	4-5
Vägmästarens hörna	5
Orsa Besparingskogs verksamhetsplan (VP) för 2014	5-7
Kungörelse av jordägarstämma 28 november 2013.....	8
Jordägarnämnden	8

besök vår hemsida
www.orsabesparingskog.se

Höststämman äger rum torsdagen den **28/11** kl 18.00 på Hembygdsgården

Ordföranden har ordet

Inför höststämman tar jag tillfället i akt och informerar er delägare om de viktigaste frågorna Besparingskogen arbetat med det senaste halvåret.

I arronderingsfrågan har vår seminariegrupp nu fullföljt uppdraget från delägarna och genomfört det sista i en rad av informationsmöten. Vi har försökt belysa de olika tillvägagångssätt som finns tillgängliga för eventuell omstrukturering av delägarnas marker. Om vi jordägare väljer att göra en omstrukturering av våra marker så är att det är av yttersta vikt att vi var och en sätter oss in i ämnet och individuellt ställer oss frågan: Vilken förrättningsform passar mig bäst utifrån min situation och mina förutsättningar?

Det är min förhoppning att dessa möten varit informativa och att de gett er delägare ett bra beslutsunderlag inför framtiden. Det känns bra att vi har kunnat diskutera denna känsliga fråga på ett konstruktivt sätt.

På vattenkraftsidan har vi haft ett intensivt arbete med att strukturera upp vår kraftaffär. Fyra av de tolv kraftverksanläggningar vi köpte i december 2012 har avyttrats 1 september 2013. Två av de avyttrade anläggningarna stod stilla och producerade ej någon el. De övriga två har en låg produktion och vi gör be-



Allmänningssstyrelsens ordförande
Per-Erik Wiik

dömningen att produktionsmålet om 30 GWh kan nås med de kvarvarande anläggningarna. Försäljningarna gav ett tillfredställande ekonomiskt tillskott i vårt kraftbolag.

Intäkterna från elförsäljningen i kraftbolaget följer vår prognos och genererar en god avkastning på eget kapital. Strategin framåt är att använda det upparbetade kapitalet till uppgraderingar för att erhålla nya elcertifikat på de anläggningar som är produktionsmässigt och ekonomiskt lämpliga för detta. Nya elcertifikat innebär en intäkt på ytterligare ca 20 öre per såld kilowattimme.

Vid vårt köp av kraftverk tecknades under en övergångstid om 6 månader ett serviceavtal med Fortum. Vi har avslutat avtalet och övertagit driften helt i egen regi.

I vår skogliga verksamhet har vi gått upp i produktion enligt vår nya avverkningsberäkning. I samband med ökad produktion har vi gjort valet att bredda vår köpkrets. Detta gör vi för att minska riskerna och för att skapa förutsättningar att även framåt i tid hålla goda prisnivåer på vårt virke.

Jag hoppas att dessa rader gett er en inblick i en del av det arbete som utförts under det senaste halvåret.

Vi syns på stämman! Med vänlig hälsning
Per-Erik

Redan dags att beställa skogsplanter!

Tallheds Plantskola erbjuder högklassiga planter, bra service och konkurrenskraftiga priser.

Våra STARPOT-planter har blivit en succé. För att säkerställa att du får planter med rätt hårdighet bör du beställa dina planter till vårens planteringar redan nu.

Ring Tallheds Plantskola 0250-55 26 11 för beställning eller för mer information.

plantskolan@orsaskog.se
www.orsabesparingskog.se



Älgförvaltning inom Orsa Besparingsskog



Foto: Lars Karlsson.

I Jordägaren nr 38 skrev vi att älgavskjutningen 2007 inte varit så låg sedan 1954, totalt sköts 38 älgar inom hela området. I och med detta började arbetet med att uppnå målet att få tillbaka en "jaktbar" älgstam. De hinder som varit nödvändiga att passera har varit dels att få grepp om aktuell älgstam, vilket vi gjort genom flyginventering, dels att få en samordning över större områden för att fånga in andras påverkan på "vår" älgstam. Det spelar ingen roll för framkomligheten om bara delsträckor plogas av en igensnöad väg!

Den inventering som gjordes vintern 2009 visade att stammen var nere på cirka 2,5 älgar per 1000 ha. Samordning med de flesta av de 16 viltvårdsområdena inom Orsa gjorde att en samsyn på förvaltningen etablerades. Återhållsam avskjutning enligt modell "Orsajägarna" medförde att stammen i 2012 års inventering ökat till cirka 5,5 älgar per 1000 ha. Som lägst sköt vi 16 älgar inom besparings-skogen (2010) vilket medfört att målsättningen med "jaktbar" älgstam nu är inom räckhåll.

I januari 2012 infördes en ny landsomfattande älgförvaltning. Denna innebär att man skulle försöka att avgränsa olika älgstammar inom naturliga hemområden i så kallade älgförvaltningsområden (ÄFO). Dalarna har indelats i 16 olika områden där vår mark ingår i ÄFO Noppikoski. I och med att arbetet påbörjats tidigare genom "Orsajägarna", har det praktiska arbetet med älgförvaltningen fungerat mycket bra. Av Orsas

16 olika viltvårdsområden ingår flertalet, 93 000 ha av totalt 110 000 ha, i en samverkansform som kallas älgskötselområde. På de övriga 17 000 hektaren inom Orsa kommun bedrivs älgjakten i licensform där länsstyrelsen Dalarna är huvudman.

Om stammen inom vårt område uppgår till 6-7 älgar i vinterstam, kalkylerar vi med ett uthålligt uttag om 3 älgar årligen/1000 hektar för att balansera runt den nivån. I dagsläget ligger upp-

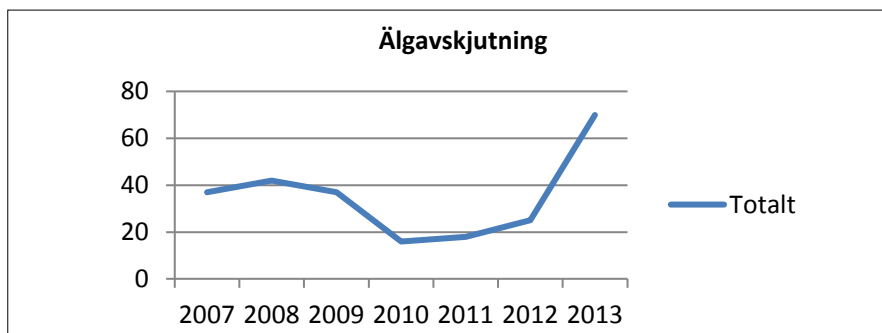
skattningsvis uttaget i närheten av detta, en älg i jaktligt uttag och två älgar av rovdjur eller trafik där rovdjuren står för lejonparten.

En ny målsättning bör vara att få ner rovdjurstrycket till 1,5 älg per 1000 hektar för att ge utrymme för ett ökat jaktligt uttag på samma nivå, det vill säga 1,5 älgar per 1000 ha. Omräknat till Besparings-skogens areal skulle det då ge en årlig avskjutning/avkastning om cirka 110 älgar.

Ytterligare en målsättning för Orsa Besparings-skog är att älgjakten skall bära sina egna kostnader. Detta har varit näst intill omöjligt med en svag stam som inte tål någon avskjutning, samtidigt som det varit nödvändigt med kostnadskrävande flyginventeringar. I viss mån har detta kompenenserats genom en ökad kommersiell björnjakt. En stor del av älgjakten komersiella värde ligger i det kött som avkastas. Enligt vår uppfattning bör en skälig fördelning vara att markägaren som står för foder till älgarna erhåller hälften av avkastningen och att jägarna som gör "jobbet" med avskjutningen erhåller motsvarande del.

Med för hög älgstam får vi problem med ökade betesskador på tallungskogen vintertid. En försvärande faktor är att älgarna vandrar ner från höjdlägena längs dalgångarna där snödjupet är mindre. Om vi har en areal om cirka 300 000 hektar med en genomsnittlig täthet på sex älgar per 1000 ha och älgarna vintertid samlas i tallungskogarna på halva arealen ökar ju tätheten till tolv älgar per 1000 ha inom sådana områden. Att hitta balansen mellan älgtäthet och fodertillgång i vinterområdena kombinerat med önskan om en "jaktbar stam" är en utmaning för framtiden.

Lars Karlsson, Jakt&Fiske



Senare års älgavskjutning inom Orsa Besparings-skog

Ingemar minns: Stämpling av rotposter



Stämplarlager i arbete på näringsfattig tallhed. Foto: Gustav Kolmodin.

Timmerstämpling var ett jobb som utfördes några veckor varje sommar. Det skulle vara klart i god tid före höstens skogsauktion i Falun

Ett stämplarlager bestod av skogvaktare, fyra yxkarlar och två prickare. Varje skogvaktare hade sitt eget stämplarlager, men jag vet att det förr var ett stämplarlager som stämplade på alla bevakningarna, det laget var ibland sex yxkarlar och tre prickare.

Arbetet gick till så att man högg en blecka i brösthöjd på trädet, slog in märket som var hjärtformat i bleckan och klavade trädet i brösthöjd, det vill säga, fem fot ovan mark, ropade trädslag och tumtal samt trädets längd till prickaren som repeterade detta. Därefter högg en

blecka i roten under stubbhöjd och även där slogs stämpelmärket in. Rotstämpeln var till för att man skulle se om det huggits ostämplat träd. Trädlängden ropades i 10 fots (3 meters) längder varvid varje påbörjad längd inräknades. Till exempel tall 12 tum 16 m ropades tall 12 6. Träd med brandlyror prickades särskilt och ropades som lyr. Detta med 3 m längder som grund för rotpostens värdering var en metod som använts länge på besparingskogen, jag vet inte men möjligen kan det ha varit Kolmodins idé. Senare under Olle Larssons tid infördes den vanligare metoden med provträd, höjdmätare och stångklave.

Vid tumning av rotköpt sågtimmer var hästkörarna ålagda att vända stämpebleckorna uppåt i vältorna. Detta

för att den från besparingskogen som var närvarande vid tumningen skulle se att inget timmer var ostämplat. Synaren skulle slå ett stukmärke i rotändan på varje kontrollerad stock.

Den 3 oktober 1949 var det en väldig storm som fällde ungefär 1½ årsavverkning. Vi stämplade vindfällena till rotposter hela hösten så länge som det gick att gå till fots i snön. Jag minns särskilt en rotpost som Korsnäs hade avverkat under vintern 1948. De hade lämnat en tät fröträdsställning, men när jag kom dit dagen efter stormen hade nästan allt blåst omkull, hela hygget var kolsvart av rotvältor. Men självföryngringen blev fin där och nu har den för ganska många år sedan gallrats. Platsen är Nibberåsen.

Ingemar Gustavsson

Klimatet, vår stora utmaning

Klimatförändringen på grund av den ökande koldioxidhalten och dess effekter är en av vår tids stora frågor. Nyligen avslutades en klimatanalys där det framfördes farhågor om avsevärd höjning av jordens medeltemperatur. Klimatförändringarna drivs främst av två faktorer, dels användning av fossila bränslen som leder till ökad koldioxidhalt och dels avskogning som medför att mindre koldioxid binds. Dessa båda faktorer bidrar ungefär lika mycket till att jordens medeltemperatur stiger.

I debatten om skogens roll för klimatet har två olika uppfattningar mötts. Den ena vill minska avverkningarna och bygga upp stora virkesförråd som lagrar kol. Den andra hävdar att skogen i stället skall brukas så effektivt som möjligt och ge bioenergi och biologiska produkter. Inom Sveriges lantbruksuniversitetets stora forskningsprogram "Future Forests" har ledande skogs- och resursforskare gjort en omfattande analys av de båda alternativen bruka intensivare eller inte bruka alls. Studien har gjorts både på bestånds- och landskapsnivå.

Det mest extrema sättet att öka inlagringen av kol är att helt upphöra med avverkningar och låta all skog bli gammal. Enligt expertgruppen har denna strategi begränsningar, det går inte att lagra hur mycket kol som helst på detta sätt, även om metoden kan ge effekt på kort sikt. Denna metod når till slut en balanspunkt mellan upptag och avgång av koldioxid, det icke brukade landskapet blir då koldioxidneutralt. Men samhällets behov av energi måste till stor del täckas med hjälp av olja, stenkol och naturgas. Professor Tomas Lundmark som lett expertgruppen konstaterar att nackdelen med denna metod är att möjligheterna att utnyttja biomassa som ersättning för fossila bränslen då upphör, att bygga upp virkesförrådet för att lagra kol blir därför en engångslösning.

Om man i stället väljer att maximera tillväxten så kommer skogen att ta upp koldioxid i motsvarande grad och binda det som kol. Enligt denna metod avverkas träden och används för att ersätta fossila bränslen eller andra klimatpåverkande produkter. Den stora skillnaden mellan metoderna är att den senare även inkluderar människan och hennes konsumtion. Maximerad tillväxt ger långsiktiga och bestående effekter genom att skogen hela tiden växer, samtidigt som biologiska råvaror produceras, som kan ersätta produkter som påverkar klimatet negativt som t.ex. betong och stål. Detta är skogens stora klimatnytta!

Inom skogsbruket har vi sedan länge haft två jämställda mål, ett produktionsmål och ett miljömål. Det är dags att föra in ett tredje likvärdigt mål, ett klimatmål. Orsa Besparings-skog har sedan mycket lång tid prioriterat bra skogsvård. Vi använder uteslutande förädlat plantmaterial, vi jobbar kon-



Österåreservatet. I obrukad skog minskar tillväxten på sikt samtidigt som träd dör och koldioxid avgår. Skogen går mot att bli koldioxidneutral.

Foto: Carita Bäcklund.

tinuerligt med kvaliteten på våra planteringar, vi håller efter våra röjningsskogar och ligger bra med avseende gallringar. Allt detta är åtgärder som höjer produktionen i våra skogar. Våra företrädare har gjort motsvarande prioriteringar vilket gör att de kulturskogar som skapats har en bra tillväxt. Vår stora utmaning nu är att på ett bra sätt balansera produktionsmål, miljömål och klimatmål, en utmaning som rimligen även gäller för hela det övriga skogsbruket, både bolags-skogsbruk och privatskogsbruk, samt för våra politiker som ytterst sätter målen.

Carita Bäcklund



Barkberget, en brukad skog. En intensivt brukad skog tar upp stora mängder koldioxid och lagrar den som kol. Den högre tillväxten gör att det samlade kolförrådet är stort, trots kontinuerlig och betydande skörd av skogsråvaror. Foto: Carita Bäcklund.

Vägmästarens hörna



Upprustning vägar 2013

Drivningsvägar på Orsa Besparingskog och mindre jordägarvägar.

Orsa Besparingskog har rustat drivningsvägar under sommaren. Hyveldikningen och återvinning med vår egen hyvel. Harpning, återvinning och dikning med Orsa Besparingskogs grävmaskin.

Jordägarvägar (klass 4) bl.a. öst på skogen, har också rustats med hyvel och grävmaskin.

Huvudvägar

Upprustningar av klass 2 och 3 har pågått under sommaren.

Vägen mellan Ången och Ämådalen har färdigställts, Draggenvägen återstår det endast klippning på och Bjurtoftavägen är så gått som klar.

Vi fortsätter med huvudvägar och drivningsvägar så länge vädret tillåter.

Bjurtoftavägen. Foto: Mats Andersson.

Orsa Besparingskogs verksamhetsplan (VP) för 2014

Orsa Besparingskog bedömer att nuvarande prisnivå på timmer är tillfredsställande och vi sluter kontrakt med viss prishöjning. Eftersom vår förhoppning är att trenden håller i sig så budgeterar vi för en avverkningsvolym i nivå med nuvarande avverkningsberäkning. Vi planerar att avverka 126 000 m³fub som leveransvirke. Avverkningsnivån lämnar utrymme även för att under året lägga ut rotposter för försäljning.

Skogen

I jämförelse med budget för innevarande år förväntas virkesintäkterna bli 9 Mkr högre än budget 2013. Intäkterna för leveransvirke 2014 budgeteras till 49 Mkr. Vi räknar med en liten höjning av avverkningskostnader per kubikmeter, men volymsökningen innebär självfallet ökade avverkningskostna-

der totalt. Beträffande omkostnader planerar vi en höjning till 1,5 Mkr för drivningsvägar, främst beroende på ett något ökat sommarunderhåll. Totalt ökar avverkningskostnaderna inklusive omkostnader med cirka 4 Mkr i förhållande till 2013 års budget.

Skogsvård är som tidigare ett prioriterat område, vi budgeterar med en något ökad nivå i jämförelse med 2013. Markberedningsarealen ökar med 150 ha medan planteringsarealen minskar med drygt 200 ha. Även i år planerar vi grävsådd på våra stenigaste föryngringsarealer, planerad areal är oförändrad 80 ha. Hyggesbränningsarealen minskar till 20 ha. Däremot planerar vi att öka röjningsarealen till 670 ha, vilket innebär en återgång till att röja ungefär en årsyta. Vi har ändrat gödslingsinriktning att motsvara ny forskning om gödslingsseffekt. Detta innebär att vi framledes kommer att gödsla 50-60-åriga



bestånd, där gödslingseffekten förväntas bli som störst. Vi planerar för kommande år att gödsla ca 200 ha 60-årig skog. Totalt investerar vi 6,7 Mkr i skogsvårdsåtgärder. Eftersom skogsvårdsskulden dessutom ökar med ytterligare 0,8 Mkr blir den totala skogsvårdskostnaden 7,4 Mkr.

Tallheds plantskola

Tallheds plantskola planerar så in knappt 12 miljoner planor. Tyvärr råder en stor brist på granfrö i hela landet och vi kan inte tillgodose vårt behov av granfrö. Därför kommer vi bara att kunna så in ett växthus med gran, trots att vi ser ett behov av ytterligare granplantor. Detta innebär även att de interna intäkterna väntas minska med 0,7 Mkr i jämförelse med föregående år. Kostnaderna för insatsvaror som frö, torv och emballage förväntas hamna på samma nivå som föregående år. Däremot planerar vi inte att köpa plantor externt för vidareförmedling. Sammantaget innebär plantskolans budget en resultatminskning före avskrivningar med 0,7 Mkr som uteslutande kan hänföras till bristen på granfrö. Resultatet för år 2014 förväntas bli på 3,5 Mkr. Plantskolan planerar investeringar på totalt 1,2 Mkr i två varmluftspannor i ett växthus samt ett kallförråd för upptining av plantor.

	Budget 2014	Budget 2013	Utfall 2012
Budget 2014			
Rörelsens intäkter m m			
Nettoomsättning	70 571	56 063	64 373
Förändring av lager av produkter i arbete, färdiga varor			93
Övriga rörelseintäkter			2 475
Summa intäkter m m	70 571	56 063	66 941
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter	-5 350	-5 200	-5 243
Övriga externa kostnader	-30 735	-21 131	-30 024
Personalkostnader	-15 185	-13 814	-13 333
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar	-3 913	-3 965	-5 274
Summa rörelsens kostnader	-55 183	-44 110	-53 874
Rörelseresultat	15 388	11 953	13 067
Jordägarnämnden	-5 724	-5 524	-4 205
Jordägarvägar	-8 102	-7 569	-5 624
Summa till delägare	-13 826	-13 093	-9 829
Resultat efter bidrag till delägare	1 562	-1 140	3 238
Resultat från finansiella investeringar			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	2 500	2 500	4 293
Räntekostnader och liknande resultatposter			-38
Summa resultat från finansiella investeringar	2 500	2 500	4 255
Resultat efter finansiella poster	4 062	1 360	7 493

Vägar

Vägavdelningen har gjort upp en långsiktig plan med indelning i väglklasser för att möjliggöra en planlagd och rationell skötsel. Vi fortsätter åtgärder på huvudvägar, det vill säga klass 1 och 2 vägar. Dikning av byvägar fortsätter liksom klippning och grusning av skogsbilvägar enligt plan. Under 2013 görs en rejäl satsning på ytning av belagda vägar. Denna har under tidigare år skjutits fram beroende på uteblivna bidrag. Eftersom Orsa Besparingskogs resultat för 2014 väntas bli bra har vi beslutat att fortsätta satsningen på oljegrusunderhåll genom ytning även under 2014, en satsning som förväntas öka vägarnas livslängd betydligt. Totalt hamnar vägavdelningens budget på 8, 1 Mkr. Stats- och kommunbidragen väntas ligga oförändrade på 2,6 Mkr, vilket innebär att den totala satsningen på jordägarvägar under 2014 planeras bli 10,7 Mkr.

Fastigheter

Våra kostnader för fastigheter förväntas bli något lägre under 2014. Fastighetsavdelningens kostnader innefattar även budge-

Skogen	Budget 2014	Budget 2013	Utfall 2012
Avverkade volymer			
m3fub totalt	126 000	108 000	125 153
m3fub stormfällt			29 603
m3fub gallring	28 000	32 500	15 000
m3fub slutavverkning	98 000	67 500	80 550
m3fub rotpost		8 000	
GA%	22%	30%	12%
Inmätta volymer			
m3fub totalt	126 000	108 000	117 707

Skogen	Budget 2014	Budget 2013	Utfall 2012
Virkesintäkter mm	49 270	39 960	50 519
Avverkningskostnader	-19 150	-14 948	-19 863
Skogsvård	-6 824	-6 783	-6 336
Gödsling	-622	-400	-217
Vägar	-1 550	-1 000	-1 496
Administration mm	-2 578	-2 299	-2 197
Fastighetsfrågor	-350	-345	
Summa kostnader	-31 074	-25 775	-30 109
Resultat	18 196	14 186	20 410

Plantskolan	Budget 2014	Budget 2013	Utfall 2012
Externa intäkter	11 010	10 914	10 072
Interna intäkter	1 650	2 408	2 487
Summa intäkter	12 660	13 322	12 559
Rörliga kostnader	-2 735	-2 675	-3 818
Lagerförändring			-910
Fastighetskostnader	-598	-670	-706
Personalkostnader	-2 962	-2 798	-2 618
Övriga kostnader	-1 427	-1 497	-2 174
Avskrivningar	-1 400	-1 400	-1 449
Kostnader för plantskolan	-9 122	-9 040	-11 675
Resultat	3 538	4 282	884

terade kostnader för kulturminnesvård. Även skogsavdelningen har en del kostnader för kulturminnesvård genom det projekt för uppmärkning av stigar som nu går in på sitt tredje år.

Tidigare år har budget för kraftintäkter innefattat enbart vederlagskraft. I budget för 2014 ingår även elintäkter från vindkraft. Vattenkraftverken ligger i ett separat bolag med egen budget. Personal knutna till vattenkraft är anställda av Orsa Besparingssskog. Kostnader hänförliga till vattenkraft faktureras därför vidare till bolaget och återfinns på motsvarande sätt som för andra legoarbeten både som intäkter och motsvarande kostnader.

Målsättningen för både jakt och fiske är fortsatt att få kostnadstäckning för de förmånliga villkor för jakt och fiske som erbjuds delägare och orsbor. Under året planeras en utökad försöksodling av fisk i kassar för att öka värdet på den fisk som säljs till externa fiskevårdsområden.

Jakten belastas fortsatt av kostnaden för den flyginventering av älg som genomfördes 2013 och som omfattar både Orsa Besparingssskogs och delägarnas innehav. Denna kostnad fördelas på 3 år. Intäkter för betaljakt kommer främst från extern björnjakt, men i en liten utsträckning från "säljjakt" på älg. Fallavgifterna för älg beräknas på fördelning i avskjutning.

Fastigheter	Budget 2014	Budget 2013	Utfall 2012
Fastighetsintäkter	169	185	191
Jakt- och fiskeintäkter	1 970	1 675	1 403
Kraftintäkter	3 585	1 862	673
Summa intäkter	5 724	3 722	2 267
Kostnader för fastigheter	-911	-1 170	-948
Jakt- och fiskekostnader	-1 767	-1 634	-1 681
Kraftkostnader	-3 035	-1 385	-1 852
Summa kostnader	-5 713	-4 189	-4 482
Resultat	11	-467	-2 215

Gemensamt och lego	Budget 2014	Budget 2013	Utfall 2012
Försäljning av tjänster och varor	67	67	51
Legoarbeten	4 500	1 400	2 903
Reavinster			974
Summa intäkter	4 567	1 467	3 928
Personalkostnader	-3 976	-3 970	-4 164
Gemensamma kostnader	-2 498	-2 245	-2 880
Kostnader för legoarbeten	-4 450	-1 300	-2 897
Summa kostnader	-10 924	-7 515	-9 940
Resultat	-6 357	-6 048	-6 012

Jordägarnämnden	Budget 2014	Budget 2013	Utfall 2012
Kostnader			
Bidrag jordbruk	-1 021	-1 026	-987
Bidrag skogsbruk	-1 160	-1 360	-1 096
Röjning	-600	-800	-1 194
Planläggning	-40	-53	-61
Övriga bidrag	-630	-745	-415
Kulturvård och dylikt	-50	-50	
Projekt vägar	-1 733	-1 000	-43
Administration	-290	-290	-225
Nämndearvoden	-200	-200	-184
Summa kostnader	-5 724	-5 524	-4 205
Resultat	-5 724	-5 524	-4 205

Gemensamt

Gemensamma kostnader budgeteras i stort sett oförändrade. Beträffande legoarbeten sker en ökning av kostnader genom att vi numer, för att få bättre kontroll över våra virkesflöden, ombesörjer virkesfrakter till mottagande industri. Eftersom alla transportkostnader vidarefaktureras till mottagaren sker en motsvarande intäktsökning.

Jordägarnämnden

Den bidragsbudget som jordägarnämnden äskat uppgår 2014 till 5,7 Mkr vilket innebär en ökning med 0,2 Mkr i förhållande till 2013. Inom nämndens budget sker dock en viss omfördelning främst inom bidrag till skogsbruk. Bidrag till skogsplantor väntas minska med 0,2 Mkr. Även ansökningar om röjningsbidrag förväntas minska eftersom röjningsprojektet avslutats. Förhoppningen är ändå att delägarna fortsätter att röja sina skogar, eftersom röjning är en viktig insats för att öka avkastningen från framtida avverkningar. Satsningen på åtkomstvägar fortsätter, anslaget för nya åtkomstvägar höjs till 0,6 Mkr. Dessutom planeras en kraftsamling på projekt befintliga åtkomstvägar, anslaget för detta projekt är 1,2 Mkr under 2014. Till jordägarnämndens budget för bidrag under 2014 på totalt 5,7 Mkr kommer kostnader för Jordägarvägar för 10,7 Mkr, det vill säga under 2014 planeras satsningar för delägarna och bygden för 16,4 Mkr. Av denna satsning finansieras 2,6 Mkr genom stats- och kommunbidrag.

Finansiella investeringar

Resultatet från finansiella investeringar skall användas för investeringar som t.ex. inköp av skogsmark, vilket är en central målsättning enligt reglementet. Inför år 2014 budgeteras resultat från finansiella investeringar oförändrat till 2,5 Mkr.

För 2014 budgeteras Orsa Besparingssskogs resultat efter finansiella poster till 4,1 Mkr.

Orsa 2013-10-09

Allmäningsstyrelsen

Jordägarvägar	Budget 2014	Budget 2013	Utfall 2012
Intäkter	2 600	2 600	3 248
Kostnader			
Kostnader för bidragsvägar	-3 912	-3 316	-4 280
Kostnader för skogsvägar	-5 620	-5 603	-3 335
Vägbyggnationer inkl åtkomstvägar			-16
Administration	-1 170	-1 250	-1 000
Ej omfördelade kostnader			-241
Summa kostnader	-10 702	-10 169	-8 872
Resultat	-8 102	-7 569	-5 624

Finansnetto	Budget 2014	Budget 2013	Utfall 2012
Intäkter	2 500	2 500	4 293
Summa kostnader	0	0	-38
Resultat	2 500	2 500	4 255

B

Avsändare: Orsa Besparingsskog, Box 55, 794 21 Orsa

Kungörelse av Jordägarstämma torsdagen den 28 november 2013

Ordinarie höststämma med Orsa Besparingsskog hålls på Hembygdsgården i Orsa torsdagen den 28 november 2013 kl. 18.00

Ärenden:

1. Stämmans öppnande, fråga om stämman blivit i behörig ordning kungjord.
2. Val av justeringsmän.
3. Fastställande av röstlängd.
4. Redovisning av allmäningsstyrelsens förslag till budget för år 2014.
5. Jordägarnämndens förslag till bidrag för år 2014.
6. Fastställande av Jordägarnämndens förslag till bidragsbudget för år 2014.
7. Fastställande av allmäningsstyrelsens förslag till budget för 2014.
8. Valberedningens förslag till arvoden för förtroendevalda.
9. Val av tre revisorer för år 2014, varav minst en skall vara auktoriserad. Mandattiden går ut för Michael Holback, Curt Wiik och Tommy Widlund.
10. Val av tre revisorssuppleanter för år 2014, varav minst en skall vara auktoriserad. Mandattiden går ut för Mats Niss Johnsson, Johan Smids och Tore Axelsson.
11. Motion avseende väg Lindornas fäbod. Göte Ersson.
12. Motion avseende Besparingsskogens roll vid omarrondering av fastigheter i Orsa kommun. Karl Ljungvall.
13. Motion avseende fastighetsbeteckningar. Hans Erik West.
14. Motion avseende fastighetsbeskrivning inköpta fastigheter. Tommy Widlund.

15. Övriga frågor: Redovisning av Streamgate North AB avseende ekonomiskt utfall, budget, investeringar och övrigt.
16. Stämman avslutas.

Till ärendena hörande handlingar finns tillgängliga under 17 dagar före stämman på jordägarkontoret i Orsa. Handlingar finns från samma tidpunkt tillgängliga på vår hemsida www.orsabesparingsskog.se

Den som vid stämman avser att företräda samägd fastighet skall förete fullmakt från samtliga andelsägare. Ställföreträdare för samägd fastighet skall förete av inskrivningsmyndigheten utfärdat bevis om förordnande som ställföreträdare.

För att underlätta upprättande av röstlängd skall delägare, som avser att delta i omröstning vid stämman, anmäla detta till Besparingsskogens kontor, Anniqa Bäcklund tel 0250-55 26 03, senast onsdagen den 27 november 2013 före kl 16.00. OBS! Anmälan efter denna tidpunkt godkänns inte!

Orsa den 9 oktober 2013.

ALLMÄNNINGSSTYRELSEN

Efter ordinarie stämma är tid avsatt för frågor till förvaltning, allmäningsstyrelse och jordägarnämnd.

Jordägarnämnden

Gå gärna in på vår hemsida www.orsabesparingsskog.se och information med fliken jordägarbidrag för att se aktuella bidrag.

Sök förhandsbesked om bidrag för utbildningscheck till motorsågskörkort, åtkomstvägar, dikning och röjning före åtgärden påbörjas och skogsvårds- och lantmäteribidrag senast 6 mån efter åtgärdens utförande.



Gasol till bra priser!

På Tallheds plantskola kan du återfylla dina godkända gasolflaskor till mycket förmånliga priser.

Nästa nummer

av Jordägaren kommer i maj 2014.

Har du några funderingar eller synpunkter – skicka dem under adress:

Orsa Besparingsskog

Box 55

794 21 Orsa

eller e-post: info@orsaskog.se