

2025

Konektor pro MŽP

knktr



Návrh grafické šablony

VERZE A – bílá

benefity

VIDÍME
OBJEKTIVNÍ
DATA

Zelená
modernizace

Využívání
obnovitelných
zdrojů energie
přináší řadu
benefitů

Domácnosti díky nim mohou
získat výhodnější energii.
Firmy, obce nebo regiony
energetickou soběstačnost.

Ministerstvo životního prostředí



mýtus x fakt

VIDÍME
OBJEKTIVNÍ
DATA

Zelená
modernizace

Mýtus

V Česku nefouká
dostatečně.

Fakt

Studie Ústavu fyziky atmosféry AV ČR ukázaly, že větrné elektrárny by v ČR mohly pokrýt významnou část spotřeby elektřiny (až 32 % současné spotřeby do roku 2040). Vhodných lokalit, kde průměrná rychlost větru ve 100 metrech přesahuje 6 m/s, je dostatek.

Ministerstvo životního prostředí



počet elektráren v ČR

VIDÍME
OBJEKTIVNÍ
DATA

Zelená
modernizace

V Česku je aktuálně přes

200

větrných elektráren, s celkovým
instalovaným výkonem zhruba 352 MW

Ministerstvo životního prostředí



Akcelerační zóny
Snažší cesta pro
obnovitelné zdroje

příspěvek s fotografií

VIDÍME
OBJEKTIVNÍ
DATA

Zelená
modernizace

Větrné
elektrárny
jsou tiché

Ministerstvo životního prostředí



Akcelerační zóny
Snažší cesta pro
obnovitelné zdroje

citace

VIDÍME
OBJEKTIVNÍ
DATA

Zelená
modernizace



Ve vyšší výšce je rychlost větru samozřejmě o něco vyšší a současně má elektrárna mnohem větší plochu lopatek a dokáže vygenerovat mnohem více energie. Stavíte je někde na kopcích a daleko v horách, kde opravdu chybí distribuční síť.



pozice



Akcelerační zóny
Snažší cesta pro
obnovitelné zdroje

Ministerstvo životního prostředí

pozvánka na webinar

*Budeme upravovat duplikovaný text „Co vás čeká?“

VIDÍME
OBJEKTIVNÍ
DATA

Zelená
modernizace

Webinář:

Inovace v energetice

Co vás čeká?

- Krátké prezentace expertů o technologických novinkách a vyvracení mýtů
- Moderovaná diskuse s prostorem pro vaše dotazy

Prezentující:



4. února, 18.00–19.30 h



Akcelerační zóny
Snažší cesta pro
obnovitelné zdroje

Ministerstvo životního prostředí

VERZE B – zelená

benefity

VIDÍME
OBJEKTIVNÍ
DATA

Zelená
modernizace

Využívání
obnovitelných
zdrojů energie
přináší řadu
benefitů

Domácnosti díky nim mohou
získat výhodnější energii.
Firmy, obce nebo regiony
energetickou soběstačnost.

Ministerstvo životního prostředí

Akcelerační zóny
Snaží cesta pro
obnovitelné zdroje

mýtus x fakt

VIDÍME
OBJEKTIVNÍ
DATA

Zelená
modernizace

Mýtus

V Česku nefouká
dostatečně.

Fakt

Studie Ústavu fyziky atmosféry AV ČR ukázaly, že větrné elektrárny by v ČR mohly pokrýt významnou část spotřeby elektřiny (až 32 % současné spotřeby do roku 2040). Vhodných lokalit, kde průměrná rychlost větru ve 100 metrech přesahuje 6 m/s, je dostatek.

Ministerstvo životního prostředí

Akcelerační zóny
Snaží cesta pro
obnovitelné zdroje

počet elektráren v ČR

VIDÍME
OBJEKTIVNÍ
DATA

Zelená
modernizace

V Česku je aktuálně přes

200

větrných elektráren, s celkovým
instalovaným výkonem zhruba 352 MW

Ministerstvo životního prostředí

Akcelerační zóny
Snažší cesta pro
obnovitelné zdroje

příspěvek s fotografií

VIDÍME
OBJEKTIVNÍ
DATA

Zelená
modernizace

Využívání obnovitelných
zdrojů energie přináší
řadu benefitů.

Domácnosti díky nim mohou získat výhodnější energii.
Firmy, obce nebo regiony energetickou soběstačnost.

Ministerstvo životního prostředí

Akcelerační zóny
Snažší cesta pro
obnovitelné zdroje

VIDÍME
OBJEKTIVNÍ
DATAZelená
modernizace

V Česku je aktuálně přes

200

větrných elektráren, s celkovým
instalovaným výkonem zhruba 352 MW

Ministerstvo životního prostředí

Akcelerační zóny
Snažší cesta pro
obnovitelné zdroje

citace

VIDÍME
OBJEKTIVNÍ
DATA

Zelená
modernizace

“

Ve vyšší výšce je rychlost větru samozřejmě o něco vyšší a současně má elektrárna mnohem větší plochu lopatek a dokáže vygenerovat mnohem více energie. Stavíte je někde na kopcích a daleko v horách, kde opravdu chybí distribuční síť.

”

Ministerstvo životního prostředí

Akcelerační zóny
Snažší cesta pro
obnovitelné zdroje

pozdávka na webinář

*Budeme upravovat duplikovaný text „Co vás čeká?“

VIDÍME
OBJEKTIVNÍ
DATA

Zelená
modernizace

Webinář:
Inovace v energetice

Co vás čeká?

- Krátké prezentace expertů o technologických novinkách a vyvracení mýtů
- Moderovaná diskuse s prostorem pro vaše dotazy

Prezentující:

4. února, 18.00-19.30 h

Ministerstvo životního prostředí

Akcelerační zóny
Snažší cesta pro
obnovitelné zdroje

**Děkujeme
za pozornost !**



Kontakt:



www.knktr.cz