

# Bæredygtigt træ fra de danske skove

Boligudvalget 22. januar 2020

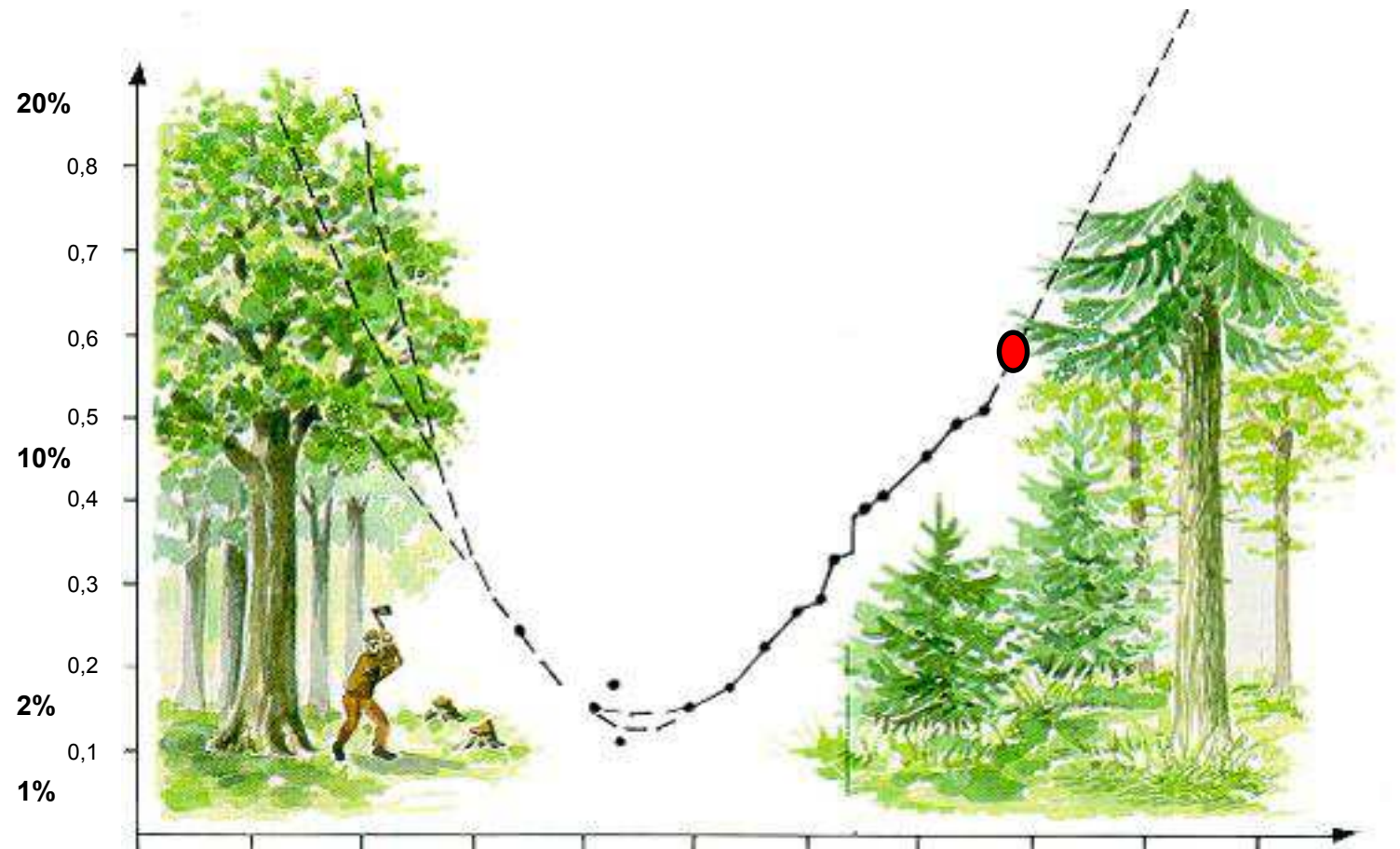
Jan Søndergaard





# Skovarealet

% Million Ha

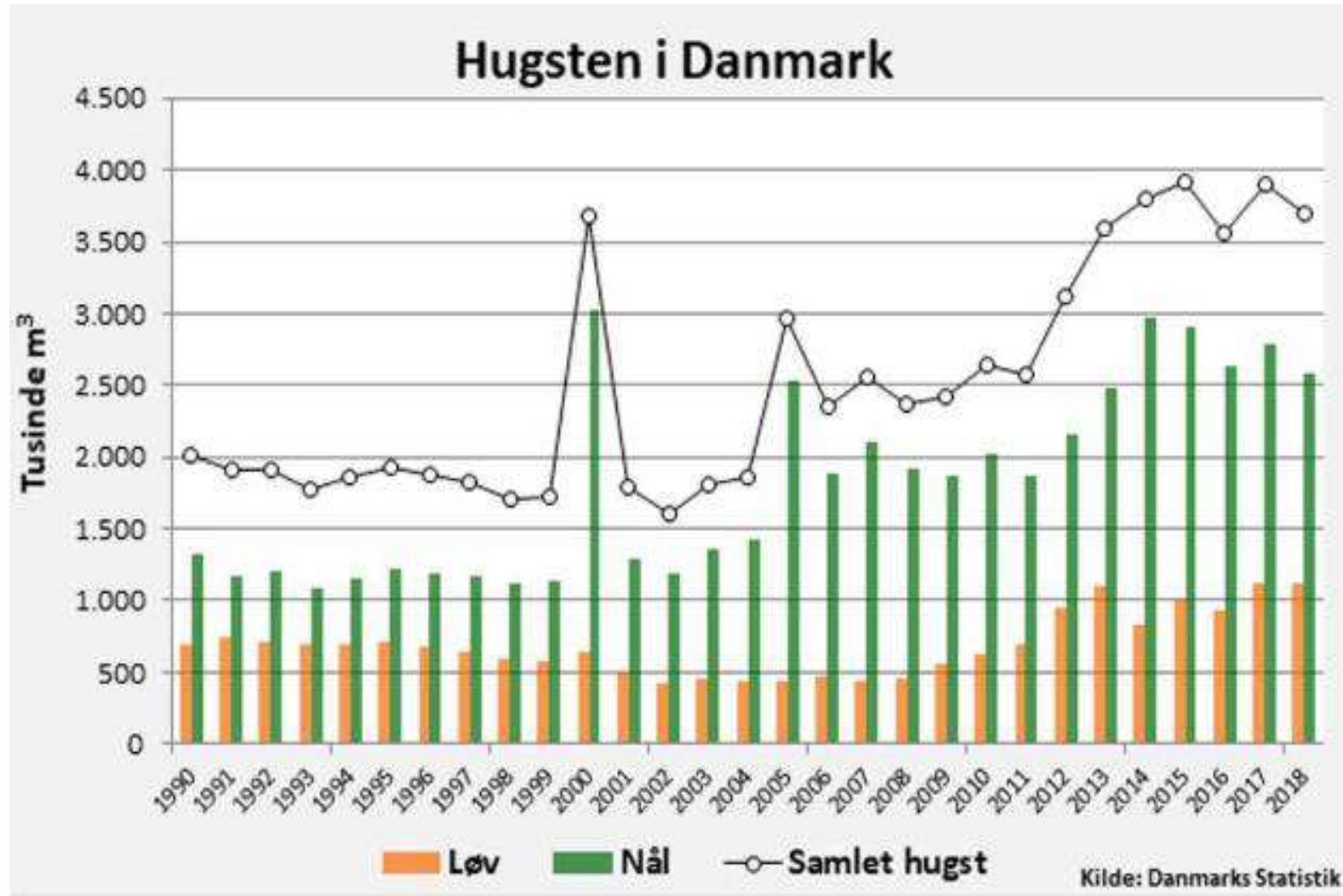






Årlig tilvækst: 6,5 mio. m<sup>3</sup>

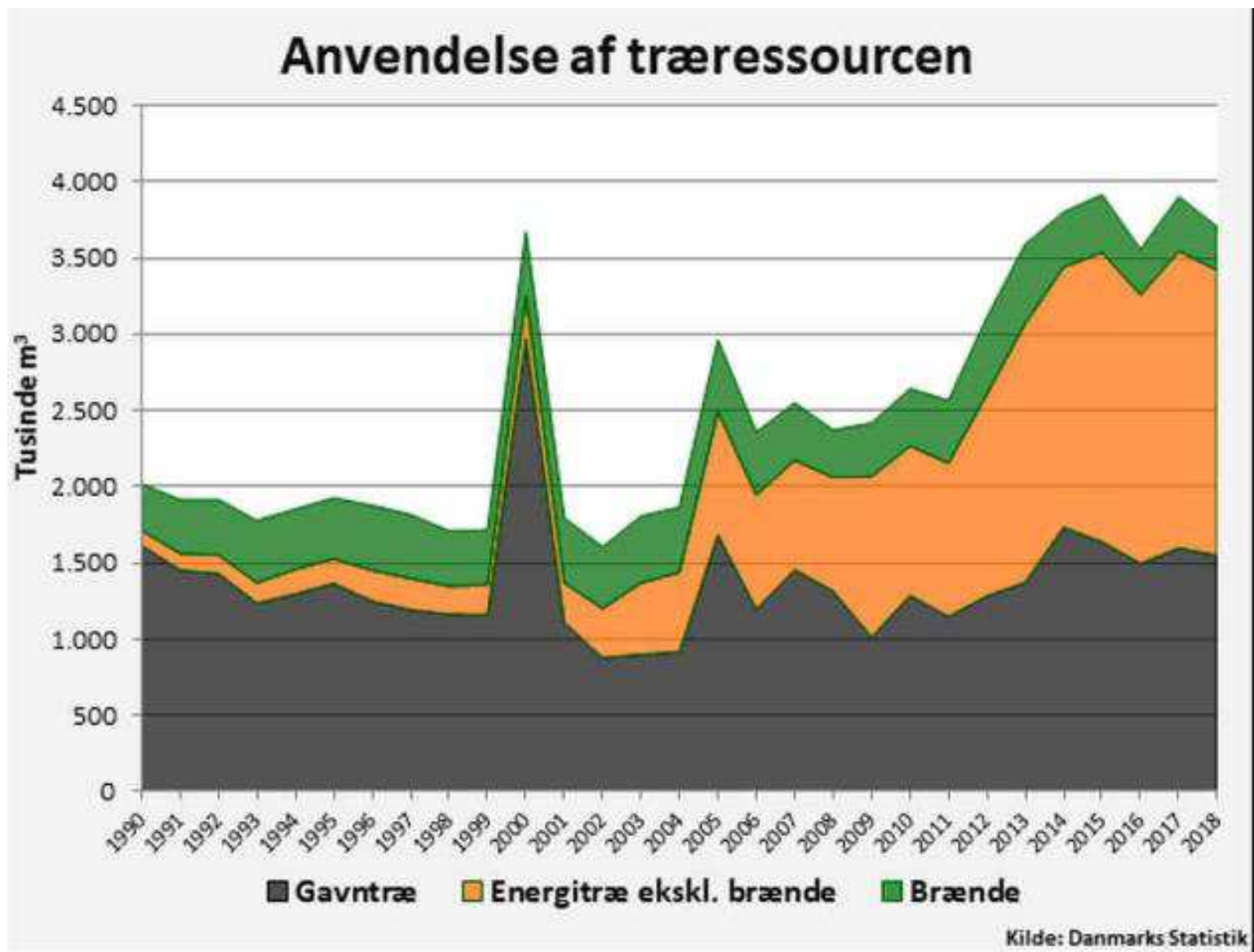
Årlig hugst: 3,7 mio. m<sup>3</sup>





<i>Løv i alt</i>	<i>Hugst 2018</i>	<i>Nål i alt</i>	
171.600	327.800	156.200	Uafkortet tømmer
	728.400	728.400	Korttømmer
54.400	350.900	296.500	Industritræ
26.000	142.000	116.000	Andet gavntræ
212.900	284.300	71.400	Brænde
604.900	1.705.400	1.100.500	Energitræ som skovflis
53.900	165.400	111.500	Energitræ som rundtræ
1.123.700	3.704.200	2.580.500	I alt







## Træ i byggeriet: Nåletræ

0,5 mio. m<sup>3</sup> nåletrætømmer

- 0,15 mio. m<sup>3</sup> bygningstræ
- 5.000 huse/boligenheder





*Globale mærker for bæredygtig skovdrift*





**Nye skove** - hurtigtvoksende nåletræarter

**Gamle skove** - genplant nåletræarealer = **Årligt CO<sub>2</sub>-optag på 30% af DK's udledninger** når skovarealet er fordoblet

Fremtidens skove bør være skove med variation:







**Tak!**