



Skognytt!



Årgang 7 nr 11 Informasjon til Østfoldpressen fra Skogselskapet i Østfold desember 08

Juletrær i klimasammenheng

Etter hvert er det stor enighet i de fleste miljøer om skogen og skogstrærnes unike evne til å binde CO_2 . Skogen har derfor fått en viktig rolle i klimasammenheng. Som oftest er det tømmerproduserende skog det henvises til. Tilveksten av $1 m^3$ tømmer binder i gjennomsnitt 1,5 tonn CO_2 . I disse førjulstider er det mye fokus på juletrærne, hva med klimaeffekten her?

Danske forskningsinstitusjoner har vurdert dette og tidsskriftet URBAN har den 04.12.08 gjengitt noen resultater. Her hevdes det at produksjonen av juletrær gjennom bruk av gjødsel, plantevernmiddel, maskinbruk osv. utleder en CO_2 - lekkasje på ca. 14 kg pr. tre pr år. På den annen side binder de naturlige trærne i sin tilvekst ca 10 kg CO_2 pr år. Plasttrær derimot har et nettoutslipp på ca. 160 kg pr. tre pr år.

Produksjon av naturtrær er altså på det nærmeste klimanøytralt mens plasttrærne bidrar til klimagassoverskudd. Omsettes det årlig 250.000 plasttrær, medfører dette et CO_2 - utslipp på 40 000 tonn, som tilsvarer årlig utslipp fra 15.000 personbiler. Konklusjonen i klimasammenheng er derfor klinkende klar; bruk naturtrær fremfor plast.

Skogstatistikk 2007

Statistisk Sentralbyrå har nylig utgitt skogstatistikk for 2007. Bruker vi tallene i forhold til Østfolds andel av skogen i Norge kan vi antyde følgende aktivitet og resultater.

Verdiskapingen - eller - bruttoproduktet i primærskogbruket og tjenester tilknyttet skogbruket er beregnet til 5,4 milliarder, en økning på 1,1 milliard fra 2006. For Østfolds del er verdiskapingen i størrelsesorden 430 millioner.

Skogeierne eller egne ansatte har nedlagt vel 180 årsverk i Østfoldskogen, i tillegg kommer arbeid utført av entreprenører. Skogeiernes egeninnsats utgjorde til eksempel 28 % av plantearbeidet og 44 % av ungskogpleien.

91 % av all hogst skjer nå med hogstmaskin. Sluttavvirkningen utgjør 85 % av hogstkvantumet og tynninger bare 13 %.

Gjennomsnittsprisen for hogst og framkjøring var på 118,- kr og for tynning 167,- kr. Sluttavvirkningsprisen var lavest i Hedmark med kr 101,- og dyrest i Hordaland med snittpris på kr. 166.- pr. m³.

Sjekk: www.ssb.no/lu

Viltforskriften.

Det har lenge vært et problem å få bearbeidet viltkjøtt i næringsmiddelbedrifter. Strengt bestemmelser i viltforskriften og kostbare veterinærbesøk har medført at det i liten grad har blitt etablert viltslakterier i regi av jaktlagene. Viltforskriften ble riktig nok endret i 2007 og dermed ble veterinærkostnadene kraftig redusert men det er fortsatt lite formelt godkjent viltkjøtt i omsetning.

Det arbeides nå med en godkjenningsordning utført av en av jegerne, en såkalt 'kompetent jeger'. Vedkommende skal kunne godkjenne slakt av vilt og kjøttet skal kunne bearbeides f.eks i pøsemakerbedrift til jegerens eget bruk. Det utarbeides nå et regelverk hos Matilsynet, Stortinget skal godkjenne ordningen og Skogbrukets Kursinstitutt skal tilby kurs for utdanning av kompetent jeger.

Ordningen er forventet etablert til jaktseasonen 2009.

Kontakt; Mattilsynet, tlf.06040

Året 2008

Året 2008 er på hell, det nærmer seg jul og med det er også jaktseasonen slutt for de fleste av oss.



Undertegnede, jaktkompisen 'Maurik' og alle her i Skogselskapet ønsker våre kontakter en riktig god julefeiring og et godt nytt år!

Dag Friberg

Informasjonskonsulent. Telefon direkte: 69180905/97776924

e-mail; dag.friberg@planteskole.no

adresse: Skogselskapet i Østfold, postboks 2078, 1760 HALDEN