

# SKOGFORUM

02-03.11.23 | HONNE

vi feirer  
**20**  
ÅRS  
jubileum

# Meny av tiltak for å bedre den økologiske tilstanden i skog

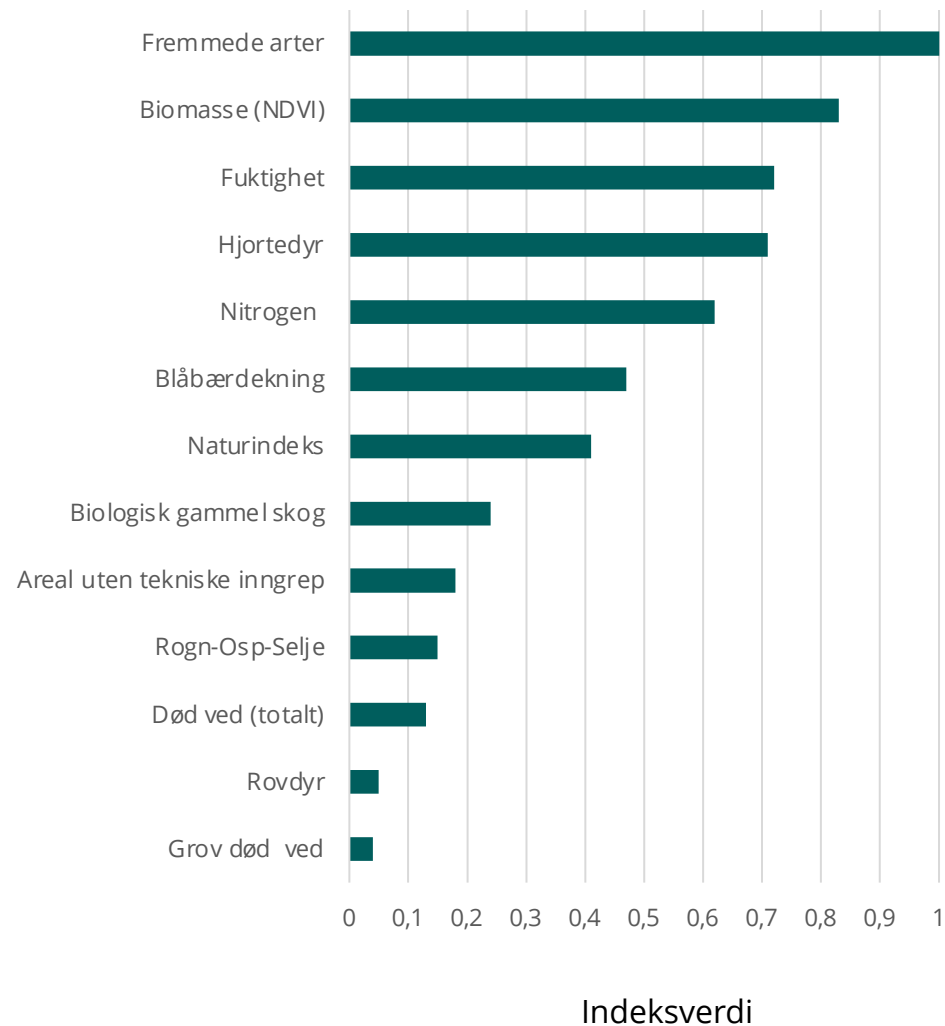


# Felles oppdrag

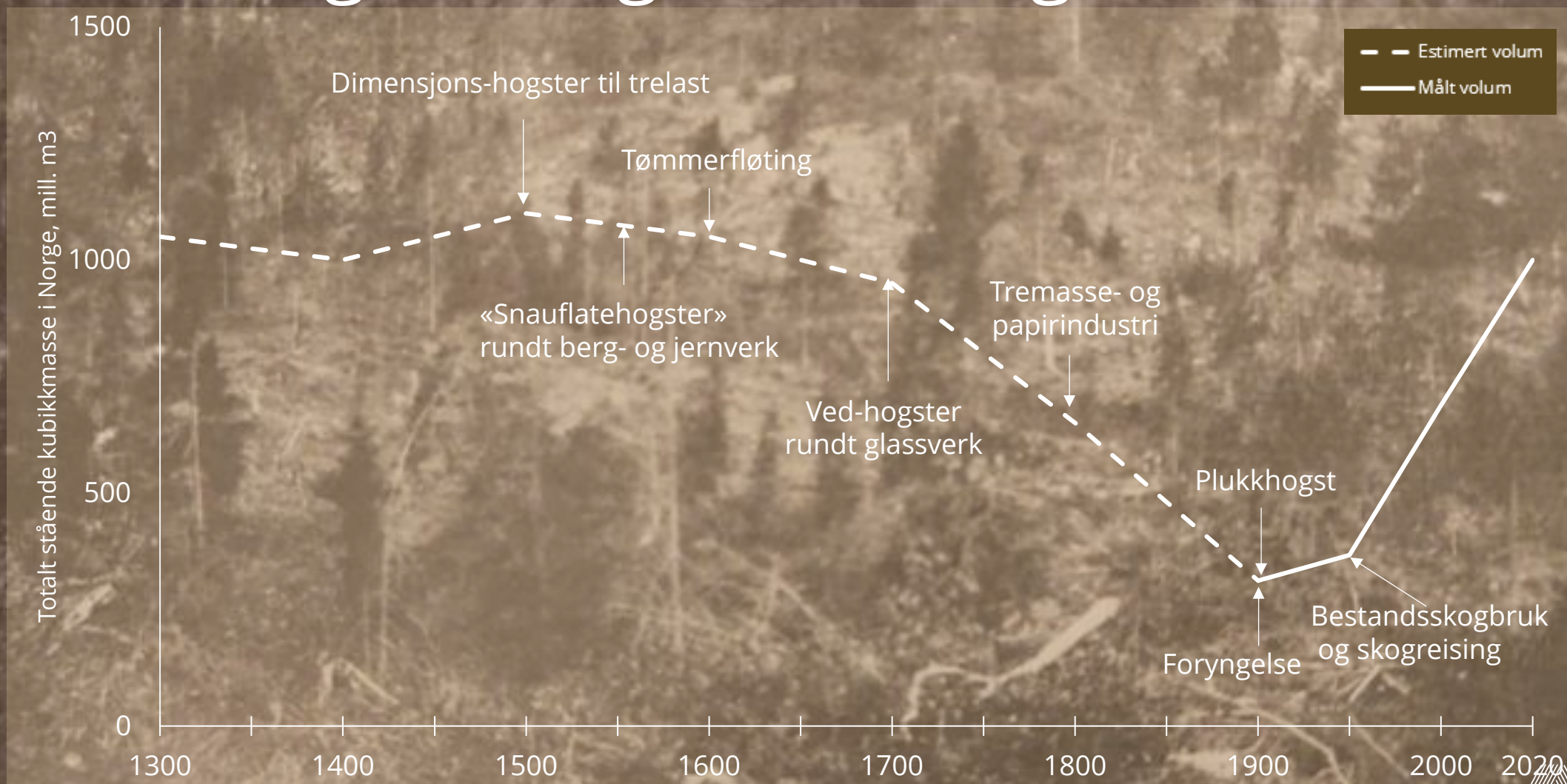
- Felles kunnskapsgrunnlag om økologisk tilstand i skog
- Utredning av tiltak og virkemidler som er relevante for å opprettholde eller forbedre økologisk tilstand i skog
- Avgrensninger og begrensninger

# Fagsystem for økologisk tilstand

- Nasjonalt og regionalt nivå
- Forenklet fremstilling
- Behov for mer detaljert og arealdifferensiert kunnskap

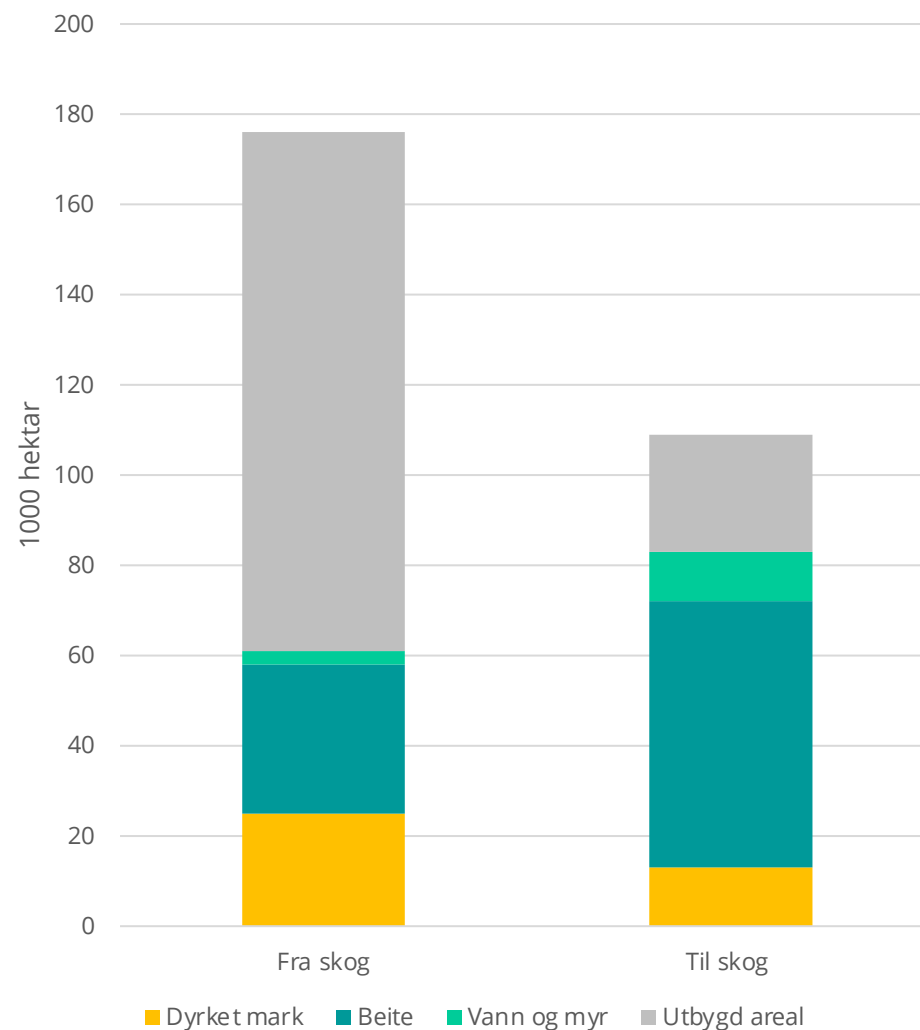


# Utvikling av skogbruk i Norge

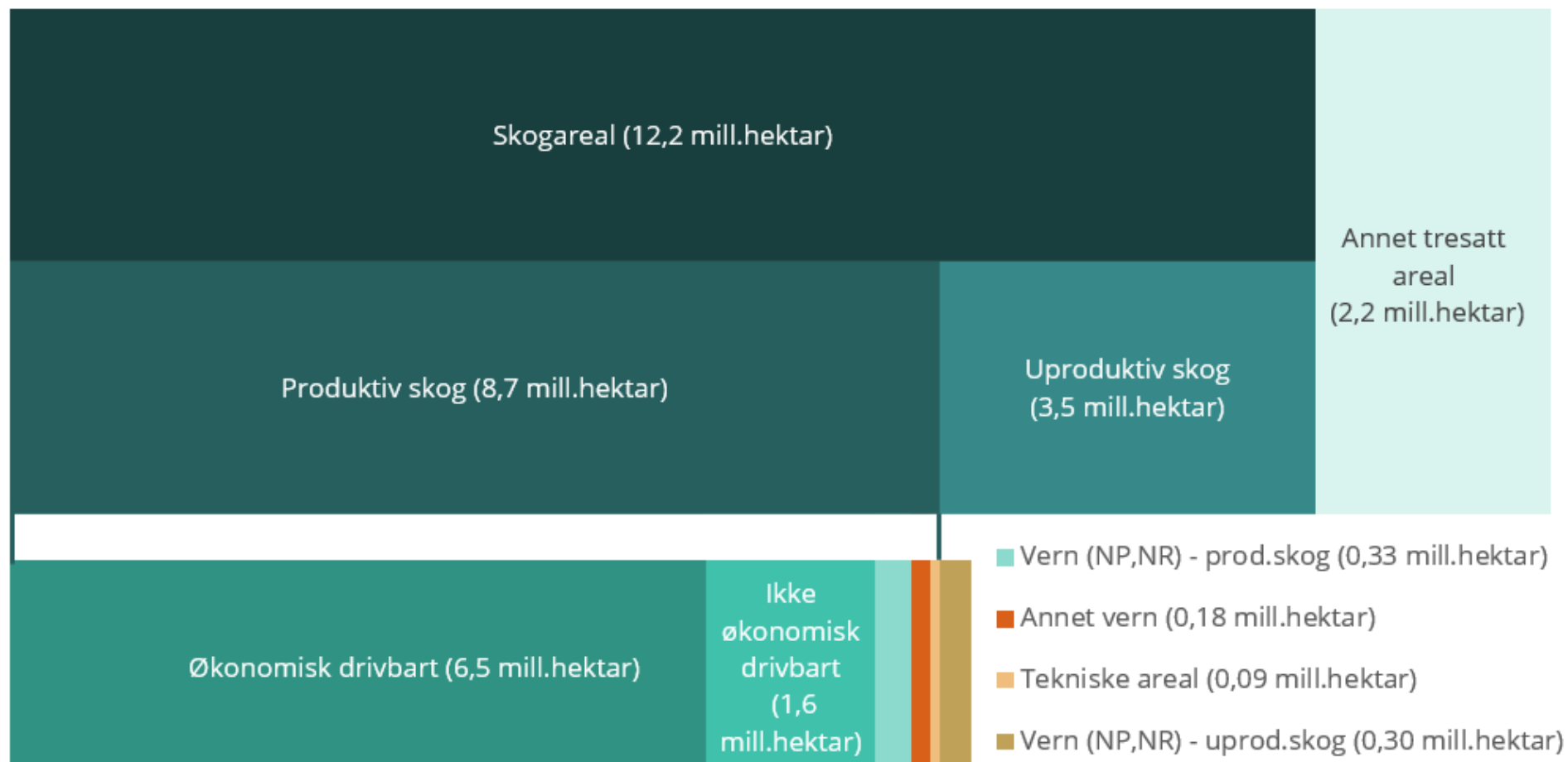


# Skogarealet er under press









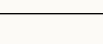


- Omdisponeres årlig 60 000 dekar skog (60 km<sup>2</sup>)
- Avgang av skog med gode boniteter
- Påskoging fra gjengroing på lavere boniteter
- Skogarealet 1990 ~ 2020



# Skog og arealanvendelser



# Indikatorer

Indikator	Utvikling 1997-2021	Utvikling som indikerer bedre økologisk tilstand framover
Lauvtreinnblanding i barskog		Økt lauvtreinnblanding i barskogen
Innslag av edellauvtrær		Økt innslag av edellauvtrær
Rogn-Osp-Selje		Økt mengde ROS-arter
Biologisk gammel skog		Økt areal med biologisk gammel skog
Død ved		Økt mengde av død ved i alle dimensjoner og nedbrytningsgrader
Store trær		Økt antall trær med store dimensjoner (>30 cm)
Sjikting		Økt areal med flersjiktet skog
Blåbærdekning og kronetetthet		Økt blåbærdekning
Kantsoner		Økt areal hvor hensyn er tatt fullt ut
Introduserte bartrær		Redusert areal og forekomst av introduserte bartrær
Rødhyll og andre fremmede høyrisikoarter	?	Redusert forekomst av rødhyll og andre fremmede arter med svært høy økologisk risiko
Skogbrann - brent areal	?	Bedre tilgang på brent areal
Truede arter og naturtyper		Hindret utryddelse og bedret utvikling for truede arter og naturtyper



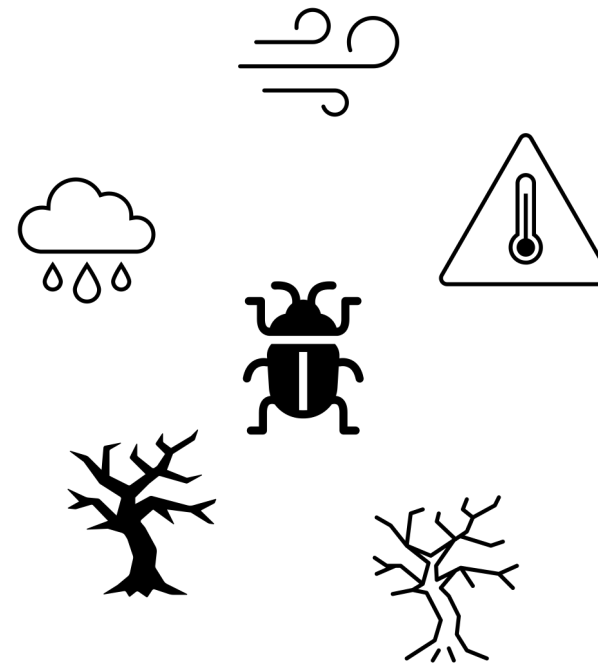


# Økologisk tilstand i verneområder

- Høyere forekomst av viktige kvaliteter for økologisk tilstand
- Mangler i skogvernet

# Virkninger av klimaendringer

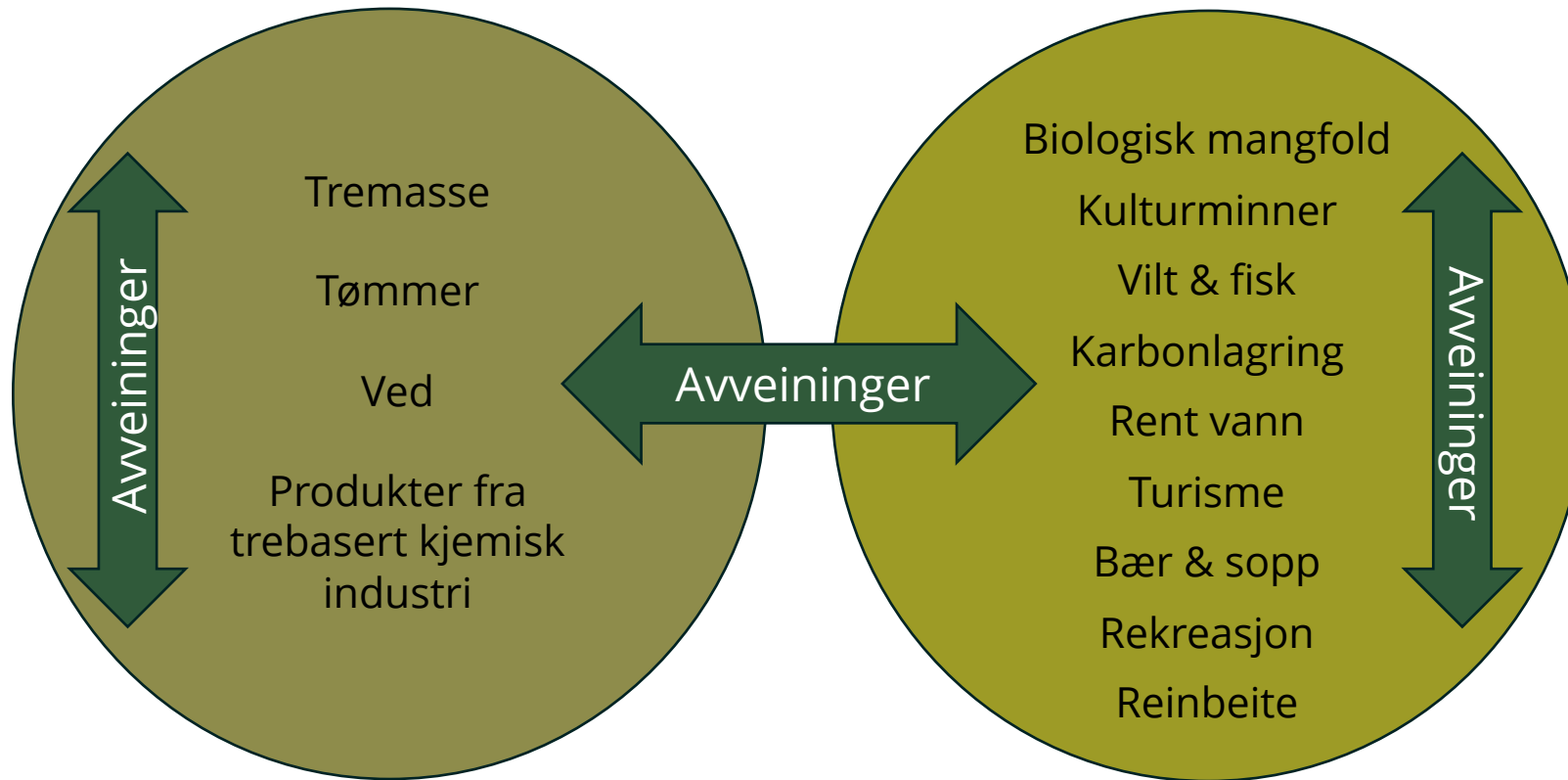
- Økende påvirkningsfaktor
- Betydelige negative endringer mot 2100



# Utredning av tiltak og virkemidler



# Målkonflikter og interesser



Aveininger innenfor og mellom produserende tjenester og andre tjenester og goder fra skog. Kilde: *Future Forest*.



# Virkemidler

- Lover, forskrifter, andre styringsverktøy
- Skatter avgifter, tilskuddsordninger
- Ansvarsfordeling mellom forvaltningsnivå og sektormyndigheter
- Informasjon om verdier, konsekvenser av tiltak



# Konsekvenser: Skogbruksforvaltningens tiltak

Skogbrukstiltak	Økologisk tilstand	Naturmangfold	Klima	Skogbruk	Skogindustri
Øke andelen lukkede hogster			?		
Øke gjensetting av døde trær ved hogst					
Øke gjensetting av store grove lauvtrær					
Treslagsvalg etter hogst					
Ungskogpleie med sikte på å bedre økologisk tilstand					
Forlenge omløpstiden					
Redusere avgang i plantefelt med bekjempelse av fremmede arter					
Restrukturering av skog gjennom småflatehogst i tynningsfelt			?		
Øke ivaretakelse av økologisk funksjon i kantsoner ved hogst					
Ivaretakelse av brent areal etter skogbrann			?		



# Miljøforvaltningens tiltak

- Raskere gjennomføring av skogvernet
- Forbedre økologisk tilstand i skogvernområder
- Økt restaurering av skog
- Bedre ivaretagelse av trua natur
- Økt bekjempelse av fremmede arter



# Konsekvenser: Miljøforvaltningens tiltak

Miljøforvaltningens tiltak	Økologisk tilstand	Naturmangfold	Klima	Skogbruk	Skogindustri
Raskere gjennomføring av skogvernet etter naturmangfoldloven					
Forbedre økologiske tilstand i skogverneområder					
Økt restaurering av skog			?		
Bedre ivaretagelse av trua natur					
Økt bekjempelse av fremmede arter					








# Arealforvaltning

- Hovedtiltak: redusere omdisponering av skog til andre formål
- Politiske føringer og prioriteringer



Motorveien E134 Drammen-Mjøndalen er bygd gjennom kalkrike løvskoger og barskoger. Foto: Bård Bredesen/Naturarkivet.no

# Konsekvenser: Redusert omdisponering av skog til andre formål

Arealforvaltningens tiltak	Arealutbredelse	Økologisk tilstand	Naturmangfold	Klima	Skogbruk	Skogindustri	Utbyggingsinteresser
Redusere omdisponering av skog til andre formål							

Veien videre





Miljø-  
direktoratet

# Hvorfor bør vi skogeiere ta vare på død ved?



John Wirkola Dirksen

Leder Eidskog kommuneskog

Skogforum 03.11.23

Epost: [jwd@eidskog.kommune.no](mailto:jwd@eidskog.kommune.no). Mobil 489 53 238

# Økologisk tilstand i skog



## Kunnskapsgrunnlag om økologisk tilstand i norsk skog og utredning av tiltak

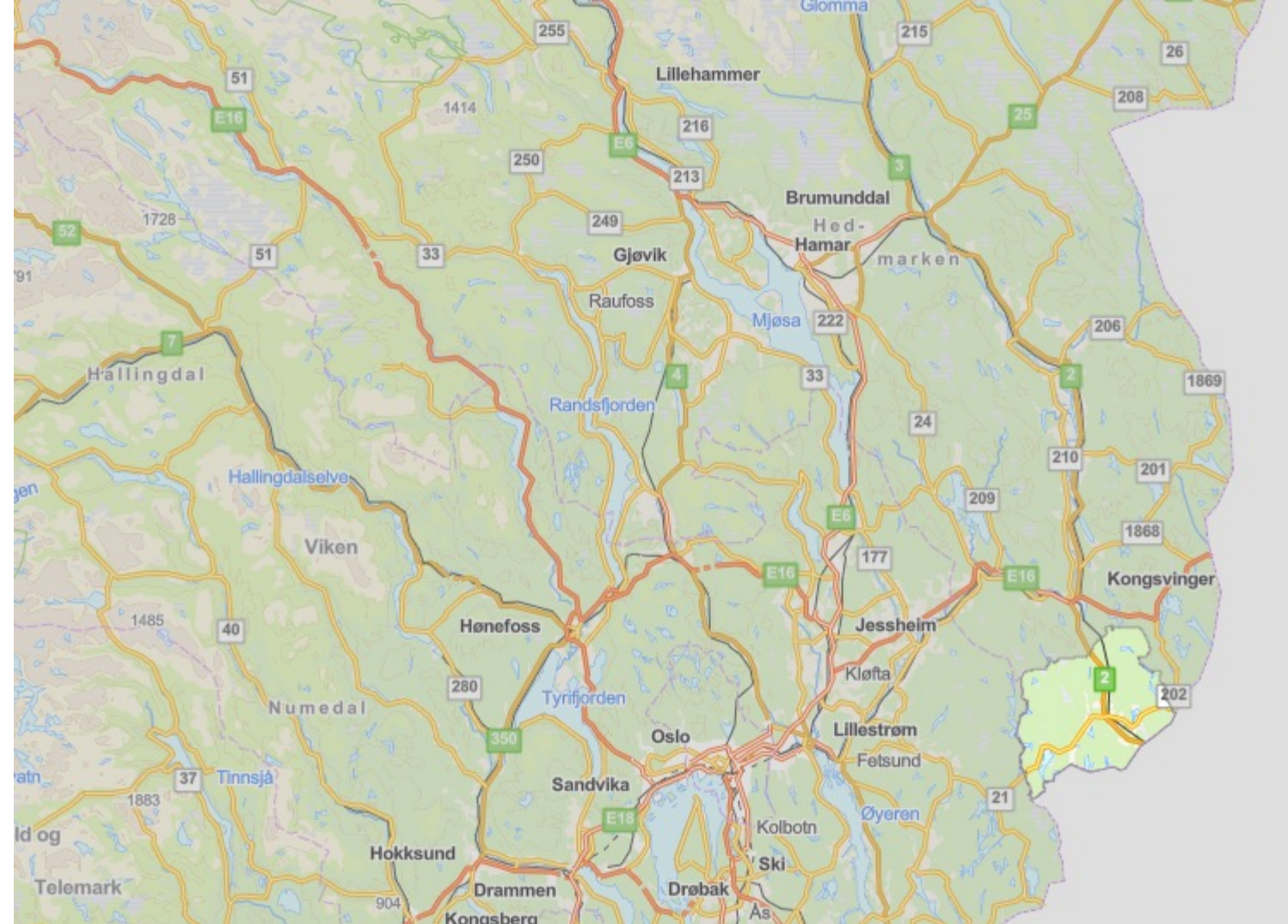
-oppdrag til Miljødirektoratet, Landbruksdirektoratet og flere etater

# Ønskede tiltak er allerede praksis i Eidskog kommuneskog

- Eidskog kommuneskog har siden 01.01.22 satt i gang flere tiltak for å bedre den økologiske tilstanden i skogen.



Fakta om Eidskog kommuneskog

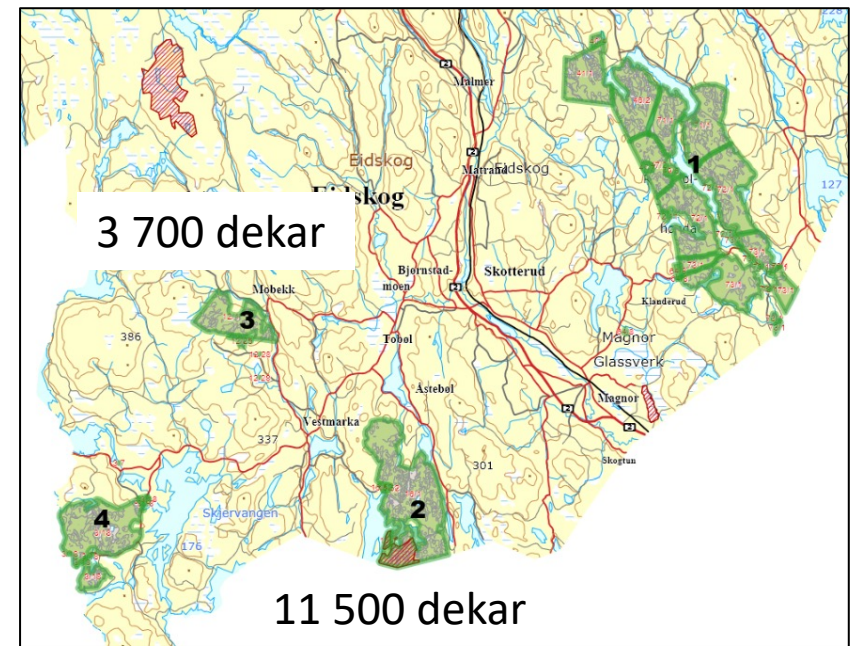


Eidskog kommuneskog 57 708 dekar

51 623 dekar med produktiv skog

7 400 dekar

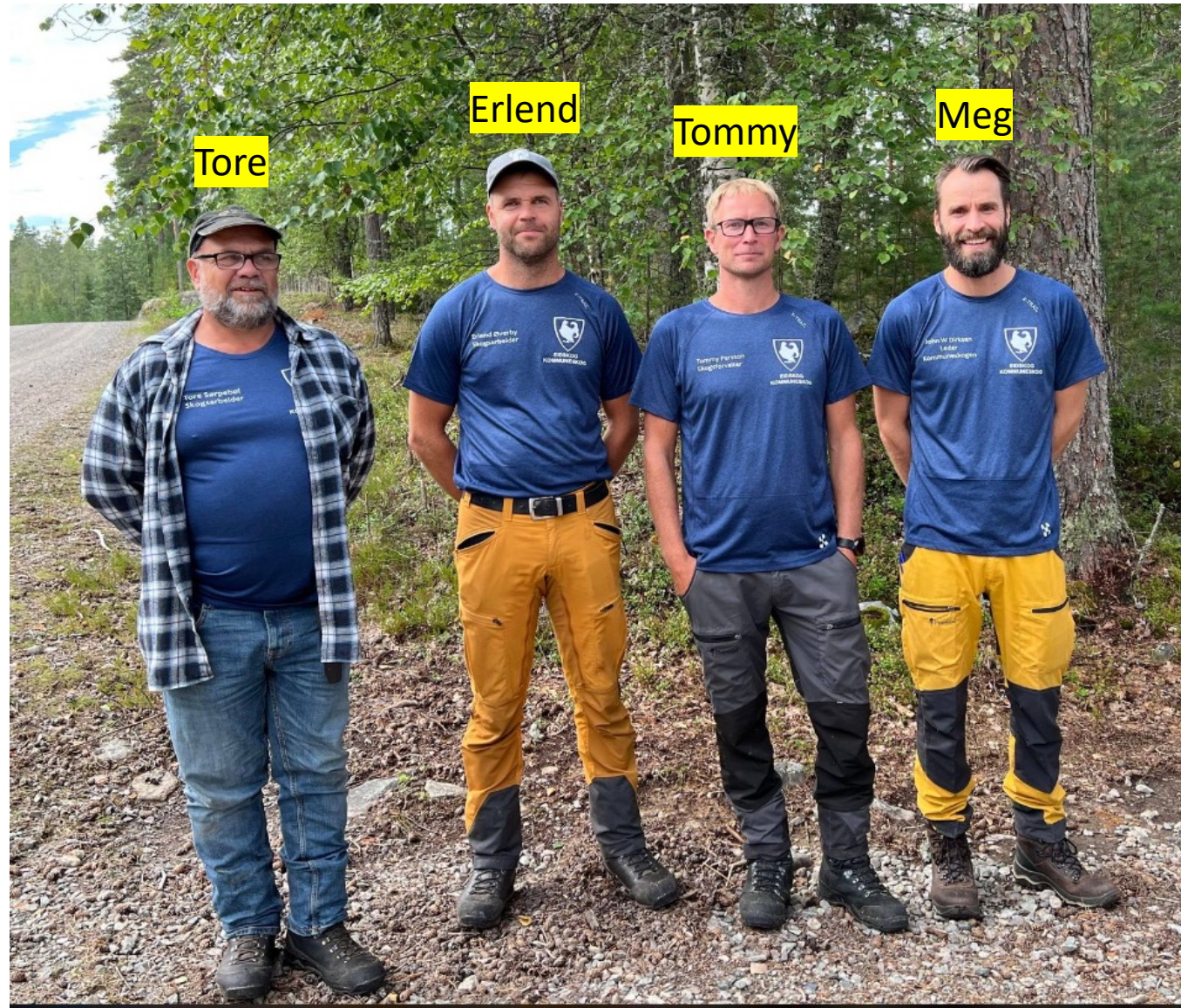
35 000 dekar



3 700 dekar

11 500 dekar

# Ansatte i kommuneskogen



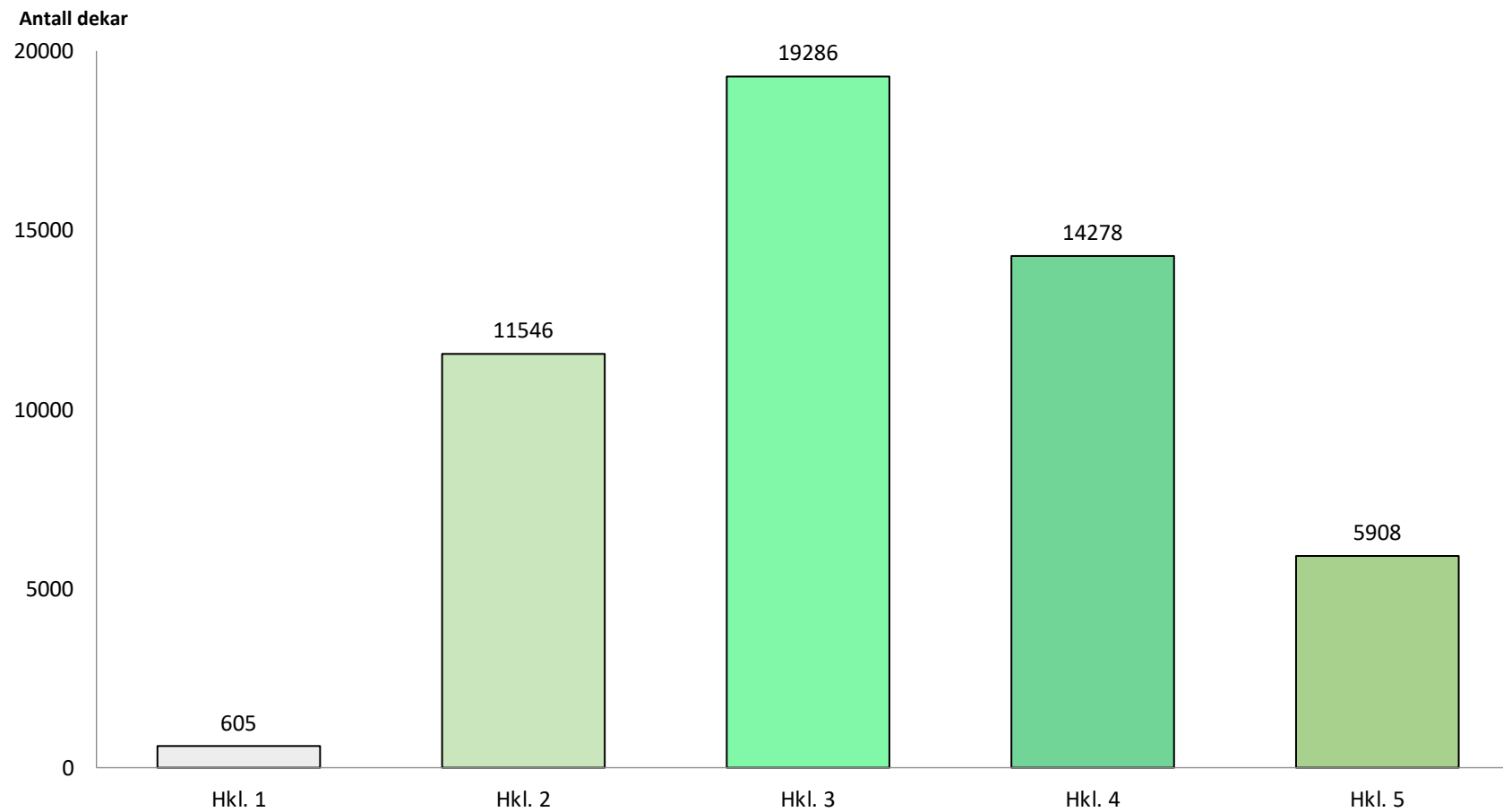
Tore

Erlend

Tommy

Meg

# Hogstklassefordeling



# Bonitetsfordeling

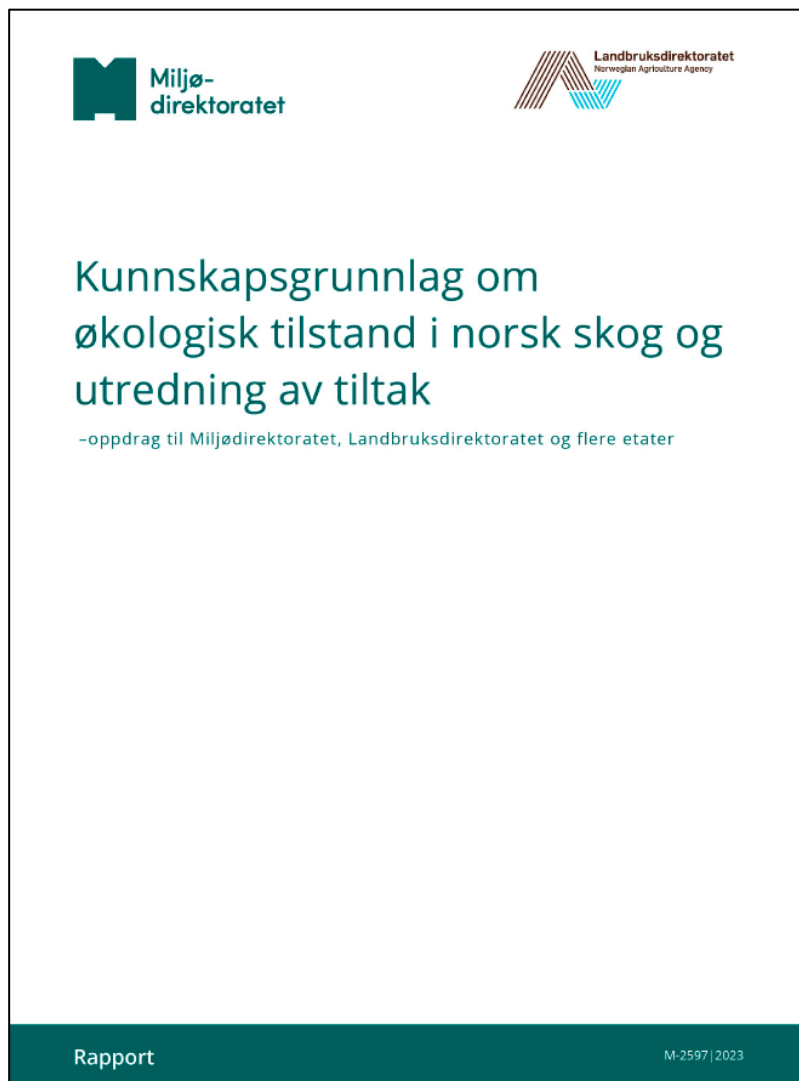
- Høy bonitet (G17-G23): 35 765 dekar
- Middels bonitet (G11-G14): 14 448 dekar
- Lav bonitet (G6-G8): 1 410 dekar

# Årlig hogstkvantum

- Sluttavvirkning: 10 000 kbm
- Tynning: 3 000 kbm



# Utredning av tiltak for å bedre økologisk tilstand



- 3.3.2 øke gjensetting av døde trær ved hogst.

## 2 hovedargumenter for å ta vare på død ved

### Forvaltningsmessige argumenter

- Hvordan vi driver skogen i årene som kommer, vil avgjøre hvordan vi kan drive skogbruk i fremtiden.

### Økologiske argumenter

- 20-25% av de arter som lever i skog, dvs. ca. 6000 arter, er avhengige av død ved.
- Det er ikke vanskelig å forstå at det må settes inn drastiske tiltak når resultatet etter hogst er dette....





Hvorfor blir det gjort slik ????



- PEFC standarden åpner opp for at livsløpstrær kan settes i grupper.
- redd for at livsløpstrærne skal blåse ned.
- vanskelig å holde styr på antall livsløpstrær over store driftsområder.
- ikke populært å sette igjen de største trær i bestandet som livsløpstrær.

# Skogbruket er under lupen

- Miljøvernorganisasjoner
- Friluftslivsorganisasjoner

# Skogbruket er under lupen

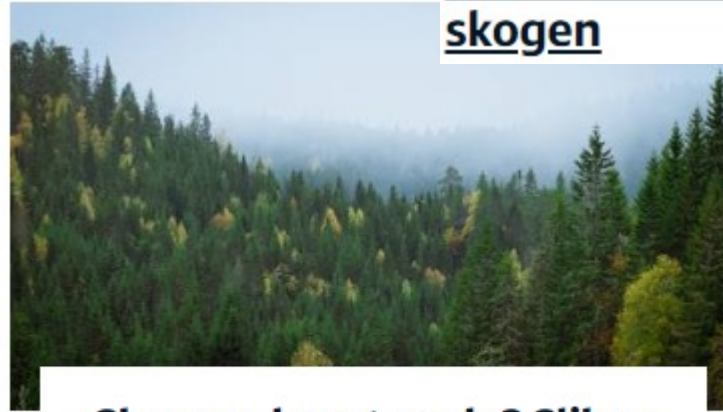
- Miljøvernorganisasjoner
- Friluftslivsorganisasjoner
- NRK



**Stortinget krever full sjekk av hvordan næringen passer på skogen**



**Nok et høsehauk-reir ødelagt av hogst**



**Skog er skog, tror du? Slik er det ikke.**



**Han kom for sent. Nok en skog er borte.**

# Skogbruket er under lupen

- Miljøvernorganisasjoner
- Friluftslivsorganisasjoner
- NRK
- Miljødirektoratet



Kunnskapsgrunnlag om  
økologisk tilstand i norsk skog og  
utredning av tiltak

–oppdrag til Miljødirektoratet, Landbruksdirektoratet og flere etater

# Skogbruket er under lupen

- Miljøvernorganisasjoner
- Friluftslivsorganisasjoner
- NRK
- Miljødirektoratet
- EU

## EU vurderer forbud mot norsk måte å drive skogbruk på

EU-kommisjonen mener norsk skogbruk ikke er bærekraftig.  
– Helt uaktuelt å slutte med flatehogst, reagerer Norges Skogeierforbund.



Flatehogst i Nordmarka. Her hogges rubbel og bit, før skogeier planter nye trær.  
FOTO: GJERMUND ANDERSEN



Iselin Elise Fjeld  
Journalist

Publisert 6. juli 2021 kl. 20:08  
Oppdatert 14. juli 2021 kl. 13:07



Artikkelen er mer enn to  
år gammel.

# Hva gjør vi i Eidskog kommuneskog?

- Vi tenker skogøkologi i alt vi gjør.
- Grundig befaring før hver eneste hogst.
- Markerer alle livsløpstrær

# Hva gjør vi i Eidskog kommuneskog?

- Vi tenker skogøkologi i alt vi gjør.
- Grundig befaring før hver eneste hogst.
- Markerer alle livsløpstrær og setter de spredt ut over hele bestandet.
- Setter alltid igjen mer enn et livsløpstræ per dekar.
  - Minimum 2 og ofte 3 livsløpstrær per dekar.
- «Alt» tørrgran settes igjen.
  - Tørrgran telles ikke som livsløpstrær, de kommer i tillegg.























# To fluer i en smekk

- Vi setter i verk tiltak for å bedre den økologiske tilstanden i skog.
- Vi setter i verk tiltak for å bedre skogbrukets omdømme.

## 3.3.2 øke gjensetting av døde trær ved hogst

### **Foreslåtte virkemidler.**

- Lovfeste i bærekraftsforskriften at død ved ikke skal tas ut.

## 3.3.2 øke gjensetting av døde trær ved hogst

### Foreslåtte virkemidler.

- Videreutvikling av 21 i
- Lov om at d



13 og

riften

.

## 3.3.2 øke gjensetting av døde trær ved hogst

### Foreslåtte virkemidler.



- Lovfeste i bærekraftsforskriften at død ved ikke skal tas ut.

### Alternative virkemidler



- Få penge tilbake fra skogfond for økt gjensetting av død ved og ekstra livsløpstrær.
- NMSK § 6. Tilskudd til nærings- og miljøtiltak i skogbruket.

# Et mer bærekraftig skogbruk

- Skogbruket må for sin egen del vise at vi skjønner at vi ikke kan fortsette med flateskogbruket slik vi har gjort det frem til nå.



# Et mer bærekraftig skogbruk

- Skogbruket må for sin egen del vise at vi skjønner at vi ikke kan fortsette med flateskogbruket slik vi har gjort det frem til nå. Dette er IKKE bærekraftig.



# Et mer bærekraftig skogbruk

- Skogbruket må for sin egen del vise at vi skjønner at vi ikke kan fortsette med flateskogbruket slik vi har gjort det frem til nå. Det er IKKE bærekraftig.
- Fortsetter vi slik så VIL det ende i restriksjoner.
  - Lovfeste i bærekraftsforskriften at død ved ikke skal tas ut.
  - Flere nøkkelbiotoper.
  - Melding om hogst.
  - Hvor, hvordan og når.

# Vi trenger enkle tiltak som har stor effekt på kort sikt.

- Tiltak hvor forskjellen ses med en gang!!!
  - Lukket hogst gir ingen visuell effekt før etter mange tiår.

Dette løser ikke alle utfordringene, men er et stort steg i riktig retning.





# Prisen vi må betale

- Hva disse tiltakene vil koste skogeieren vil variere like mye som bestandene i skogen og kvaliteten på hvert enkelt tre.

# Prisen vi må betale

- Hva disse tiltakene vil koste skogeieren vil variere like mye som bestandene i skogen og kvaliteten på hvert enkelt tre.

## Prislapp

Cirka 3.5 % av inntjeningen.

Ved 100 000 kr blir det 3 500kr.

# Prisen vi må betale

- Hva disse tiltakene vil koste skogeieren vil variere like mye som bestandene i skogen og kvaliteten på hvert enkelt tre.

## Prislapp

Cirka 3.5 % av inntjeningen.

Ved 100 000 kr blir det 3 500kr.

Dette er prisen for at vi skal få fortsette å drive skogen tilnærmelsesvis slik vi gjør i dag.

# Hele næringen må ta ansvar

- Skogbruksledere
  - Presenter skogeieren for ulike alternativer:
    - 1) flatehogst som vi kjenner det med livsløpstrær i grupper

# Hele næringen må ta ansvar

- Skogbruksledere
  - Presenter skogeieren for ulike alternativer:
    - 1) flatehogst som vi kjenner det med livsløpstrær i grupper
    - 2) lukket hogst

# Hele næringen må ta ansvar

- Skogbruksledere
  - Presenter skogeieren for ulike alternativer:
    - 1) flatehogst som vi kjenner det med livsløpstrær i grupper
    - 2)
    - 3)
    - 4)
    - 5)
    - 6) lukket hogst

# Hele næringen må ta ansvar

- Skogbruksledere
  - Presenter skogeieren for ulike alternativer:
    - 1) flatehogst som vi kjenner det med livsløpstrær i grupper
    - 2) sett livsløpstrær spredt
    - 3)
    - 4)
    - 5)
    - 6) lukket hogst

# Hele næringen må ta ansvar

- Skogbruksledere
  - Presenter skogeieren for ulike alternativer:
    - 1) flatehogst som vi kjenner det med livsløpstrær i grupper
    - 2) sett livsløpstrær spredt
    - 3) sett livsløpstrær spredt, pluss tørt
    - 4)
    - 5)
    - 6) lukket hogst



# Hele næringen må ta ansvar

- Skogbruksledere

- Presenter skogeieren for ulike alternativer:

- 1) flatehogst som vi kjenner det med livsløpstrær i grupper
    - 2) sett livsløpstrær spredt
    - 3) sett livsløpstrær spredt, pluss tørt
    - 4) sett livsløpstrær spredt, pluss tørt, pluss ekstra livsløpstrær
    - 5)
    - 6) lukket hogst

# Hele næringen må ta ansvar

- Skogbruksledere

- Presenter skogeieren for ulike alternativer:

- 1) flatehogst som vi kjenner det med livsløpstrær i grupper
    - 2) sett livsløpstrær spredt
    - 3) sett livsløpstrær spredt, pluss tørt
    - 4) sett livsløpstrær spredt, pluss tørt, pluss ekstra livsløpstrær
    - 5) sett livsløpstrær spredt, pluss tørt, pluss ekstra livsløpstrær, pluss mindre trær for å skape sjiktning.
    - 6) lukket hogst

# Hele næringen må ta ansvar

- Skogbruksledere

- Presenter skogeieren for ulike alternativer:

- 1) flatehogst som vi kjenner det med livsløpstrær i grupper
    - 2) sett livsløpstrær spredt
    - 3) sett livsløpstrær spredt, pluss tørt
    - 4) sett livsløpstrær spredt, pluss tørt, pluss ekstra livsløpstrær
    - 5) sett livsløpstrær spredt, pluss tørt, pluss ekstra livsløpstrær, pluss mindre trær for å skape sjiktning.
    - 6) lukket hogst

- Skogbruksledere må ut i skogen og aktivt merke livsløpstrærne.

# Hva tenker Tommy

- 22 år innen tradisjonelt skogbruk.
- «Å tenke biologisk mangfold inn i driften av kommuneskogen har gitt mitt arbeid en ekstra dimensjon.

Dette kan dere jo tenke litt over, når dere sitter i bilen på vei hjem etterpå 😊

# Vi skogeiere bør ta vare på død ved fordi...

- Skogbruket MÅ vise at vi kan drive mer bærekraftig.
  - Slutte med åpne flater uten livsløpstrær.
  - Sette livsløpstrærne spredt.
  - Sette igjen tørrgran.
- Det uansett vil det bli satt som krav i fremtiden.
  - Jf. Kunnskapsgrunnlaget om økologisk tilstand i skog.
- Fremtidige restriksjoner.
  - Mere vern/nøkkelbiotoper.
  - Melding om hogst.
  - Hvor, hvordan og når vi kan få hugge.
- ..og så har jeg enda ikke snakket om verdien disse endringene vil få for det biologiske mangfoldet og da spesielt arter knyttet til død ved.





Takk for oppmerksomheten



# Skogforum Honne 2023

Skogbruk og biologisk mangfold

.... hva med lukket hogst?

Mats Finne, biolog og skogkonsulent i NORSKOG





Livsmiljøer – ikke  
enkelt-arts  
perspektiv



Skogforvaltning som  
etterligner det  
naturlige  
forstyrrelsesregimet



- De boreale barskogene er i mye i større grad enn vi tidligere har trodd blitt påvirket av **ikke** bestands-ødeleggende forstyrrelser som
  - Lav-intensitets branner
  - Vind og snøbrekk
  - Angrep fra sopp og innsekter
  - En kombinasjon av disse


....som skapte en mosaikk av mer el. mindre fleraldret skog



# Naturskog vs. brukt (ensaldret) skog – hva er forskjellen?

- Stabilt mikroklima
- Kompleks skogstruktur
- Variasjon i trestørrelse/treslag
- Stor mengde død ved
- Mange store gamle trær

- Kraftige endringer i mikroklima
- Mindre kompleks (ensjiktet) struktur
- Ofte dominert av ett treslag
- Lite død ved
- Få store gamle trær

- 
- Hva gjør skogbruket med dette?
    - Livsløpstrær
    - Kantsoner
    - Mer naturlig treslagsfordeling i den oppvoksende skogen (mer lauv)
    - Nøkkelbiotoper
    - Verneområder

Dette koster penger!

Kan økt bruk av lukket hogst gi mer biologisk mangfold  
– uten å svekke lønnsomhet og tilvekst?

# Biologisk mangfold

## - åpne hogster vs. bledningshogst/selektiv hogst

• Sammenlignet med urørt naturskog;  
**Ekholm, Adam, et al.** "Long-term yield and biodiversity in natural forest management selection systems and their rotational forestry systems: A qualitative review." *Forest Ecology and Management* 537 (2023): 120920.

- Bledningshogst gir langt svakere endring
- Artsmangfold i ensaldret produksjonsskog blir likere naturskog med årene

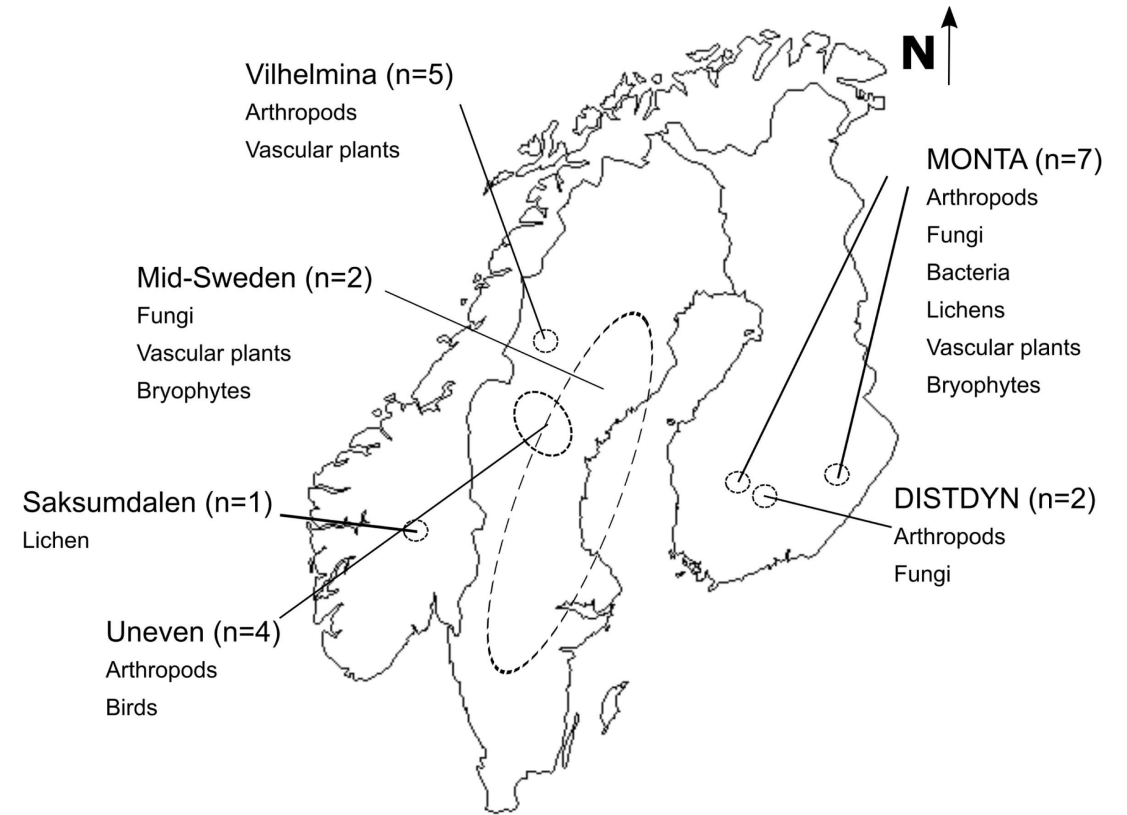
**Kuuluvainen, Timo, Olli Tahvonen, and Tuomas Aakala.** "Even-aged and uneven-aged forest management in boreal Fennoscandia: a review." *Ambio* 41 (2012): 720-737.

men andre arter... mer generalister og arter tilpasset åpne områder

**Savillano, Sisti, et al.** "What are the effects of even-aged and uneven-aged forest management on boreal forest biodiversity in Fennoscandia and European Russia? A systematic review." *Environmental Evidence* 10, 1 (2021): 1-38

ingen tydelig forskjell mellom artsgrupper 1)

38 påvirkning av hogstform  
- habitatpreferanse viktigst



Ekholm et.al 2023

- For arter som lever på og av død ved er forekomsten av dette viktigst – ikke hogstform
- Konklusjon:  
Mye av artsinventaret i gammel naturskog (ganske sikkert også rødlistearter) beholdes gjennom lukket hogst

JA! - økt andel lukket hogst er pos for biologisk mangfold – i et landskapsperspektiv



# Eksempel - hullrugere

- Granmeis  
- en gang en vanlig hekkefugl – nå på rødlista (VU)
- Avhengig av skogdekning for skjul og mat – bygger reir i hulrom i råtnende trær (særlig bjørk)
- Studie i Finland –  
I 1950 den 4. vanligste fuglen – i dag sterkt truet (EN)  
skogbruk (snauhogst og tynning)  
forklarer 65 % av nedgangen i en lokal bestand av granmeis
- Snauhogst og tynning minst 30 år tilbake påvirker dagens fordeling av granmeis i landskapet



# Økonomi: Lukket hogst vs. bestandsskogbruk

- Sannsynligvis noe høyere tilvekst per arealenhet i (optimalt) bestandsskogbruk
- Bledning gir høyere driftskostnader (hogstmaskin, planlegging, mindre volum)
- Bledning gir høyere skur-andel – og dermed høyere snittpris på virket
- Bledning gir ingen skogkulturkostnader (det er bare bledning)
- Bledningsskogbruk leverer en annen råvare.
- Maskinell bledning har ikke vært praktisert veldig lenge – hva med:
  - Jordpakking?
  - Råteskader?


# Hva med ulike former for lukket hogst?

- Bledningshogst – den som best ivaretar artsmangfold i naturskog
- Skjermstilling
  - Forlenger omløpstiden
  - Ingen fase uten trær – bevarer markvegetasjonen (hindrer kraftige oppslag av gress)
  - Livsløpstrær kan stå spredt
  - Bevarer jordlevende sopp (mykorhiza)?
- Gruppe-/småflatehogst
  - Mindre barriereeffekter



Foto: Bjørn Toverud





## Ulemper ved lukket hogst (miljø)

---

- Kjøreskader
- Veidekning



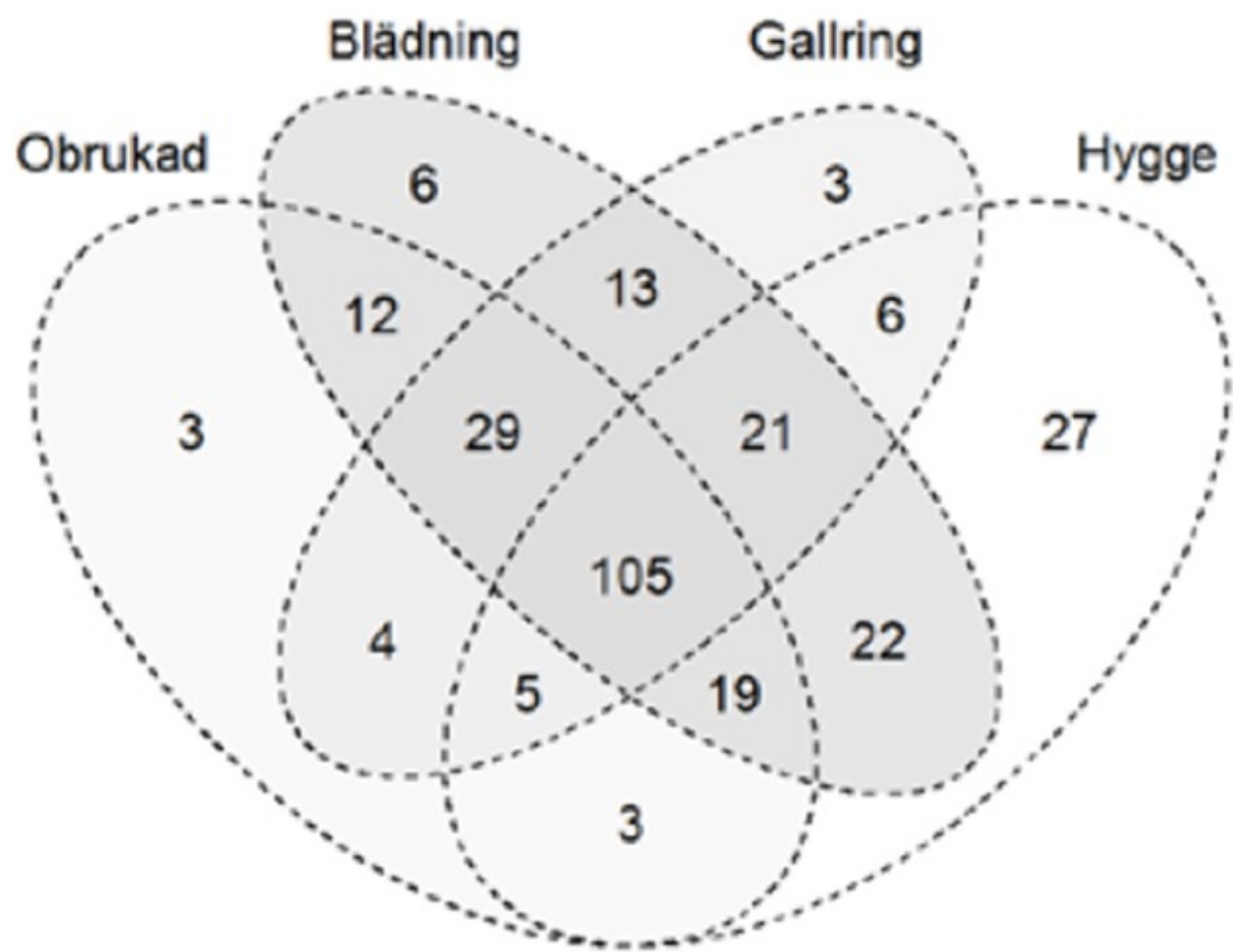
# Oppsummering

- Før skogbrukets inntreden var de i de boreale skogene oftest påvirket av småskala – ikke bestands-ødeleggende - forstyrrelser
- Lukket hogst og fleraldret skog bevarer arts-samfunn knyttet til eldre fleraldret naturskog (rødlistearter) bedre enn åpne hogster og ensaldret skog
- For arter som lever av/på død ved er trolig ikke forskjellen like stor  
– forekomst av død ved viktigst
- Lukket hogst krever bedre veidekning, og gir høyere risiko for kjøreskader

Landskapsperspektiv:

- En likere andel lukket og åpen hogst enn i dag vil
- bedre etterligne den naturlige boreale barskogen og
  - gi mer biologisk mangfold i skog





Bledningshogst

# Kurs: LUKKET HOGST



SKJERMSTILLING



SMÅFLATE



BLEDNING



SKOGBRAND

# Skogforum Honne

## 03.11.23



/skogbrandforsikring



/skogbrand



/skogbrand

# Grunnlag for produktutviklingen

Strategiske føringer



Markedsundersøkelse



Klimaendringer og skaderisiko



Annen markeds-kunnskap



Analysegrunnlag

Testing og detaljering

Møter med aktører i næringen

Egen skadestatistikk

Produktutvikling

# Hva er nytt?

- Tre produktpakker
- Minste skadefelt 2 dekar
- Mulighet til å justere egenandel
  - Trinn: 5 000, 10 000, 25 000, 50 000, 75 000 og 100 000
- Mulighet til å øke erstatningstabellen
  - 50 % økning i pris mot 50 % økning av tabellen
- Skogansvar - ny dekning



# Skogansvar - ny dekning

## Fra vilkårene:

- Forsikringen gjelder for eier av den forsikrede skogeiendommen angitt i forsikringsbeviset inkl skogsbilveier og broer.
- Forsikringen dekker skade på tredjemanns person eller ting i forbindelse med skogbruk som næringsvirksomhet, når sikrede er erstatningsansvarlig etter gjeldende rett, og skaden er konstatert i forsikringstiden.
- Skogbrands erstatningsansvar er begrenset til MNOK 5.







Brann



Smågnager



Storm



Snø



Skogansvar



# Skogforsikring

Den beste forsikringspakken vår.

## Fordeler:

- Forsikringen med mest fleksibilitet
- Inneholder alle dekningene vi tilbyr
- Mulighet til å justere nivået på egenandel, og øke erstatningstabell mot økt pris
- Mulig å bruke skogfond med skattefordel

## Inkluderer:

- Brannforsikring
- Smågnagere
- Storm
- Snø
- Skogansvar

SKOGBRAND

Skogbrand Forsikring Gjensidig  
Rådhusgata 23b, 0158 Oslo  
Tlf. 23 35 65 00  
post@skogbrand.no  
Skogbrand.no



Brann



Smågnager



Storm



Snø



Skogansvar



# God start

Startpakken for deg som er ny skogeier.

## Fordeler:

- Inneholder alle dekningene vi tilbyr
- Du får halv pris i to år, før du automatisk overføres til produktet Skogforsikring
- Mulig å bruke skogfond med skattefordel

## Inkluderer:

- Brannforsikring
- Smågnagere
- Storm
- Snø
- Skogansvar

SKOGBRAND

Skogbrand Forsikring Gjensidig  
Rådhusgata 23b, 0158 Oslo  
Tlf. 23 35 65 00  
post@skogbrand.no  
Skogbrand.no



Brann

# Brannforsikring

Basisproduktet for deg som kun vil ha forsikring mot brann.

SKOGBRAND

Skogbrand Forsikring Gjensidig  
Rådhusgata 23b, 0158 Oslo  
Tlf. 23 35 65 00  
post@skogbrand.no  
Skogbrand.no

## Fordeler:

- Lav pris
- Mulighet til å justere nivået på egenandel
- Mulig å bruke skogfond med skattefordel

## Inkluderer:

- Brannforsikring

# Hva skjer fremover?

- Konvertering av eksisterende kundebase og følger fornyelse av forsikringsavtalene.
- I løpet av 12 måneder vil alle eksisterende kunder være konvertert til nye pakker.
- Nye pakker ligger til grunn for alt nysalg fra og med 1. november.
- Videreutvikling
  - Dekninger
  - Rådgivning



# Kontakt Skogbrand



23 35 65 00

[post@skogbrand.no](mailto:post@skogbrand.no)

[www.skogbrand.no](http://www.skogbrand.no)



/skogbrandforsikring



/skogbrand

