

PAN

*Penger vokser ikke
på trær*

- for bedre økonomi i skogbruket



Skogen er en verdifull ressurs

- selv om pengene ikke kan høstes direkte fra treet.

For å få best mulig avkastning av skogen er det viktig med rasjonell og kostnadseffektiv forvaltning av dine verdier.

God planlegging er nødvendig for optimal utnyttelse av kostbare skogbruksmaskiner. Skogbruksplanen er et viktig redskap i dette arbeidet. Med detaljerte kart og GPS kan antall arbeidstimer i skogen reduseres til et minimum.

Å lage en god skogbruksplan er en betydelig investering. Verdien av en statisk skogbruksplan forringes imidlertid raskt. For å forlenge planens levetid og redusere kostnadene ved planarbeidet, må dataene holdes ajour. Et dynamisk skogbruksprogram som PAN hjelper deg med dette. PAN er et rimelig verktøy som har alle nødvendige funksjoner.

PAN er:

- rimelig
- enkelt i bruk
- krever minimalt med forkunnskaper

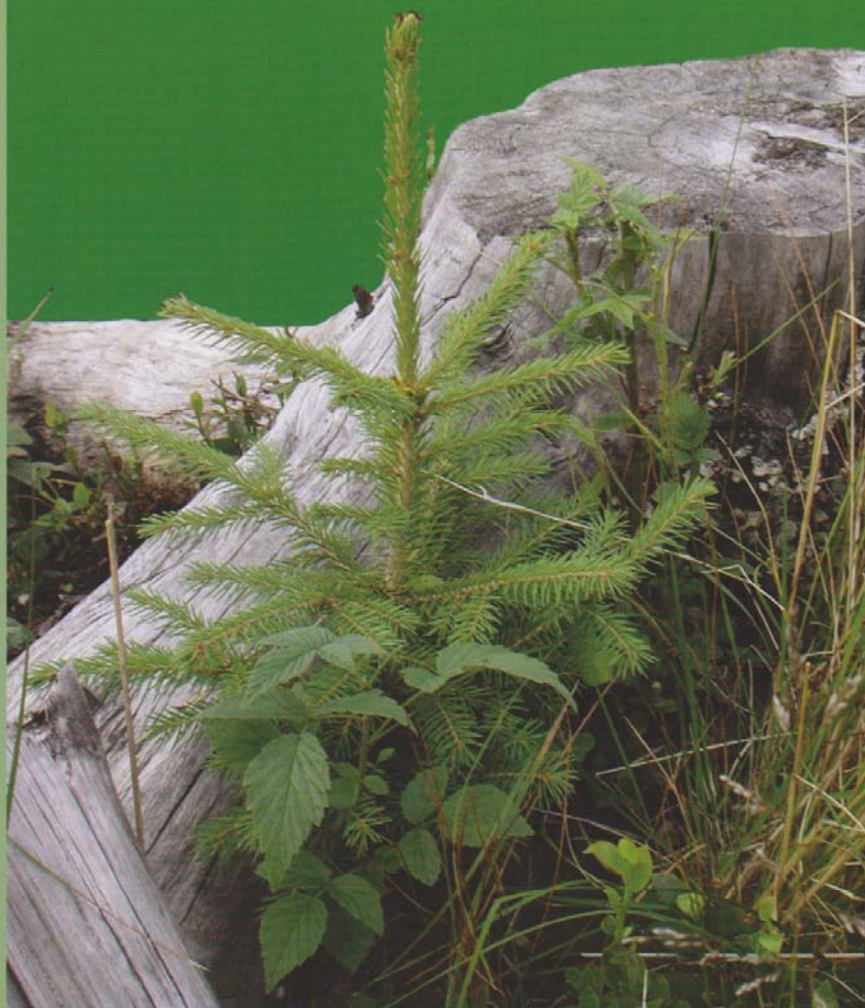


Ingen trær vokser inn i himmelen

De fleste trær blir hogstmodne innen den tid. Fra små frøplanter til velvoksne trær; utviklingen går sin gang. Det er derfor viktig at også opplysningene i skogbruksplanen holdes oppdatert i forhold til skogens faktiske utvikling.

Med PAN skrives bestandsdata automatisk fram og årlig tilvekst og alder legges til. Bestandets hogstklasse oppdateres automatisk. PAN gjør det også enkelt å oppdatere kart og bestandsdatabase etter gjennomført hogst eller skogkulturtiltak. Planens aktualitet og kvalitet heves dermed fortløpende.

PAN har vært på markedet helt siden 1999 og er toneangivende i Norge. Programmet videreutvikles kontinuerlig i tråd med teknologiske og skogfaglige nyvinninger. Utvidet funksjonalitet ved hjelp av Internett og GPS samt bruk av PDA kan nevnes som ledd i programmets seneste utvikling.



Ser du ikke skogen for bare trær?

Med PAN har du til enhver tid full oversikt over skogens bestand, noe som muliggjør mer effektiv planlegging av skogsdriften. Ditt takstfirma foretar tilrettelegging og innlegging av data.

Miljøinformasjon som Biologisk Viktige Områder (BVO) og andre spesielle områder som kulturminner, livsløpstrær m.m. blir også lagt inn i skogsbruksplankartet.

Økonomisk Kartverk i digitalt format, som leveres fra takstfirma, er grunnlaget for skogsbruksplankartet. PAN kan også benytte målestokkriktige flyfoto (ortofoto), dersom takstfirmaet kan levere dette. Alle kart kan dessuten raskt oppdateres ved hjelp av GPS data.

PAN gjør det lett å ta utskrifter av hele, eller deler av kartet. Kartdata kan også overføres digitalt til håndholdt PC (PDA) for detaljplanlegging i felten, ellertil hogstmaskinens PC. Elektronisk kommunikasjon er blitt stadig vanligere. Med PAN kan du enkelt sende presise, oppdaterte kartutsnitt i e-poster til for eksempel kommunens landbruksetat.



Trær	Diameter	Høyde	Volum	Vekt	Volum	Vekt	Volum	Vekt
1	12	15	100	100	100	100	100	100
2	15	20	150	150	150	150	150	150
3	18	25	200	200	200	200	200	200
4	21	30	250	250	250	250	250	250
5	24	35	300	300	300	300	300	300
6	27	40	350	350	350	350	350	350
7	30	45	400	400	400	400	400	400
8	33	50	450	450	450	450	450	450
9	36	55	500	500	500	500	500	500
10	39	60	550	550	550	550	550	550



Så ska' du høre suset over furua som sist

PAN

- for bedre økonomi i skogbruket

PAN er:

et komplett skogbruksprogram som hjelper deg med en mer effektiv forvaltning av skogen, slik at du igjen kan nyte roen i suset over furua.

PAN gir deg:

- bedre økonomisk utnyttelse av skogen
- en oppdatert oversikt over skogeiendommen din
- enklere kommunikasjon i administrativt og praktisk skogbruksarbeid

Du får i tillegg:

- ✓ ett års support, oppgradering og vedlikehold inkludert i prisen
- ✓ PAN Brukerpost med nyttige tips og informasjon inntil 4 ganger i året
- ✓ en lettfattelig brukerhåndbok (i papir og/eller digital utgave)

Prøvekjøre?

En demoversjon av programmet kan lastes ned fra www.panskog.no

Fortsatt usikker?

PAN tilbyr jevnlig brukerkurs over hele landet for både nybegynnere og mer viderekomne.



www.panskog.no

