

## Hensigtserklæring

### Vi støtter alle virksomheders mulighed for at dele grøn energi!

Mange virksomheder i de danske erhvervsområder gennemgår i disse år en grøn omstilling, særligt inden for energi. Virksomheder ønsker at reducere deres CO<sub>2</sub>-aftryk ved at omstille produktion, transport og andre processer fra fossile brændsler til vedvarende energi, herunder ved opsætning af solceller og vindmøller.

Erhvervsområder, der ofte huser både store-, mellemstore- og små virksomheder, udgør en betydelig del af CO<sub>2</sub>-udledningen i Danmark. Ved at bane vejen for vedvarende energikilder i erhvervsområder kan vi skabe betydelige fordele, der både styrker virksomhedernes konkurrenceevne og bidrager væsentligt til at opfylde de kommunale og nationale klimamål.

Selvom mange virksomheder kan installere solceller, dækker de sjældent mere end en tredjedel af energibehovet og kun i visse perioder af året. Derfor er der et stærkt behov for- og ønske om, at virksomheder kan producere og dele energi fra både solceller og vindmøller.

I de seneste tre år har små- og mellemstore virksomheder haft mulighed for at dele energi i energifællesskaber, men store virksomheder er fortsat udelukket fra at bidrage – til trods for, at de ofte har det største potentiale for CO<sub>2</sub>-reduktion samt de økonomiske og organisatoriske ressourcer til at drive den grønne omstilling fremad.

Med EU's reviderede elmarkedsdirektiv fra sommeren 2024 har medlemslandene nu muligheden for at tillade store virksomheder at dele energi. Det er vigtigt, at Danmark inkluderer denne nye mulighed i lovgivningen, så store virksomheder kan dele energi som aktive kunder. Det vil kunne accelerere den grønne omstilling i danske erhvervsområder.

Virksomhederne kan opnå større forsyningssikkerhed, stabile energipriser og optimeret brug af lokal grøn energi. Samtidig vil energideling kunne mindske behovet for udbygning af det danske elnet, da produktion og forbrug sker lokalt. Energien deles over det kollektive net, og derfor betales der stadig nettariffer og afgifter.

Virksomhedernes deling af energi leverer på den måde tre løsninger til gavn for den grønne omstilling. For det første bliver der produceret mere lokal og grøn strøm. For det andet betaler virksomhederne via nettariffer til opbygningen af vores fælles elektriske infrastruktur. For det tredje er den lokale strømproduktion med til at aflaste udbygningsbehovet. Endelig er der for den enkelte virksomhed en fordel i selv at fastsætte prisen for den energi, de producerer og deler.

Derfor støtter vi med denne hensigtserklæring alle virksomheders mulighed for at dele energi og deltage i energifællesskaber.

Vi ser denne nye mulighed som en afgørende katalysator for den grønne omstilling i erhvervsområderne.

Underskrift  


Ulrich Bang, underdirektør for klima, energi og miljø i Dansk Erhverv

Hensigtserklæring

## **Vi støtter alle virksomheders mulighed for at dele grøn energi!**

Mange virksomheder i de danske erhvervsområder gennemgår i disse år en grøn omstilling, særligt inden for energi. Virksomheder ønsker at reducere deres CO<sub>2</sub>-aftryk ved at omstille produktion, transport og andre processer fra fossile brændsler til vedvarende energi, herunder ved opsætning af solceller og vindmøller.

Erhvervsområder, der ofte huser både store-, mellemstore- og små virksomheder, udgør en betydelig del af CO<sub>2</sub>-udledningen i Danmark. Ved at bane vejen for vedvarende energikilder i erhvervsområder kan vi skabe betydelige fordele, der både styrker virksomhedernes konkurrenceevne og bidrager væsentligt til at opfylde de kommunale og nationale klimamål.

Selvom mange virksomheder kan installere solceller, dækker de sjældent mere end en tredjedel af energibehovet og kun i visse perioder af året. Derfor er der et stærkt behov for- og ønske om, at virksomheder kan producere og dele energi fra både solceller og vindmøller.

1

I de seneste tre år har små- og mellemstore virksomheder haft mulighed for at dele energi i energifællesskaber, men store virksomheder er fortsat udelukket fra at bidrage – til trods for, at de ofte har det største potentiale for CO<sub>2</sub>-reduktion samt de økonomiske og organisatoriske ressourcer til at drive den grønne omstilling fremad.

Med EU's reviderede elmarkedsdirektiv fra sommeren 2024 har medlemslandene nu muligheden for at tillade store virksomheder at dele energi. Det er vigtigt, at Danmark inkluderer denne nye mulighed i lovgivningen, så store virksomheder kan dele energi som aktive kunder. Det vil kunne accelerere den grønne omstilling i danske erhvervsområder.

Virksomhederne kan opnå større forsyningssikkerhed, stabile energipriser og optimeret brug af lokal grøn energi. Samtidig vil energideling kunne mindske behovet for udbygning af det danske elnet, da produktion og forbrug sker lokalt. Energien deles over det kollektive net, og derfor betales der stadig nettariffrer og afgifter.

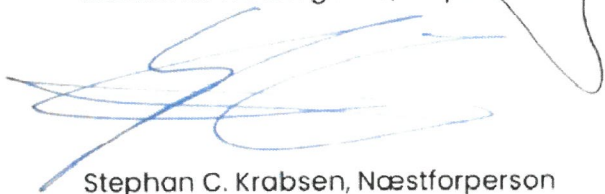
Virksomhedernes deling af energi leverer på den måde tre løsninger til gavn for den grønne omstilling. For det første bliver der produceret mere lokal og grøn strøm. For det andet betaler virksomhederne via nettariffer til opbygningen af vores fælles elektriske infrastruktur. For det tredje er den lokale strømproduktion med til at aflaste udbygningsbehovet. Endelig er der for den enkelte virksomhed en fordel i selv at fastsætte prisen for den energi, de producerer og deler.

Derfor støtter vi med denne hensigtserklæring alle virksomheders mulighed for at dele energi og deltage i energifællesskaber.

Vi ser denne nye mulighed som en afgørende katalysator for den grønne omstilling i erhvervsområderne.



Morten M. Westergaard, Forperson



Stephan C. Krabsen, Næstforperson

# Hensigtserklæring

## Vi støtter alle virksomheders mulighed for at dele grøn energi!

Mange virksomheder i de danske erhvervsområder gennemgår i disse år en grøn omstilling, særligt inden for energi. Virksomheder ønsker at reducere deres CO<sub>2</sub>-aftryk ved at omstille produktion, transport og andre processer fra fossile brændsler til vedvarende energi, herunder ved opsætning af solceller og vindmøller.

Erhvervsområder, der ofte huser både store-, mellemstore- og små virksomheder, udgør en betydelig del af CO<sub>2</sub>-udledningen i Danmark. Ved at bane vejen for vedvarende energikilder i erhvervsområder kan vi skabe betydelige fordele, der både styrker virksomhedernes konkurrenceevne og bidrager væsentligt til at opfylde de kommunale og nationale klimamål.

Selvom mange virksomheder kan installere solceller, dækker de sjældent mere end en tredjedel af energibehovet og kun i visse perioder af året. Derfor er der et stærkt behov for- og ønske om, at virksomheder kan producere og dele energi fra både solceller og vindmøller.

I de seneste tre år har små- og mellemstore virksomheder haft mulighed for at dele energi i energifællesskaber, men store virksomheder er fortsat udelukket fra at bidrage – til trods for, at de ofte har det største potentiale for CO<sub>2</sub>-reduktion samt de økonomiske og organisatoriske ressourcer til at drive den grønne omstilling fremad.

Med EU's reviderede elmarkedsdirektiv fra sommeren 2024 har medlemslandene nu muligheden for at tillade store virksomheder at dele energi. Det er vigtigt, at Danmark inkluderer denne nye mulighed i lovgivningen, så store virksomheder kan dele energi som aktive kunder. Det vil kunne accelerere den grønne omstilling i danske erhvervsområder.

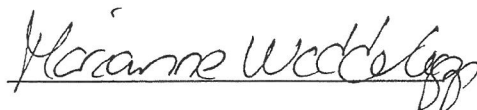
Virksomhederne kan opnå større forsyningssikkerhed, stabile energipriser og optimeret brug af lokal grøn energi. Samtidig vil energideling kunne mindske behovet for udbygning af det danske elnet, da produktion og forbrug sker lokalt. Energien deles over det kollektive net, og derfor betales der stadig nettariffer og afgifter.

Virksomhedernes deling af energi leverer på den måde tre løsninger til gavn for den grønne omstilling. For det første bliver der produceret mere lokal og grøn strøm. For det andet betaler virksomhederne via nettariffer til opbygningen af vores fælles elektriske infrastruktur. For det tredje er den lokale strømproduktion med til at aflaste udbygningsbehovet. Endelig er der for den enkelte virksomhed en fordel i selv at fastsætte prisen for den energi, de producerer og deler.

Derfor støtter vi med denne hensigtserklæring alle virksomheders mulighed for at dele energi og deltage i energifællesskaber.

Vi ser denne nye mulighed som en afgørende katalysator for den grønne omstilling i erhvervsområderne.

Underskrift



**Natur & Miljø**  
Svendborg Kommune

14 NOV. 2024

# Hensigtserklæring

## Vi støtter alle virksomheders mulighed for at dele grøn energi!

Mange virksomheder i de danske erhvervsområder gennemgår i disse år en grøn omstilling, særligt inden for energi. Virksomheder ønsker at reducere deres CO<sub>2</sub>-aftryk ved at omstille produktion, transport og andre processer fra fossile brændsler til vedvarende energi, herunder ved opsætning af solceller og vindmøller.

Erhvervsområder, der ofte huser både store-, mellemstore- og små virksomheder, udgør en betydelig del af CO<sub>2</sub>-udledningen i Danmark. Ved at bane vejen for vedvarende energikilder i erhvervsområder kan vi skabe betydelige fordele, der både styrker virksomhedernes konkurrenceevne og bidrager væsentligt til at opfylde de kommunale og nationale klimamål.

Selvom mange virksomheder kan installere solceller, dækker de sjældent mere end en tredjedel af energibehovet og kun i visse perioder af året. Derfor er der et stærkt behov for- og ønske om, at virksomheder kan producere og dele energi fra både solceller og vindmøller.

I de seneste tre år har små- og mellemstore virksomheder haft mulighed for at dele energi i energifællesskaber, men store virksomheder er fortsat udelukket fra at bidrage – til trods for, at de ofte har det største potentiale for CO<sub>2</sub>-reduktion samt de økonomiske og organisatoriske ressourcer til at drive den grønne omstilling fremad.

Med EU's reviderede elmarkedsdirektiv fra sommeren 2024 har medlemslandene nu muligheden for at tillade store virksomheder at dele energi. Det er vigtigt, at Danmark inkluderer denne nye mulighed i lovgivningen, så store virksomheder kan dele energi som aktive kunder. Det vil kunne accelerere den grønne omstilling i danske erhvervsområder.

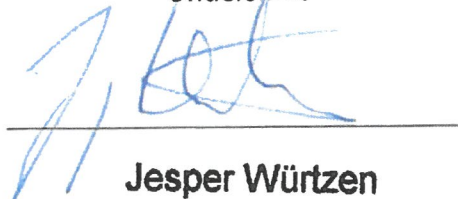
Virksomhederne kan opnå større forsyningssikkerhed, stabile energipriser og optimeret brug af lokal grøn energi. Samtidig vil energideling kunne mindske behovet for udbygning af det danske elnet, da produktion og forbrug sker lokalt. Energien deles over det kollektive net, og derfor betales der stadig nettariffer og afgifter.

Virksomhedernes deling af energi leverer på den måde tre løsninger til gavn for den grønne omstilling. For det første bliver der produceret mere lokal og grøn strøm. For det andet betaler virksomhederne via nettariffer til opbygningen af vores fælles elektriske infrastruktur. For det tredje er den lokale strømproduktion med til at aflaste udbygningsbehovet. Endelig er der for den enkelte virksomhed en fordel i selv at fastsætte prisen for den energi, de producerer og deler.

Derfor støtter vi med denne hensigtserklæring alle virksomheders mulighed for at dele energi og deltage i energifællesskaber.

Vi ser denne nye mulighed som en afgørende katalysator for den grønne omstilling i erhvervsområderne.

Underskrift



---

**Jesper Würtzen**  
Borgmester

# Hensigtserklæring

## Vi støtter alle virksomheders mulighed for at dele grøn energi!

Mange virksomheder i de danske erhvervsområder gennemgår i disse år en grøn omstilling, særligt inden for energi. Virksomheder ønsker at reducere deres CO<sub>2</sub>-aftryk ved at omstille produktion, transport og andre processer fra fossile brændsler til vedvarende energi, herunder ved opsætning af solceller og vindmøller.

Erhvervsområder, der ofte huser både store-, mellemstore- og små virksomheder, udgør en betydelig del af CO<sub>2</sub>-udledningen i Danmark. Ved at bane vejen for vedvarende energikilder i erhvervsområder kan vi skabe betydelige fordele, der både styrker virksomhedernes konkurrenceevne og bidrager væsentligt til at opfylde de kommunale og nationale klimamål.

Selvom mange virksomheder kan installere solceller, dækker de sjældent mere end en tredjedel af energibehovet og kun i visse perioder af året. Derfor er der et stærkt behov for- og ønske om, at virksomheder kan producere og dele energi fra både solceller og vindmøller.

I de seneste tre år har små- og mellemstore virksomheder haft mulighed for at dele energi i energifællesskaber, men store virksomheder er fortsat udelukket fra at bidrage – til trods for, at de ofte har det største potentiale for CO<sub>2</sub>-reduktion samt de økonomiske og organisatoriske ressourcer til at drive den grønne omstilling fremad.

Med EU's reviderede elmarkedsdirektiv fra sommeren 2024 har medlemslandene nu muligheden for at tillade store virksomheder at dele energi. Det er vigtigt, at Danmark inkluderer denne nye mulighed i lovgivningen, så store virksomheder kan dele energi som aktive kunder. Det vil kunne accelerere den grønne omstilling i danske erhvervsområder.

Virksomhederne kan opnå større forsyningssikkerhed, stabile energipriser og optimeret brug af lokal grøn energi. Samtidig vil energideling kunne mindske behovet for udbygning af det danske elnet, da produktion og forbrug sker lokalt. Energien deles over det kollektive net, og derfor betales der stadig nettariffrer og afgifter.

Virksomhedernes deling af energi leverer på den måde tre løsninger til gavn for den grønne omstilling. For det første bliver der produceret mere lokal og grøn strøm. For det andet betaler virksomhederne via nettariffrer til opbygningen af vores fælles elektriske infrastruktur. For det tredje er den lokale strømproduktion med til at aflaste udbygningsbehovet. Endelig er der for den enkelte virksomhed en fordel i selv at fastsætte prisen for den energi, de producerer og deler.

Derfor støtter vi med denne hensigtserklæring alle virksomheders mulighed for at dele energi og deltage i energifællesskaber.

Vi ser denne nye mulighed som en afgørende katalysator for den grønne omstilling i erhvervsområderne.

Underskrift



---

Trine Glue Doan, Konstitueret leder af Afdelingen for Omstilling og Fodafttryk  
WWF Verdensnaturfonden

# Hensigtserklæring

## Vi støtter alle virksomheders mulighed for at dele grøn energi!

Mange virksomheder i de danske erhvervsområder gennemgår i disse år en grøn omstilling, særligt inden for energi. Virksomheder ønsker at reducere deres CO<sub>2</sub>-aftryk ved at omstille produktion, transport og andre processer fra fossile brændsler til vedvarende energi, herunder ved opsætning af solceller og vindmøller.

Erhvervsområder, der ofte huser både store-, mellemstore- og små virksomheder, udgør en betydelig del af CO<sub>2</sub>-udledningen i Danmark. Ved at bane vejen for vedvarende energikilder i erhvervsområder kan vi skabe betydelige fordele, der både styrker virksomhedernes konkurrenceevne og bidrager væsentligt til at opfylde de kommunale og nationale klimamål.

Selvom mange virksomheder kan installere solceller, dækker de sjældent mere end en tredjedel af energibehovet og kun i visse perioder af året. Derfor er der et stærkt behov for- og ønske om, at virksomheder kan producere og dele energi fra både solceller og vindmøller.

I de seneste tre år har små- og mellemstore virksomheder haft mulighed for at dele energi i energifællesskaber, men store virksomheder er fortsat udelukket fra at bidrage – til trods for, at de ofte har det største potentiale for CO<sub>2</sub>-reduktion samt de økonomiske og organisatoriske ressourcer til at drive den grønne omstilling fremad.

Med EU's reviderede elmarkedsdirektiv fra sommeren 2024 har medlemslandene nu muligheden for at tillade store virksomheder at dele energi. Det er vigtigt, at Danmark inkluderer denne nye mulighed i lovgivningen, så store virksomheder kan dele energi som aktive kunder. Det vil kunne accelerere den grønne omstilling i danske erhvervsområder.

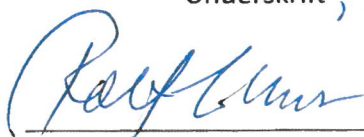
Virksomhederne kan opnå større forsyningssikkerhed, stabile energipriser og optimeret brug af lokal grøn energi. Samtidig vil energideling kunne mindske behovet for udbygning af det danske elnet, da produktion og forbrug sker lokalt. Energien deles over det kollektive net, og derfor betales der stadig nettatariffer og afgifter.

Virksomhedernes deling af energi leverer på den måde tre løsninger til gavn for den grønne omstilling. For det første bliver der produceret mere lokal og grøn strøm. For det andet betaler virksomhederne via nettatariffer til opbygningen af vores fælles elektriske infrastruktur. For det tredje er den lokale strømproduktion med til at aflaste udbygningsbehovet. Endelig er der for den enkelte virksomhed en fordel i selv at fastsætte prisen for den energi, de producerer og deler.

Derfor støtter vi med denne hensigtserklæring alle virksomheders mulighed for at dele energi og deltage i energifællesskaber.

Vi ser denne nye mulighed som en afgørende katalysator for den grønne omstilling i erhvervsområderne.

Underskrift, fra . direktør Teknik og Miljø,  
Århus Kommune



Henrik Seiding

# Hensigtserklæring

## Vi støtter alle virksomheders mulighed for at dele grøn energi!

Mange virksomheder i de danske erhvervsområder gennemgår i disse år en grøn omstilling, særligt inden for energi. Virksomheder ønsker at reducere deres CO<sub>2</sub>-aftryk ved at omstille produktion, transport og andre processer fra fossile brændsler til vedvarende energi, herunder ved opsætning af solceller og vindmøller.

Erhvervsområder, der ofte huser både store-, mellemstore- og små virksomheder, udgør en betydelig del af CO<sub>2</sub>-udledningen i Danmark. Ved at bane vejen for vedvarende energikilder i erhvervsområder kan vi skabe betydelige fordele, der både styrker virksomhedernes konkurrenceevne og bidrager væsentligt til at opfylde de kommunale og nationale klimamål.

Selvom mange virksomheder kan installere solceller, dækker de sjældent mere end en tredjedel af energibehovet og kun i visse perioder af året. Derfor er der et stærkt behov for- og ønske om, at virksomheder kan producere og dele energi fra både solceller og vindmøller.

I de seneste tre år har små- og mellemstore virksomheder haft mulighed for at dele energi i energifællesskaber, men store virksomheder er fortsat udelukket fra at bidrage – til trods for, at de ofte har det største potentiale for CO<sub>2</sub>-reduktion samt de økonomiske og organisatoriske ressourcer til at drive den grønne omstilling fremad.

Med EU's reviderede elmarkedsdirektiv fra sommeren 2024 har medlemslandene nu muligheden for at tillade store virksomheder at dele energi. Det er vigtigt, at Danmark inkluderer denne nye mulighed i lovgivningen, så store virksomheder kan dele energi som aktive kunder. Det vil kunne accelerere den grønne omstilling i danske erhvervsområder.

Virksomhederne kan opnå større forsyningsikkerhed, stabile energipriser og optimeret brug af lokal grøn energi. Samtidig vil energideling kunne mindske behovet for udbygning af det danske elnet, da produktion og forbrug sker lokalt. Energien deles over det kollektive net, og derfor betales der stadig nettariffer og afgifter.

Virksomhedernes deling af energi leverer på den måde tre løsninger til gavn for den grønne omstilling. For det første bliver der produceret mere lokal og grøn strøm. For det andet betaler virksomhederne via nettariffer til opbygningen af vores fælles elektriske infrastruktur. For det tredje er den lokale strømproduktion med til at aflaste udbygningsbehovet. Endelig er der for den enkelte virksomhed en fordel i selv at fastsætte prisen for den energi, de producerer og deler.

Derfor støtter vi med denne hensigtserklæring alle virksomheders mulighed for at dele energi og deltage i energifællesskaber.

Vi ser denne nye mulighed som en afgørende katalysator for den grønne omstilling i erhvervsområderne.

Underskrift

  
Frederikssund Erhverv

Havnegade 5 A  
3600 Frederikssund  
Tlf. 47 31 37 01

[www.frederikssunderhverv.dk](http://www.frederikssunderhverv.dk)



# Hensigtserklæring

## Vi støtter alle virksomheders mulighed for at dele grøn energi!

Mange virksomheder i de danske erhvervsområder gennemgår i disse år en grøn omstilling, særligt inden for energi. Virksomheder ønsker at reducere deres CO<sub>2</sub>-aftryk ved at omstille produktion, transport og andre processer fra fossile brændsler til vedvarende energi, herunder ved opsætning af solceller og vindmøller.

Erhvervsområder, der ofte huser både store-, mellemstore- og små virksomheder, udgør en betydelig del af CO<sub>2</sub>-udledningen i Danmark. Ved at bane vejen for vedvarende energikilder i erhvervsområder kan vi skabe betydelige fordele, der både styrker virksomhedernes konkurrenceevne og bidrager væsentligt til at opfylde de kommunale og nationale klimamål.

Selvom mange virksomheder kan installere solceller, dækker de sjældent mere end en tredjedel af energibehovet og kun i visse perioder af året. Derfor er der et stærkt behov for- og ønske om, at virksomheder kan producere og dele energi fra både solceller og vindmøller.

I de seneste tre år har små- og mellemstore virksomheder haft mulighed for at dele energi i energifællesskaber, men store virksomheder er fortsat udelukket fra at bidrage – til trods for, at de ofte har det største potentiale for CO<sub>2</sub>-reduktion samt de økonomiske og organisatoriske ressourcer til at drive den grønne omstilling fremad.

Med EU's reviderede elmarkedsdirektiv fra sommeren 2024 har medlemslandene nu muligheden for at tillade store virksomheder at dele energi. Det er vigtigt, at Danmark inkluderer denne nye mulighed i lovgivningen, så store virksomheder kan dele energi som aktive kunder. Det vil kunne accelerere den grønne omstilling i danske erhvervsområder.

Virksomhederne kan opnå større forsyningssikkerhed, stabile energipriser og optimeret brug af lokal grøn energi. Samtidig vil energideling kunne mindske behovet for udbygning af det danske elnet, da produktion og forbrug sker lokalt. Energien deles over det kollektive net, og derfor betales der stadig nettariffrer og afgifter.

Virksomhedernes deling af energi leverer på den måde tre løsninger til gavn for den grønne omstilling. For det første bliver der produceret mere lokal og grøn strøm. For det andet betaler virksomhederne via nettariffrer til opbygningen af vores fælles elektriske infrastruktur. For det tredje er den lokale strømproduktion med til at aflaste udbygningsbehovet. Endelig er der for den enkelte virksomhed en fordel i selv at fastsætte prisen for den energi, de producerer og deler.

Derfor støtter vi med denne hensigtserklæring alle virksomheders mulighed for at dele energi og deltage i energifællesskaber.

Vi ser denne nye mulighed som en afgørende katalysator for den grønne omstilling i erhvervsområderne.

Underskrift

8/11-24 

Ivan K. Pedersen, Klimapartnerskab Vejle Nord

# Hensigtserklæring

## Vi støtter alle virksomheders mulighed for at dele grøn energi!

Mange virksomheder i de danske erhvervsområder gennemgår i disse år en grøn omstilling, særligt inden for energi. Virksomheder ønsker at reducere deres CO<sub>2</sub>-aftryk ved at omstille produktion, transport og andre processer fra fossile brændsler til vedvarende energi, herunder ved opsætning af solceller og vindmøller.

Erhvervsområder, der ofte huser både store-, mellemstore- og små virksomheder, udgør en betydelig del af CO<sub>2</sub>-udledningen i Danmark. Ved at bane vejen for vedvarende energikilder i erhvervsområder kan vi skabe betydelige fordele, der både styrker virksomhedernes konkurrenceevne og bidrager væsentligt til at opfylde de kommunale og nationale klimamål.

Selvom mange virksomheder kan installere solceller, dækker de sjældent mere end en tredjedel af energibehovet og kun i visse perioder af året. Derfor er der et stærkt behov for- og ønske om, at virksomheder kan producere og dele energi fra både solceller og vindmøller.

I de seneste tre år har små- og mellemstore virksomheder haft mulighed for at dele energi i energifællesskaber, men store virksomheder er fortsat udelukket fra at bidrage – til trods for, at de ofte har det største potentiale for CO<sub>2</sub>-reduktion samt de økonomiske og organisatoriske ressourcer til at drive den grønne omstilling fremad.

Med EU's reviderede elmarkedsdirektiv fra sommeren 2024 har medlemslandene nu muligheden for at tillade store virksomheder at dele energi. Det er vigtigt, at Danmark inkluderer denne nye mulighed i lovgivningen, så store virksomheder kan dele energi som aktive kunder. Det vil kunne accelerere den grønne omstilling i danske erhvervsområder.

Virksomhederne kan opnå større forsyningssikkerhed, stabile energipriser og optimeret brug af lokal grøn energi. Samtidig vil energideling kunne mindske behovet for udbygning af det danske elnet, da produktion og forbrug sker lokalt. Energien deles over det kollektive net, og derfor betales der stadig nettariffer og afgifter.

Virksomhedernes deling af energi leverer på den måde tre løsninger til gavn for den grønne omstilling. For det første bliver der produceret mere lokal og grøn strøm. For det andet betaler virksomhederne via nettariffer til opbygningen af vores fælles elektriske infrastruktur. For det tredje er den lokale strømproduktion med til at aflaste udbygningsbehovet. Endelig er der for den enkelte virksomhed en fordel i selv at fastsætte prisen for den energi, de producerer og deler.

Derfor støtter vi med denne hensigtserklæring alle virksomheders mulighed for at dele energi og deltage i energifællesskaber.

Vi ser denne nye mulighed som en afgørende katalysator for den grønne omstilling i erhvervsområderne.

Underskrift






# Hensigtserklæring om deling af energi

Final Audit Report

2024-11-15

Created:	2024-11-15
By:	Maria Sørensen (ms@greenportnorth.dk)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAApG-LMY9xWRG2T0otCwsoeZR6vq662FeQ

## "Hensigtserklæring om deling af energi" History

-  Document created by Maria Sørensen (ms@greenportnorth.dk)  
2024-11-15 - 10:28:52 AM GMT
-  Document emailed to Steen Harding Hintze (shh@greenportnorth.dk) for signature  
2024-11-15 - 10:28:55 AM GMT
-  Email viewed by Steen Harding Hintze (shh@greenportnorth.dk)  
2024-11-15 - 10:36:29 AM GMT
-  Document e-signed by Steen Harding Hintze (shh@greenportnorth.dk)  
Signature Date: 2024-11-15 - 10:37:06 AM GMT - Time Source: server
-  Agreement completed.  
2024-11-15 - 10:37:06 AM GMT

# Hensigtserklæring

## Vi støtter alle virksomheders mulighed for at dele grøn energi!

Mange virksomheder i de danske erhvervsområder gennemgår i disse år en grøn omstilling, særligt inden for energi. Virksomheder ønsker at reducere deres CO<sub>2</sub>-aftryk ved at omstille produktion, transport og andre processer fra fossile brændsler til vedvarende energi, herunder ved opsætning af solceller og vindmøller.

Erhvervsområder, der ofte huser både store-, mellemstore- og små virksomheder, udgør en betydelig del af CO<sub>2</sub>-udledningen i Danmark. Ved at bane vejen for vedvarende energikilder i erhvervsområder kan vi skabe betydelige fordele, der både styrker virksomhedernes konkurrenceevne og bidrager væsentligt til at opfylde de kommunale og nationale klimamål.

Selvom mange virksomheder kan installere solceller, dækker de sjældent mere end en tredjedel af energibehovet og kun i visse perioder af året. Derfor er der et stærkt behov for- og ønske om, at virksomheder kan producere og dele energi fra både solceller og vindmøller.

I de seneste tre år har små- og mellemstore virksomheder haft mulighed for at dele energi i energifællesskaber, men store virksomheder er fortsat udelukket fra at bidrage – til trods for, at de ofte har det største potentiale for CO<sub>2</sub>-reduktion samt de økonomiske og organisatoriske ressourcer til at drive den grønne omstilling fremad.

Med EU's reviderede elmarkedsdirektiv fra sommeren 2024 har medlemslandene nu muligheden for at tillade store virksomheder at dele energi. Det er vigtigt, at Danmark inkluderer denne nye mulighed i lovgivningen, så store virksomheder kan dele energi som aktive kunder. Det vil kunne accelerere den grønne omstilling i danske erhvervsområder.

Virksomhederne kan opnå større forsyningssikkerhed, stabile energipriser og optimeret brug af lokal grøn energi. Samtidig vil energideling kunne mindske behovet for udbygning af det danske elnet, da produktion og forbrug sker lokalt. Energien deles over det kollektive net, og derfor betales der stadig nettariffer og afgifter.

Virksomhedernes deling af energi leverer på den måde tre løsninger til gavn for den grønne omstilling. For det første bliver der produceret mere lokal og grøn strøm. For det andet betaler virksomhederne via nettariffer til opbygningen af vores fælles elektriske infrastruktur. For det tredje er den lokale strømproduktion med til at aflaste udbygningsbehovet. Endelig er der for den enkelte virksomhed en fordel i selv at fastsætte prisen for den energi, de producerer og deler.

Derfor støtter vi med denne hensigtserklæring alle virksomheders mulighed for at dele energi og deltage i energifællesskaber.

Vi ser denne nye mulighed som en afgørende katalysator for den grønne omstilling i erhvervsområderne.

Underskrift den 01.11.2024:



---

Glenda Napier, Energy Cluster Denmark

# Hensigtserklæring

## Vi støtter alle virksomheders mulighed for at dele grøn energi!

Mange virksomheder i de danske erhvervsområder gennemgår i disse år en grøn omstilling, særligt inden for energi. Virksomheder ønsker at reducere deres CO<sub>2</sub>-aftryk ved at omstille produktion, transport og andre processer fra fossile brændsler til vedvarende energi, herunder ved opsætning af solceller og vindmøller.

Erhvervsområder, der ofte huser både store-, mellemstore- og små virksomheder, udgør en betydelig del af CO<sub>2</sub>-udledningen i Danmark. Ved at bane vejen for vedvarende energikilder i erhvervsområder kan vi skabe betydelige fordele, der både styrker virksomhedernes konkurrenceevne og bidrager væsentligt til at opfylde de kommunale og nationale klimamål.

Selvom mange virksomheder kan installere solceller, dækker de sjældent mere end en tredjedel af energibehovet og kun i visse perioder af året. Derfor er der et stærkt behov for- og ønske om, at virksomheder kan producere og dele energi fra både solceller og vindmøller.

I de seneste tre år har små- og mellemstore virksomheder haft mulighed for at dele energi i energifællesskaber, men store virksomheder er fortsat udelukket fra at bidrage – til trods for, at de ofte har det største potentiale for CO<sub>2</sub>-reduktion samt de økonomiske og organisatoriske ressourcer til at drive den grønne omstilling fremad.

Med EU's reviderede elmarkedsdirektiv fra sommeren 2024 har medlemslandene nu muligheden for at tillade store virksomheder at dele energi. Det er vigtigt, at Danmark inkluderer denne nye mulighed i lovgivningen, så store virksomheder kan dele energi som aktive kunder. Det vil kunne accelerere den grønne omstilling i danske erhvervsområder.

Virksomhederne kan opnå større forsyningssikkerhed, stabile energipriser og optimeret brug af lokal grøn energi. Samtidig vil energideling kunne mindske behovet for udbygning af det danske elnet, da produktion og forbrug sker lokalt. Energien deles over det kollektive net, og derfor betales der stadig nettariffrer og afgifter.

Virksomhedernes deling af energi leverer på den måde tre løsninger til gavn for den grønne omstilling. For det første bliver der produceret mere lokal og grøn strøm. For det andet betaler virksomhederne via nettariffrer til opbygningen af vores fælles elektriske infrastruktur. For det tredje er den lokale strømproduktion med til at aflaste udbygningsbehovet. Endelig er der for den enkelte virksomhed en fordel i selv at fastsætte prisen for den energi, de producerer og deler.

Derfor støtter vi med denne hensigtserklæring alle virksomheders mulighed for at dele energi og deltage i energifællesskaber.

Vi ser denne nye mulighed som en afgørende katalysator for den grønne omstilling i erhvervsområderne.

Underskrift

2024.11.05

*Martin Møller*

10:35:11

+01'00'

---

Martin Møller, CSO, Alexandra Instituttet