



Grøn omstilling i landbruget

For landmandens forretning – og for verden

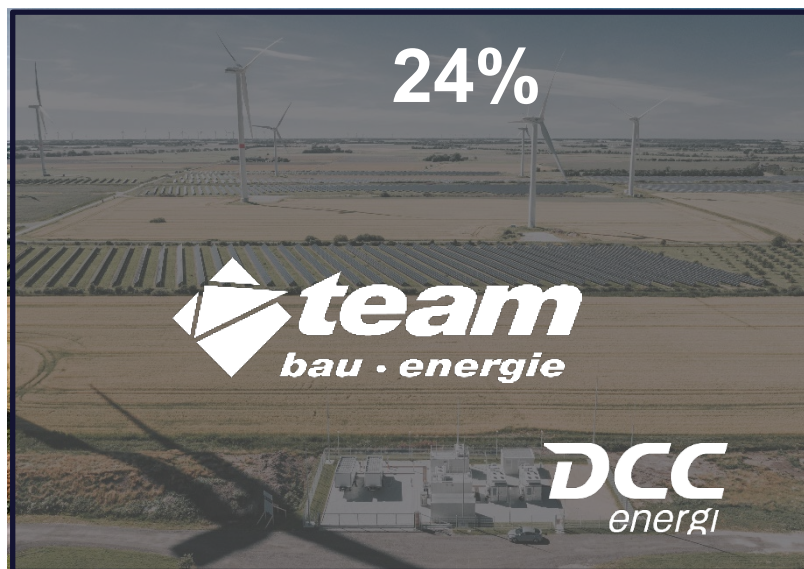
Vicekoncerndirektør Christoffer Hage
DLG

CREATING THE FUTURE 2030



FOOD

Vi udvikler og leverer løsninger til fødevarerindustrien for at skabe en bæredygtig fremtid for landbruget



ENERGY

Vi leverer nutidens og fremtidens energiløsninger til virksomheder og private kunder



HOUSING

Vi leverer service og materialer af høj kvalitet til opførelsen af fremtidens bygninger

AMBITION

SOM ET FØRENDE SELSKAB

OG DEN FORETRUKNE

PARTNER KOMMERCIALISERER

VI BÆREDYGTIGE LØSNINGER

INDEN FOR **FOOD, ENERGY**

OG HOUSING



2025
100% VERIFICERET
AFSKOVNINGSFRI
SOJA



2025
30% CO₂-REDUKTION*



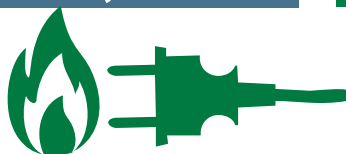
2030
50% CO₂-REDUKTION*



2050
KONCERNENS
AKTIVITETER ER
KLIMANEUTRALE

ZERO

1,8%

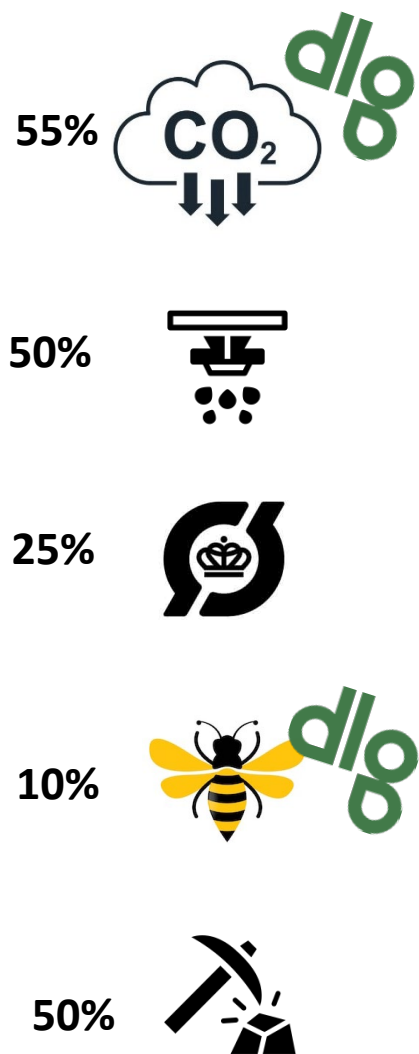


98,2%





DLG indspil til CO₂-afgift



En model der driver landbruget **frem!**

Den **territoriale model** skal udfordres!

Beskat **kun** det, landmanden kan handle på!

En enkel model, der motiverer til at reducere CO₂

Innovationsmidler **skal koordineres!**

Reduktion hos vores landmænd på 27% i 2030

Grøn
gødning

Additiver

Biodiversitet

Syntetiske
brændstoffer
og brint

Planteforædling

Nye proteinkilder

Kort om klimaberegningerne
 Som DLG kunde får du oplyst klimaaftrykket af foder og råvarer regnet efter fælles Europæiske standarder. Her regnes produktets klimaaftryk helt fra dyrkning til det leveres på din bedrift. Fokus for beregningen er udledningen af drivhusgasser, som opgøres i CO₂-equivalents/ ækvivalenter "CO₂e" med og uden udledning fra Land Use Change "LUC". LUC er udtryk for ændring af arealanvendelse.

Husdyrernæring

Kvæg

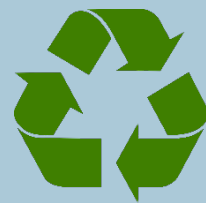
Produkt	Mængde	CO ₂ e med LUC		CO ₂ e uden LUC	
		Pr. kg. vare	Total	Pr. kg. vare	Total
396090 Guld Maren Exp	63,760 KG	1,05 KG	66,948 KG	0,97 KG	61,847 KG

Produkt	Mængde	CO ₂ e med LUC		CO ₂ e uden LUC	
		Pr. kg. vare	Total	Pr. kg. vare	Total
396315 KornKvæg Start Valset	2,060 KG	1,92 KG	5,683 KG	0,63 KG	1,865 KG



ANDEL 2.0

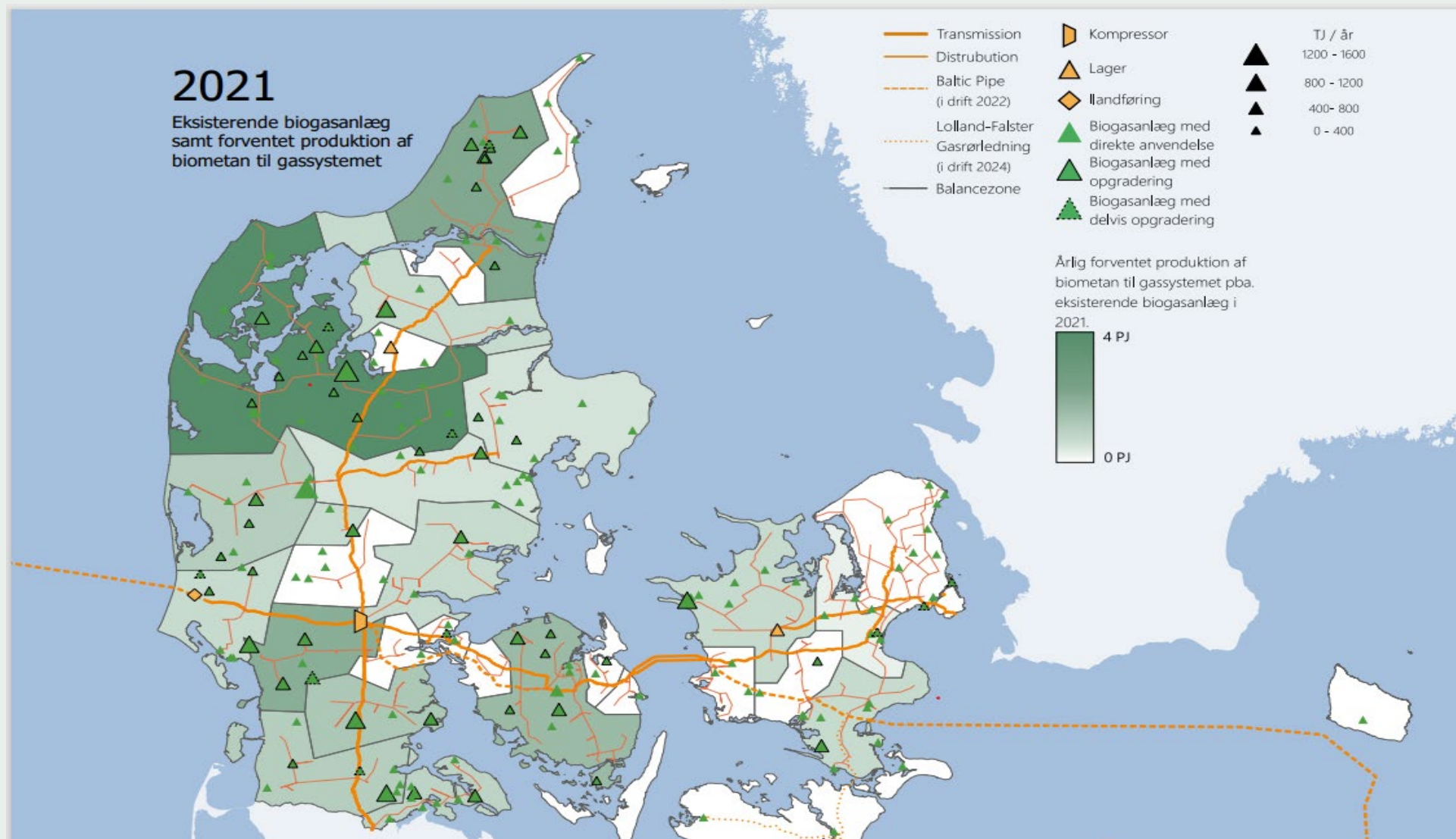
- Samarbejde om incitamentsprogrammer fra fx Arla
- Mere deling og samarbejde i de landmandsejede selskaber
- DLG introducerer en ny grøn produktlinje over for landmænd i 2023
- Vi kommer til at stille krav til alle leverandører





Halm

Halm til biogasproduktion kan blive guld for danske landmænd

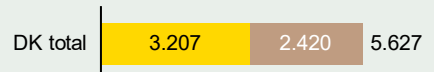


En stor del af halmen bliver ikke brugt til videre forarbejdning

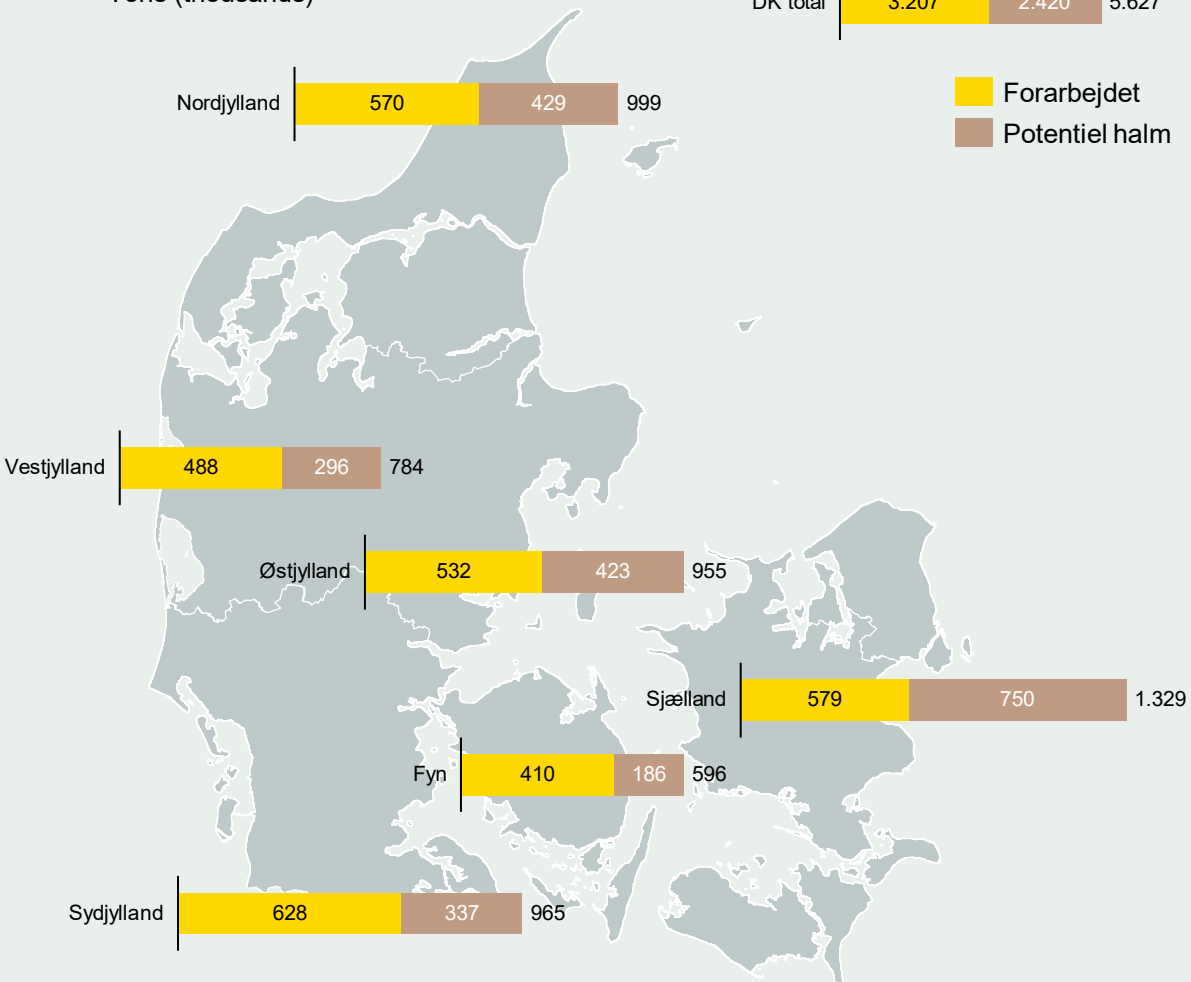


OVERSIGT OVER HALM POTENTIALT

Tons (thousands)

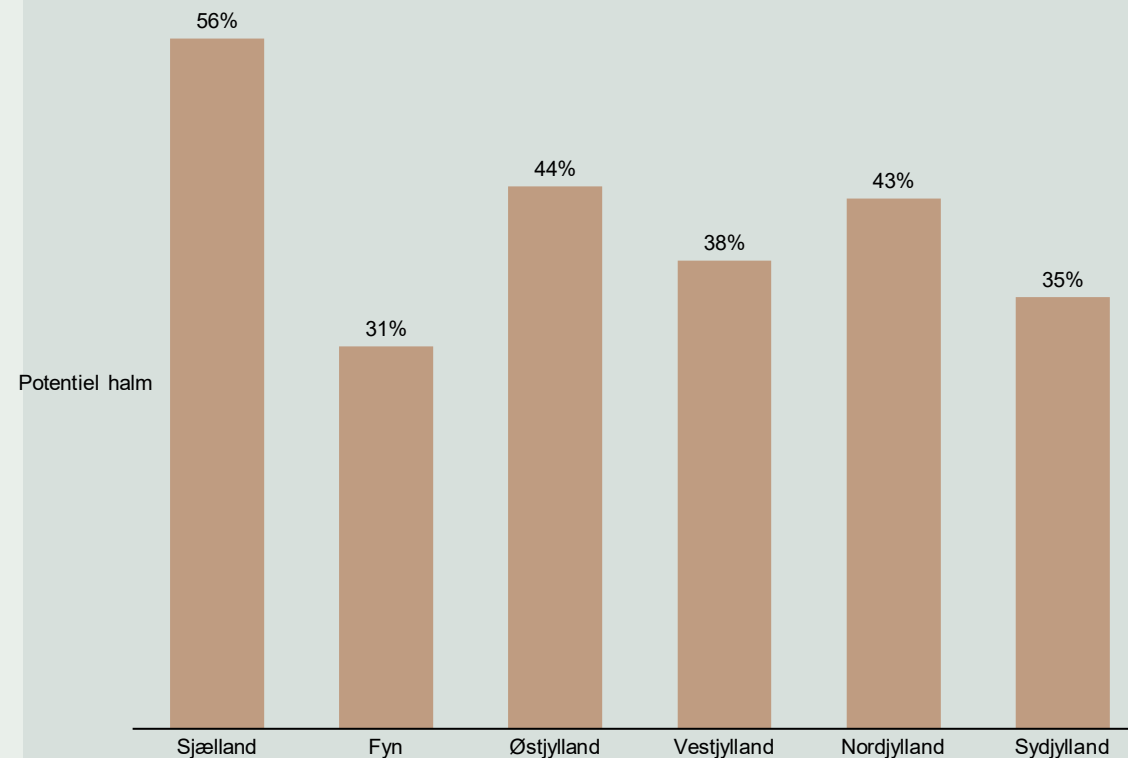


■ Forarbejdet
■ Potentiel halm



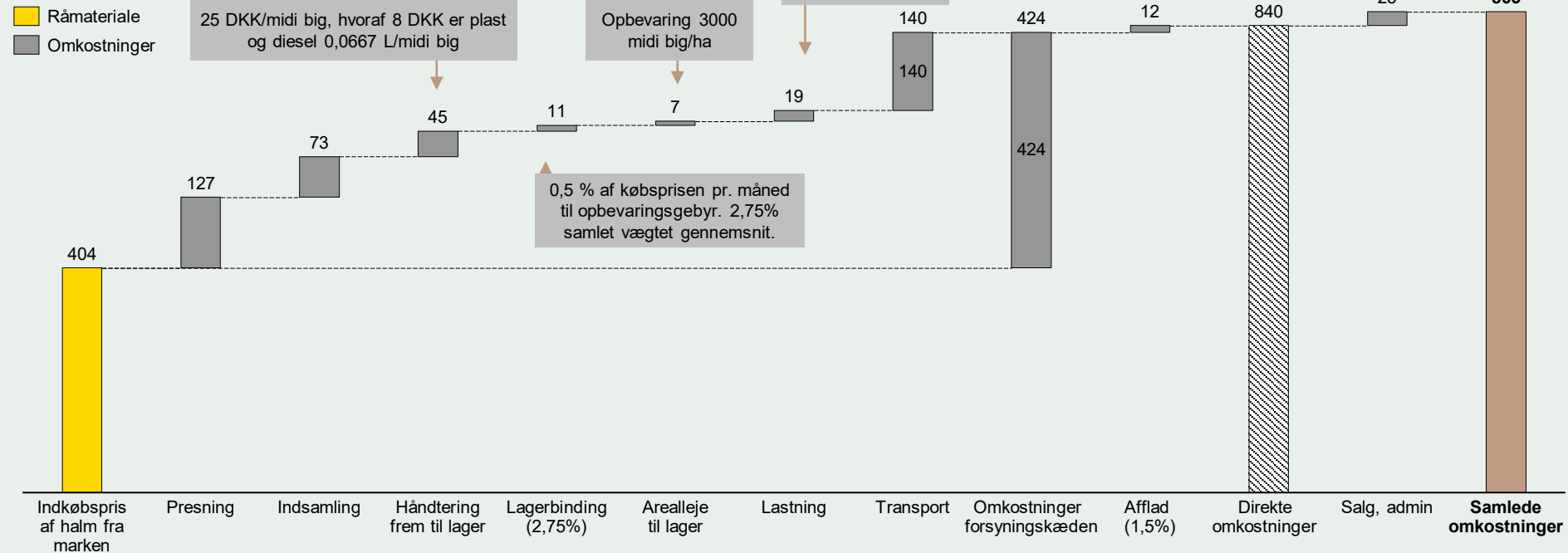
KOMMENTARER

- Mængden af halm, der "genanvendes" til andre formål, varierer fra region til region i Danmark. Det afhænger af mange faktorer, f.eks. om der er biogas anlæg i nærheden.



De samlede omkostninger til håndtering af halm - 860 DKK/ton

OMKOSTNINGER I FORSYGNINGSKÆDEN (DKK/ton)



Figuren viser de omkostningerne til håndtering af halm fra høst til den halmen fragtes fra bedriften til produktionsanlægget. Halmens indkøbspris (alternative værdi for landmanden) udgør omtrent halvdelen af de samlede omkostninger.