



J.nr. 2024 - 1095

Den 26. marts 2025

## Høring over udkast til bekendtgørelse om gebyrordning for erstatningsnatur i fremskyndelsesområder

Hermed sendes udkast *bekendtgørelse om gebyrordning for erstatningsnatur i fremskyndelsesområder* i høring.

Bekendtgørelsesudkastet sendes i høring med hjemmel i:

*Forslag til ændring af lov om fremme af vedvarende energi, lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), lov om offentlige veje m.v. og jernbaneloven (Ændring af tilladelsesprocessen for elproducerende anlæg på havet, ændring af minimumsfrister for høring over miljøkonsekvensrapporter, ændring af VVM-kompetencen for elproduktionsanlæg på havområdet, mulighed for forbehold af særskilt ret over solcelleanlæg på erhvervsbygninger m.v.)*

Vedlagte bekendtgørelsesudkast sendes i høring med henblik på, at den skal træde i kraft 21. maj 2025.

Bekendtgørelsen indgår i arbejdet med implementering af EU's VEIII-direktiv. Bekendtgørelsen vil som helhed bidrage til at fremme den grønne omstilling ved at fremskynde udbygningen af vedvarende energi og den nødvendige net- og lagringsinfrastruktur.

Bekendtgørelsen indebærer, at der indføres en ny gebyrordning for erstatningsnatur i fremskyndelsesområder. Den kommende gebyrordning for erstatningsnatur vil indebære, at projektejere af anlæg til vedvarende energi og net- og lagringsinfrastruktur under visse betingelser kan sikre beskyttelse af dyre- og plantearter i udpegede fremskyndelsesområder ved indbetaling af et gebyr til etablering og vedligeholdelse af erstatningsnatur.

Frist for bemærkninger er 23. april 2025. Bemærkninger sendes til [jacvi@mgtp.dk](mailto:jacvi@mgtp.dk) og [anlms@mgtp.dk](mailto:anlms@mgtp.dk).

Bekendtgørelsen er sendt i høring hos de høringsparter, der fremgår af vedlagte høringsliste. De modtagne høringssvar vil blive offentliggjort på Høringsportalen. Ved afgivelse af høringssvar samtykkes til offentliggørelse af høringssvaret, herunder afsenders navn og mailadresse.

Med venlig hilsen

Krista Risgaard