

# Dialogmøde 25. nov. 2015

EUTR 2015 Prøvetagningsprojekt  
Naturstyrelsen



# Dagsorden

- **An- og velkomst**

Niels Bølling

- **Kort om EUTR tilsyn i Danmark**

Mads Brinck Lillelund

- **Status på EUTR 2015  
prøvetagningsprojekt**

Niels Bølling

- **Lessons learned from UK**

Michael Worrell & Nicolas Pillet

- **Afrunding**



# Status på Naturstyrelsens prøvetagningsprojekt

- Frivilligt projekt
- Åbenhed
- Indsamling af viden om prøvetagning
- Erfaring med analyser
- Redskab til Due Diligence
- Er der et problem?



# Status på Naturstyrelsens prøvetagningsprojekt

## Metode

1. oparbejde Naturstyrelsens kompetencer med prøvetagning, m.h.p. brug heraf i fremtidige tilsyn,
2. skaffe viden til erhvervet om mulighederne for at anvende prøver som en del af deres Due Diligence ordninger og
3. vurdere om der er et generelt problem med korrekt importdeklaration for produkter importeret fra Kina.

# Status på Naturstyrelsens prøvetagningsprojekt

## Kompetencer

- Praktiske erfaringer
- Tid, udstyr, dokumentation, journalisering, pakkedokumentation m.m.
- Dialog med Thünen, analysetid, priser
- Anvendelse af resultater



# Status på Naturstyrelsens prøvetagningsprojekt

EUTR 2015 Prøvetagningsprojekt

## Indhold

Indledning.....	2
Projektet.....	2
Metode.....	3
Import fra Kina.....	3
Udvælgelse af virksomheder og produkter.....	5
Prøvetagning.....	5
Analyseresultater.....	6
Resultat af plader/støbeplader.....	7
Resultat af blandede produkter.....	7
Typer af afvigelse.....	7
Evalueringsresultater.....	9
Anvendelse af analyser som led i Due Diligence.....	9
Muligt problem.....	10
Konklusion.....	10

# Status på Naturstyrelsens prøvetagningsprojekt

## Udvælgelse af virksomheder og produkter

- Data fra SKAT om importere omfattet af bilaget i Tømmerforordningen. Ud fra disse data er det muligt at fremfinde de virksomheder, der importerer produkter fra Kina og som kunne være relevante for prøvetagning. Der blev fokuseret på virksomheder, der havde importeret i perioden 3. marts til 31. august 2015 for at sikre prøver omfattet af EUTR.

# Status på Naturstyrelsens prøvetagningsprojekt

## Prøvetagning

- Naturstyrelsen gennemførte prøvetagningen i 12 virksomheder mens 4 virksomheder af logistiske årsager selv fremsendte prøverne. Flertallet af prøverne blev udtaget på centrallagre af ubrudte batch med entydig mærkning. Der var i disse tilfælde behov for virksomhedernes assistance dels til at fremfinde de udvalgte produkter, dels til at få udtaget enkeltplader til selve prøvetagningen. Prøverne blev udskåret efter "guidance XXX" fra Thünen.



# Fokus Kina



Central China: widespread planting of poplar (*Populus* spp.) by farmers

2.Southern China: Masson pine (*Pinus massoniana*), China-Fir (*Cunninghamia lanceolata*), slash pine (*Pinus elliottii*), Yunnan pine (*Pinus yunnansis*), loblolly pine (*Pinus taeda*), spruce (*Picea* spp.), Major hardwood species include: eucalyptus (*Eucalyptus* spp.), Acacia (*Acacia* spp.), Paulownia (*Paulownia* spp.)

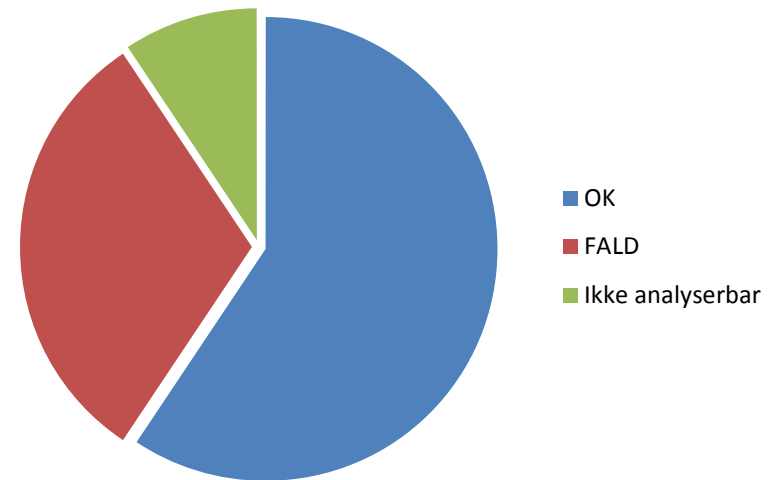
# Fokus Kina

- Hugstlicenser 采伐证 udstedes i et rimeligt transparent system men kopieres til hvem der vil have dem. De kan købes efter behov
- Transportlicenser 运输证 kan være brugbare men er forbundet med en række svagheder
- Kvittering for skat 'Fapiao' 发票 kan medvirke til sporbarhed men indeholder ikke altid den relevante information
- Øvrige handelsdokumenter. Udstedes af sælger med de fejl og begrænsninger det medfører
- Eksportdokumenter udarbejdet på baggrund af bagved liggende dokumenter

# Status på Naturstyrelsens prøvetagningsprojekt

- Ca. 25 prøver
- Ca. 20 % afvigelser
- Krydsfiner/MDF ikke analyseret
- Ca. 30 % afvigelser for plader

Samlet resultat - alle prøver



# Status på Naturstyrelsens prøvetagningsprojekt



Leverandør	OK	FALD	Ikke analyserbar
1	1		
2		1	
3	1		
4	1		
5	1		
5			
5			
6	1		
7		1	
8	1		
9		1	
10		1	
11	1		
12	1		
13		1	
14		1	
15			1
16			1
17	1		
18	1		1
19		1	
20		1	
21	1		
22	1		
22	1		
23		1	
23		1	
24	1		
24	1		

# Status på Naturstyrelsens prøvetagningsprojekt

## Anvendelse af analyser som led i Due Diligence

- Projektet viser, at analyser kan være relevante, i forbindelse med vurderingen af due diligence ordningers robusthed. Da prøverne stammer fra virksomheder med due diligence ordninger, var der forventet et større sammenfald mellem det deklarerede indhold og analyseresultaterne.
- Projektet viser endvidere, at ikke alle produkterne lod sig analysere ved anatomisk mikroskopi, der er en relativ billig analysemetode. Spånplader og MDF kræver andre analysemetoder og ud fra projektet er det ikke muligt at vurdere om det overhovedet ville have været muligt at artsbestemme indholdet af disse produkter. [er ved at blive undersøgt]
- Der er Naturstyrelsens vurdering, at analyser anvendt som stikprøver kan være et godt redskab for virksomhederne, til vurdering af validiteten af leverandørernes oplysninger om anvendte træarter.


# Status på Naturstyrelsens prøvetagningsprojekt

## Konklusioner

- Projektet havde som mål at oparbejde Naturstyrelsens kompetencer med prøvetagning og analyser. Det har resulteret i interne retningslinjer for prøvetagning af træ og træprodukter. Procedurene indeholder samtidig retningslinjer for håndtering af prøverne til sikring af entydig identifikation fra produkt til analyseresultat.
- Det andet mål med projektet var at indhente viden, der kan anvendes af erhvervet, både ved metode og omkostninger ved anvendelse af prøver og analyser som en del deres due diligence ordninger. Denne viden vil blive gjort tilgængelig på hjemmesiden [www.eutr.dk](http://www.eutr.dk).
- Det tredje mål var at vurdere om, der er et muligt problem med træprodukter fra Kina. Grundet det begrænsede antal prøver er dette ikke muligt at vurdere statistisk. Det kan konstateres, at ca. XX % af prøverne afviger fra varedeklarationerne. Virksomheder, leverandører og myndigheder bør derfor fortsat have fokus på efterlevelsen af Tømmerforordningens obligatoriske krav om træartsoplysninger af produkter, der i første led bringes i omsætning på EU's marked.



Tak



Niels Bølling  
Naturstyrelsen  
Haraldsgade 53, 2100 Ø  
Tlf.: 91 32 95 28/niboe@nst.dk