

## Beregning av tap og tilskudd etter NMSK-forskriftens § 6 b)

Beregningsmåten er mye brukt og sikkert for mange velkjent.

### Inngangsverdier i nøkkelbiotopen (eller tilsvarende område):

- Stående volum (med fradrag for topp og avfall)
- Tømmerpris
- Driftspris (drifts- og måleutgifter)
- Driftsnetto (Tømmerpris – Driftspris = Driftsnetto)

### Forutsetninger:

- For eiendommer med 500 dekar produktiv skog eller mindre er egenandelen kr. 15.000,-.
- For eiendommer med mer enn 500 dekar produktiv skog er egenandelen 30 kr/da produktiv skog.
- Minste tilskudd som utbetales er kr. 3.000,-.

### Tilskuddsberegningen:

Tilskuddet beregnes i det enkelte tilfellet med 30 % av driftsnetto med fratrukk for skogeiers egenandel.

### **EKSEMPEL:**

Tømmerpris: 400 kr/da  
Driftspris: 140 kr/da  
Driftsnetto: 260 kr/da

Tallene her vil variere på de ulike objektene, avhengig av det som konkret i det enkelte tilfellet vurderes som sannsynlig tømmer- og driftspris.

### **Skogeier med 500 dekar produktiv skog (eller mindre) og nøkkelbiotop som skal stå urørt med 150 kubikk tømmer.**

Total driftsnetto:	$260 \text{ kr/m}^3 * 150 \text{ m}^3 =$	kr. 39.000,-
Egenandel:	$500 \text{ da} * 30 \text{ kr/da} =$	kr. 15.000,-
Tilskuddsgrunnlag:	$(39.000 - 15.000) =$	kr. 24.000,-
Beregnet tilskudd:	$30 \% \text{ av kr. } 24.000,-$	<u>kr. 7.200,-</u>

### **Skogeier med 2000 dekar produktiv skog og nøkkelbiotop som skal stå urørt med 800 kubikk tømmer.**

Total driftsnetto:	$260 \text{ kr/m}^3 * 800 \text{ m}^3 =$	kr. 208.000,-
Egenandel:	$2.000 \text{ da} * 30 \text{ kr/da} =$	kr. 60.000,-
Tilskuddsgrunnlag:	$(208.000 - 60.000) =$	kr. 148.000,-
Beregnet tilskudd:	$30 \% \text{ av kr. } 148.000,-$	<u>kr. 44.400,-</u>