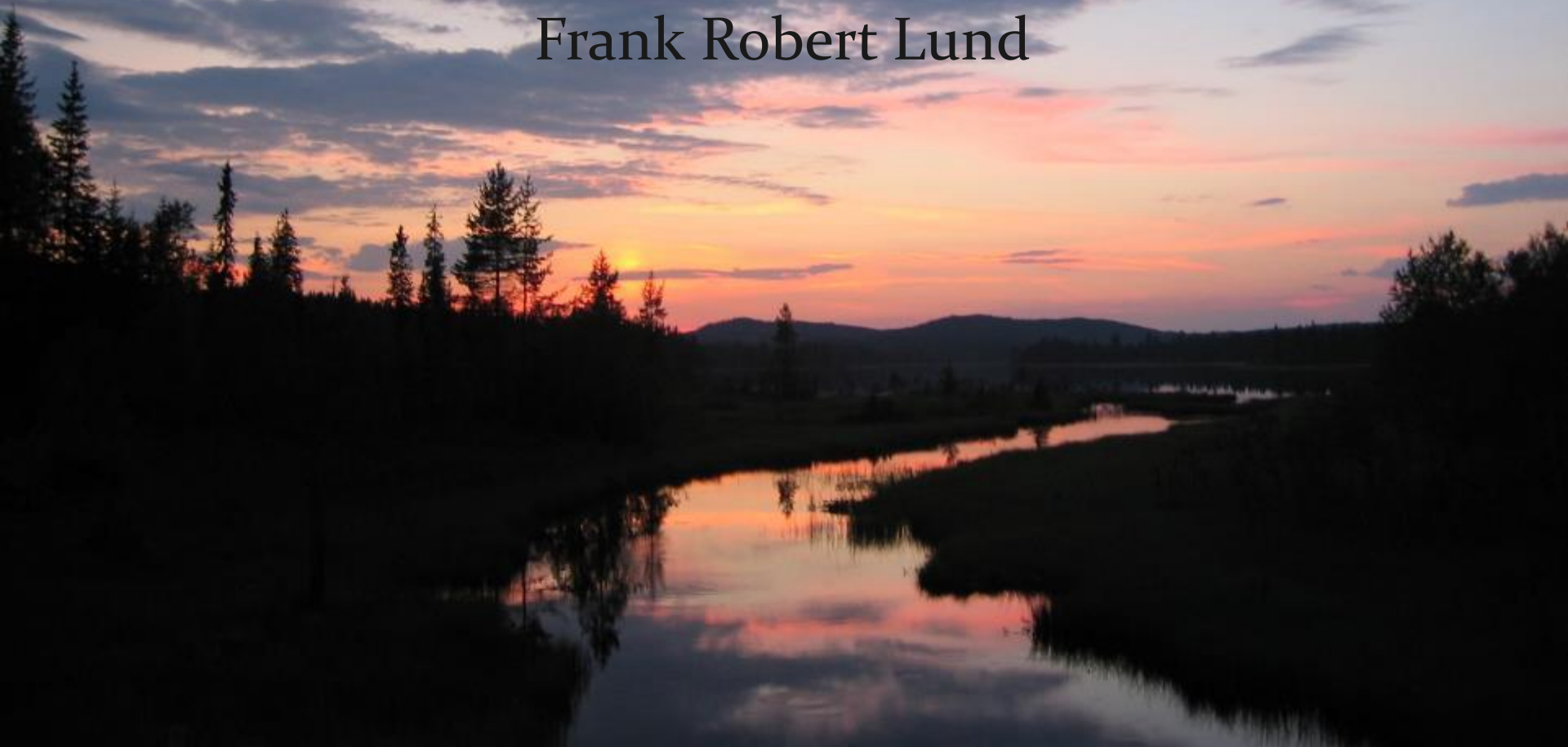


# Vi trenger storoksene !

”Hjortevilt 2014” på Gjøvik

Frank Robert Lund



# Hvorfor ?

- Viktig for elgens biologi og forplantning
- Større jaktopplevelse
- Styrker naturopplevelsen
- Øker verdien på elgjaktproduktet



# Viktig for elgens biologi og forplantning.

- Store okser får kuene tidligere i brunst.

Tidlig brunst = tidlig fødte kalver = tyngre kalver = en bedre start i livet.



- Med store okser brunster yngre okser mindre.  
Mindre brunstaktivitet som ungokser i 2 og 3 års alder  
= høyere vekt.



- Bedekning av store okser medfører flere fødte oksekulver. Dette gir en større okseandel i stammen.



# Større jaktopplevelse.



# Styrker naturopplevelsen.



Arne Nævra

Øker verdien på elgjaktproduktet.



# Forvaltning til elgbestandens beste.

- Sunne og sterke dyr har første prioritet.
- En bestand tilpasset beitesituasjonen.
- Store forv. områder ( bestandsplanomr. ).
- Bestandsplanen må tilpasses og følges.
- Viktig med en god oversikt over beitet og vektutviklingen på dyra. En evt. vekt-nedgang må stoppes.
- Eierforhold til jaktfeltet.
- Prising av jakta må ha fokus.

# Avskyting.

- Skyt mange små og unge dyr.
- Fokus på uttak av de dårligste dyrene.
- La kraftige unge dyr få leve.
- Spar store produksjonskyr.
- Hanndyruttak på 50 %.
- Oksene må bli gamle nok.

# Avskytningsmodellen.

- Kvoten tildeles som voksen okse, voksen ku og årskalv. Ungdyrene inngår i voksendyrkvota.

- 20 % okse
- 20 % ku
- 60 % kalv



# Avskytningsstrategi.

- Okser på 1,5 og 2,5 år fredes, men dårlige dyr tas ut.
- Ta ut kun enslige hunndyr ( inkl. 1,5 år gamle kuer ) i jaktas første uke.
- I perioden da kun enslige hunndyr felles, kan kun en av tvillingkalvene felles. Alle andre kalver felles i hele jaktperioden.

# HUSK !

- Store okser kommer ikke av seg selv. Et av de viktigste forvaltningsverktøy er ;

## EN STIV PEKEFINGER



Arne Nævra