

PLANTaktuellt

NR 3 2008



Foto: Björn Svensson, SKOGENBild

I detta nummer



- Hett i kartongen
- Snytbaggesskydd testas
- Vädret på webben
- Emmaboda blir Götaland
- KORTNYTT
- PLANTskolan – energi



2007 – ett rekordår för plantskolorna

Plantförsäljningen 2007 var den högsta sedan Skogsstyrelsen startade sin insamling av försäljningssiffror 1998.

2008 blir minst lika bra eller bättre, tror de plantproducenter som PLANTaktuellt kontaktat.

Under 2007 levererades sammanlagt 367 miljoner plantor. Det var en ökning med 10 procent jämfört med året innan. Det är granen som ökar mest. Nästan två av tre sålda plantor är nu gran.

Övriga barrträd, där det förutom contortatall ingår allt större volymer av sitkagran och hybridlärk, ökade till 15 miljoner plantor. Lövplantförsäljningen tangerade sitt tidigare rekord på 3,4 miljoner plantor.

Fem av sex plantor var av täckrots-typ, bara en av sex var barrot eller pluggplantor.

För tall dominerade täckrotsplantor helt, medan 25 procent av granplantorna var barrotsplantor.

De flesta plantor var av svenskt ursprung. 58 procent kom från svenska plantager och 18 procent från svenska bestånd.

Gudrun och Per spökar än

– Den ökade plantförsäljningen beror delvis på stormarna Gudrun och Per. Fortfarande finns stormhyggen som inte är åtgärdade. Men skogsbrukets goda ekonomi och den höga avverkningsnivån har bidragit till ökad plantering även i Mellansverige. Det säger Peter Melin, produktionschef på Svenska Skogsplantor.

– Vi ser att 2008 blir ett nytt toppår och vi räknar med en fortsatt hög nivå även 2009, säger han. Däremot tror vi

fortsättning nästa sida →



Foto: Björn Svensson, SKOGENBild

att efterfrågan klingar av till mer normala nivåer 2010. Den största minskningen väntas då i södra Sverige, när alla stormhyggen planterats.

Ökad höstplantering

Den stora efterfrågan har skapat flaskhalsar. Alla markägare har därför inte kunde plantera under våren. I stället har andelen höstleveranser ökat. Det ser Peter Melin som något positivt.

– Det blir brist på resurser när alla ska plantera samtidigt under några intensiva vårveckor, säger han. Det handlar inte bara om tillgången till plantor, utan också om markberedning, tillgång till plantörer och inte minst skogsägarens egen tid. Med en ökad höstplantering kan resurserna fördelas under året.

Rådjuren har tidigare ställt till problem med vinterbete på höstplanterade plantor. Men det är i dag ett mindre problem, nu när rådjursstammen har gått ned, enligt Peter Melin.

I södra Sverige har Svenska Skogsplantor haft störst efterfrågan på kraftiga barrots- och TePlus-plantor. Men eftersom det har varit brist på dessa planttyper har en del markägare valt täckrotsplantor i stället.

– Många skogsägare har upptäckt att det fungerar bra med täckrotsplantor även i Götaland, tror Peter Melin.

För Svenska Skogsplantor har den höga efterfrågan gjort att plantskolan i Växtorp i Halland har behållits längre än planerat. Men år 2009 läggs den ned. Plantskolan Larslund i Sörmland tas också ur bruk.

Södra Odlarna

Även Fredrik Nordborg, VD för Södra Odlarna, ser 2008 som ett mycket bra år, minst lika bra som 2007.

– Den goda konjunkturen och många slutavverkningar har ökat efterfrågan på plantor. Fortfarande finns det också Gudrunhyggen som inte är planterade, säger han. Så länge ekonomin är god passar skogsägarna på att plantera och även att reparera gamla brister.

För Södra Odlarna betyder den höga efterfrågan att de egna plantorna inte har räckt till. För att täcka behovet har företaget fått köpa plantor från andra svenska producenter och från utlandet.

– Jag tror att 2009 också blir ett bra år. Men på längre sikt kan vi få en försvagning. Om konjunkturen försämras finns det risk att skogsägarna minskar sina planteringar och i stället förlitar sig mer på naturlig förnyring. I värsta fall får vi fler ”sofflocksskogsbrukare” som inte gör något alls. Det var det vi såg i början på 1990-talet. /MH

Snytbaggesskydd 2008 – hur fungerar de?

På SLUs försöksparkar i Asa och Tönnersjöheden läggs det varje år ut en mängd försök med olika snytbaggesskydd. I en ny rapport redovisas aktuella resultat för de insekticider som är tillättna i dag. Försöken har följts 2–3 år. Olika kombinationer testas på olika ytor, så det är svårt rangordna skydden. Några iakttagelser kan dock göras:

- Cyperplus, Merit Forest och beläggningsskyddet Conniflex gav ett likvärdigt skydd mot snytbagge.
- Hylobi Forest hade bättre skyddseffekt och gav totalt högre överlevnad än Merit Forest WG. Hylobi Forest finns dock endast med i fyra studier än så länge, varför resultatet bör tolkas med försiktighet.
- Alla behandlingar som ingår i rapporten hade effekt mot snytbaggeskador och gav en högre överlevnad jämfört med obehandlade plantor. / KW

Rapporten finns på snytbaggeshemsidan, www2.ekol.slu.se/snytbagge/

Dessa preparat är godkända i dag

Den 5 december 2007 kom ett nytt beslut från kemikalieinspektionen (KEMI). De preparat som godkänts är följande:

- Merit Forest WG, aktiv substans imidakloprid, godkänt t.o.m. den 31 dec 2008. Nytt beslut kommer i december.
- Hylobi Forest, aktiv substans lambda-cyhalotrin, godkänt t.o.m. den 31 dec 2011.
- Forester, aktiv substans cypermetrin, godkänt t.o.m. den 31 dec 2011
- Cyper Plus M aktiv substans cypermetrin, godkänt t.o.m. den 31 dec 2011



Levererade plantor, miljoner					
	Tall	Gran	Övriga barrträd	Löv	Summa
1998	139	188	10	2,8	339
1999	124	171	8	1,8	304
2000	125	187	11	2,9	326
2001	124	172	12	3,4	311
2002	115	172	10	2,8	301
2003	119	186	11	3,1	320
2004	126	188	11	2,4	327
2005	125	194	10	1,4	331
2006	117	198	12	2,7	332
2007	117	232	15	3,4	367
Produktionssätt 2007					
Barrot	1%	26%	35%	63%	19%
Täckrot	99%	74%	65%	34%	81%
Härkomst 2007					
Svensk Plantage	80%	48%	59%	24%	58%
Svensk Bestånd	20%	14%	4%	7%	15%
Utländsk Plantage	0%	1%	18%	16%	2%
Utländsk Bestånd	0%	37%	13%	30%	24%
Ej angivet	0%	0%	7%	23%	1%

Källa: Skogsstyrelsens sammanställning av plantskolornas leveransstatistik.