

Förnybardirektivet, RED II

Karin Tormalm

Näringspolitisk utredare, Skogsindustrierna

2019-09-11

Agenda

- Dagens regelverk
- Varför en revidering
- Vad regleras
- Implementering i Sverige



RED – Renewable Energy Directive – 2009

- Främja förnybar energi
- Bindande nationella mål
- Hållbarhetskriterier för biodrivmedel och flytande biobränslen

L 140/16

SV

Europeiska unionens officiella tidning

5.6.2009

DIREKTIV

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2009/28/EG

av den 23 april 2009

om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor och om ändring och ett senare upphävande av direktiven 2001/77/EG och 2003/30/EG

(Text av betydelse för EES)

EUROPAPARLAMENTET OCH EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR
ANTAGIT DETTA DIREKTIV

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen, särskilt artikel 175.1, och artikel 95 såvitt avser artiklarna 17, 18 och 19 i detta direktiv,

med beaktande av kommissionens förslag,

med beaktande av Europeiska ekonomiska och sociala kommitténs yttrande ⁽¹⁾,

mest effektiva sätten för att minska gemenskapens beroende av importerad olja inom transportsektorn, som svarar för de mest akuta energiförsörjningsproblemen, och påverka marknaden för drivmedel.

- (3) Möjligheterna att skapa ekonomisk tillväxt genom innovation och en hållbar konkurrenskraftig energipolitik har konstaterats. Produktionen av energi från förnybara energikällor är ofta beroende av lokala eller regionala små och medelstora företag. Investeringar i regional och lokal produktion av energi från förnybara energikällor skapar betydande möjligheter till tillväxt och sysselsättning i

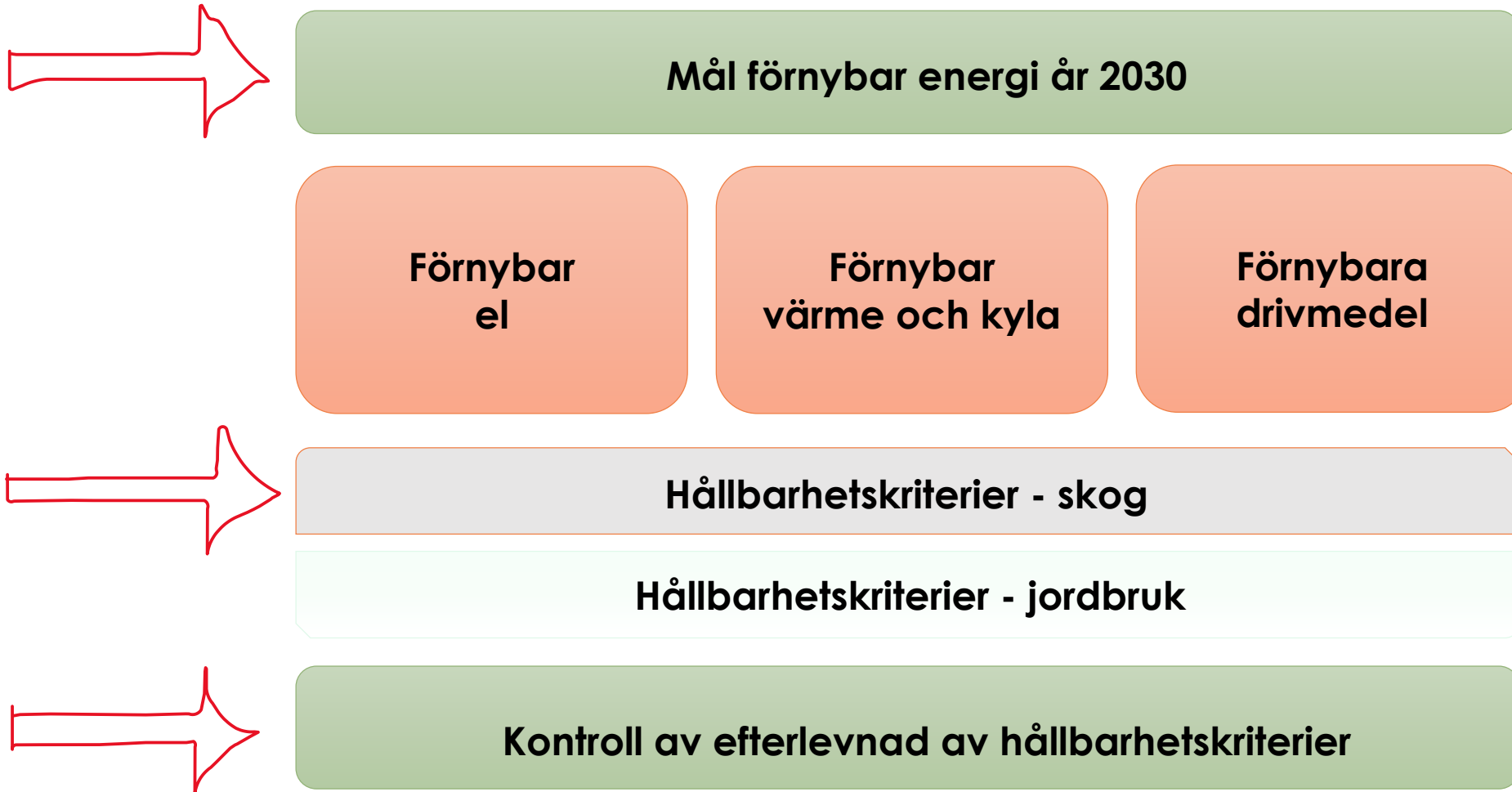
Varför revidering?

Energiunionen – strategi för hållbar energi

Förnybartdirektivet är en del av energiunionen



Schematisk beskrivning av direktivets ingående delar



Mål förnybar energi år 2030

- **Minst 32 procent förnybart i energianvändningen inom EU**

Transportsektorn:

- **Krav på att bränsleleverantörer att öka andelen förnybart till minst 14 procent**



Hållbarhetskriterier

Två typer av kriterier

- hållbar produktion av biobränslen
- bränslets sänkning av växthusgasutsläpp

Bränslen måste uppfylla kriterierna för att;

- räknas med i EU:s och nationella mål
- berättigar till stöd och kvoter

Bränslen från skogen måste uppfylla båda typer av kriterier

Bränslen från avfall och restprodukter från industri måste uppfylla kriterier om sänkning av växthusgaser



Hållbarhetskriterier skog

Hållbarhetskriterier skog:

- a) Avverkningen är laglig
- b) Återplantering ska ske
- c) Områden avsatta för naturvård skyddas
- d) Avverkning sker så att hänsyn tas till markkvalitet och biodiversitet
- e) Avverkning bibehåller eller ökar den långsiktiga produktionskapaciteten

Klimatåtgärder:

- a) Vara part i Parisavtalet
- b) Bidrag till UNFCCC



Kriterier minskade växthusgasutsläpp

Reduktionsnivåerna varierar beroende på när anläggningen startat och vad som produceras

Drivmedel och bioljor:

Start innan 5 oktober 2015 → minst 50 procent

El, värme och kyla från biomassa

Start från 1 januari 2021 → minst 70 procent

Start efter 1 januari 2026 → minst 80 procent



Kontroll av efterlevnad av hållbarhetskriterier

Bevis för att kriterierna efterlevs ska granskas av oberoende part

Bevis för efterlevnad av hållbarhetskriterier kan ske genom första eller andrapartsgranskning - upp till första samlingspunkt.

Köpare av fasta bränslen kommer behöva dokumentation från säljaren där det framgår att råvaran är hållbar enligt kriterierna samt info om transportavståndet för GHG-beräkningar.



Sammanfattning

- Detaljerad och snårig lagstiftning
- Syftet är att gynna förnybart
- Det kommer att bli ökade administrativa krav var förberedda!
- Engagera er i implementeringsarbetet