

8.0

Dato: 14/3 2024

Til: Hovedbestyrelsen – møde d. 5/4 2024

Kontaktperson: Lasse Pedersen og Jens Anton Tingstrøm Klinken, jatk@dn.dk, tlf. 30430247

Dagsordenpunkt 8.0 Opdatering af DN's Energiforsyningspolitik	Tilhørende bilag til dagsordenpunktet 8.1-8.7 Forslag til den opdaterede politik. 7 bilag i alt. Hvert bilag repræsenterer et kapitel i politikken.
Indstilling	Det indstilles, at HB vedtager den opdaterede energiforsyningspolitik.
Kort sagsfremstilling	<p>HB har udtrykt et ønske om, at energiforsyningspolitikken opdateres for bedre at afspejle de nye og aktuelle udfordringer på energiforsyningsområdet. Der har særligt været fokus på at revidere afsnittene om biogas, biomasse, PtX (Power-to-X), CCS (Carbon Capture and Storage) og atomkraft, hvilket specifikt er adresseret i opdateringerne af kapitel 5 og 6. Nogle mere fundamentale ændringer i særligt kapitel 1 og 7 reflekterer en ny situation, hvor målet ikke længere kun er at dække Danmarks energibehov, men også at eksportere grøn strøm til andre EU-lande. Derudover er der foretaget en række mindre justeringer på tværs af kapitlerne med det formål både at forbedre læsbarheden, og ajourføre politikken. Dette omfatter bl.a. opdatering af klimadata og klimapolitik, opdatering af figurer, henvisninger mv. Bemærk venligst læsevejledningen, der findes i begyndelsen af materialet.</p> <p>Den eksisterende politik findes nederst her: link</p>
Sammenhæng til andre af DNs opgaver	Energiforsyningspolitikken skal ses i sammenhæng med DNs øvrige politikker og må ikke forveksles med en specifik klimapolitik. Denne politik adresserer, hvordan vi opnår en grøn energiforsyning i Danmark, som bidrager til at nå vores klimamål uden at kompromittere værdifuld natur. Forenklet sagt handler det om, hvordan vi på en bæredygtig måde producerer strøm og varme. Udover den aktuelle opdatering, har vi i slutningen af 2021 og 2022 foretaget opdateringer af henholdsvis DNs politik for placering af vindmøller og DNs politik for placering af solceller. Disse politikker indgår ikke direkte i den nuværende energiforsyningspolitik, men de udgør et væsentligt supplement til forståelsen af, hvordan DN mener, vi bedst kan imødekomme både klima- og biodiversitetskrisen.

Evt. kommunikation	-
Evt. økonomi forbundet med sagen	-