

PRESSEMEDDELELSE:

## Dansk vindsektor bakker op om europæisk forbud mod deponi af vindmøllevinger

En enig europæisk vindindustri med verdens ledende vindvirksomheder sender fælles opfordring til forbud mod deponi af udtjente vindmøllevinger fra 2025. Herved forpligter vindindustrien sig til at genbruge, genanvende eller nyttiggøre alle udtjente vindmøllevinger. Den danske vindsektor bakker op om et forbud og tilslutter sig en fælles europæisk forpligtelse til aktivt at gå forrest i arbejdet for at udvikle bæredygtige metoder til at omdanne kompositmaterialer fra udtjente vindmøller til en mere værdifuld affaldsressource.

Udmeldingen kommer i dag fra den europæiske brancheorganisation for vindenergi, WindEurope, som opfordrer EU til at indføre et forbud mod deponi af vindmøllevinger gældende fra 2025. Forbuddet skal ligeledes gælde deponi af andre større kompositkomponenter fra vindmøllenaceller.

Vindindustrien på tværs af Europa er enig om, at deponi af udtjente vindmøllevinger er spild af potentielt værdifulde ressourcer, og at et fælles europæisk forbud mod deponi af vindmøllevinger er nødvendigt, for at accelerere udviklingen af en cirkulær økonomi for genanvendelse og genbrug af vindmøllevinger.

”Som industri er vi fast besluttet på at gå i forreste linje på bæredygtighed og cirkularitet. Vindmøllevinger er ikke giftige, og affaldsdeponering er sikkert at benytte, men vi mener, at det er spild af værdifulde ressourcer at sende vingeffald på deponi. Vores forpligtelse til at stoppe deponi af vindmøllevinger i 2025 vil bidrage til at skabe mere kommercielt levedygtige metoder til bæredygtig genanvendelse,” udtaler CEO i WindEurope, Giles Dickson, og fortsætter:

”Vi er ikke alene om dette arbejde. Vi har allerede opstartet tværindustrielt samarbejde med andre sektorer, der beskæftiger sig med teknologier for genanvendelse af kompositmaterialer. Den rette lovgivning vil kunne understøtte udviklingen af en levedygtig værdikæde for genanvendelse og tilskynde til etableringen af et marked for genanvendte materialer.”

Læs også: [Bredt dansk konsortium indleder projekt om genanvendelse af vindmøllevinger](#)

## Forbud skal bane vej for mere bæredygtig vindsektor

Wind Denmark, som repræsenterer den danske vindsektor, bakker fuldt op om et europæisk forbud mod deponi.

”Også i den danske vindsektor arbejdes der med forskellige strategier for håndtering af udtjente ressourcer fra vindmøller. I dag kan 85-90 pct. af en vindmølle umiddelbart genanvendes, men især vindmøllevinger udgør en særlig udfordring på grund af den komplekse materialesammensætning. Den udfordring arbejder vindsektoren dedikeret på at løse,” udtaler Jan Hylleberg, adm. direktør i Wind Denmark, og uddyber:

”Flere af de store danske vindvirksomheder har ambitiøse strategier for både CO<sub>2</sub>-reduktioner og cirkulære tiltag, og de samarbejder på tværs af værdikæden for at finde alternative løsninger til genanvendelse af vindmøllevinger. Vi skal som sektor hurtigst muligt stoppe med at deponere vingerne, og inden 2025 skal der opbygges en kommercielt robust værdikæde, som kan tilbyde alternativer til deponi. Vi er der ikke helt endnu, men vi arbejder intenst på udvikling af nye teknologier og metoder, og derfor har vi i fællesskab sat 2025 som mål, for at presse yderligere på udviklingen”.

**Læs også:** [Dansk industrisamarbejde vil knække koden til 100 pct. genanvendelse af vinger](#)

Der er flere projekter i gang med deltagelse fra danske virksomheder, både med nye vingedesign, som er nemmere at genanvende, og samarbejde med andre industrier, som eksempelvis genvindingsindustrien.

Inden for landets grænser er der allerede i dag en række eksempler på, hvordan udtjente vindmøllevinger får nyt liv ved fx at blive genanvendt som [cykelskure på Aalborg Havn](#), eller som termisk materiale i [støvjærn](#) på trafikerede københavnske veje eller ved at indgå i [produktion af cement](#).

**Læs også:** [Genanvendelse skal give nyt liv til Middelgrunden havvindmøllepark](#)

## Fakta: Igangværende projekter for bæredygtige vindmøllevinger

En række projekter med deltagelse fra danske vindvirksomheder arbejder på udvikling af nye metoder og teknologier til at understøtte bæredygtige vindmøllevinger samt bæredygtig håndtering af eksisterende vindmøllevinger:

- [CETEC](#): Forsknings- og industrisamarbejde til udvikling af kommerciel teknologiløsning til 100 pct. genanvendelse af vindmøllevinger.
- [DeComBlades](#): Tværsektorielt projekt om genanvendelse af vindmøllevinger.
- [ZEBRA](#): Projekt med fokus på udvikling af 100 pct. genanvendelige vindmøllevinger.
- [DecomTools](#): Projekt vedr. reduktion af omkostninger og klimabelastning i forbindelse med dekommissionering af havvindmøller.

---

**Pressehenvendelser:**

Jan Hylleberg, adm. direktør

[jhy@winddenmark.dk](mailto:jhy@winddenmark.dk)

+45 4033 4445

