
Til: Tilskud Vand (vandprojekter@sgav.dk)
Cc: Gunilla Ørbech (GUNI@kl.dk)
Fra: Japb@varde.dk (Japb@varde.dk)
Titel: Høringssvar til udkast til bekendtgørelse om tilskud til udtagning j. nr. 2025-23397
Sendt: 11-11-2025 13:35

Hermed høringssvar fra Varde Kommune.

Med vedtagelsen af Den Grønne Trepert er der kommet fokus på omlægning af det danske landskab i forhold til:

- Etablering af vådområder til reduktion af 13.780 ton kvælstof
- Udtag af 140.000 ha. kulstofholdig lavbundsjord
- 20 % beskyttet natur
- 250.000 ha. ny skov

Arbejdet skal gå hurtigt, og for at det kan lykkes skal der være de mest optimale forhold for at kunne gennemføre projekter, som opfylder flest muligt af ovenstående krav.

Varde Kommune mener ikke at den udsendte bekendtgørelse medvirker positivt til at imødekomme målene i Den Grønne Trepert, og Varde Kommune skal hermed afgive følgende tekniske høringssvar til udkastet til bekendtgørelsen.

1. Krav om 50% tørveholdig jord

I forlængelse af Den Grønne Trepert skal projekterne fremover gerne kunne være med til at realisere flere målsætninger, end bare kvælstofreduktion og CO2. Derfor er det en begrænsning at projekterne kun kan opnå tilsagn hvis der er mere en 50 % tørveholding jord i projektområdet. Varde Kommune skal derfor foreslå at det alene skal være omkostningseffektivitet, der er styrende for om et projekt kan gennemføres.

2. Projekternes omkostningseffektivitet

I udkastet til bekendtgørelsen er satserne angivet til 8.533 kr. pr. ton CO2 og 1.700 kr. pr. kg kvælstof for at et projekt kan anses for omkostningseffektivt. I den nuværende bekendtgørelsen er satserne væsentlig højere da satserne ganges med hhv., 4 for lavbundsprojekter og 3 for kvælstofprojekter. Disse faktorer er ikke angivet hverken i bekendtgørelsen eller vejledningen. Hvis det betyder at omkostningseffektiviteten for lavbundsprojekter reduceres fra 20.000 kr. pr. ton CO2 til kun 8.533 kr. pr. ton CO2, og for kvælstofprojekter reduceres omkostningseffektivitet fra 5.100 kr. pr. kg kvælstof til kun 1.700 kr. pr. kg kvælstof. Denne kraftigere reduktion betyder at der vil være rigtig mange projekter som ikke længere kan gennemføres omkostningseffektivt, og målene i Den Grønne Trepert vil de foreslåede satser ikke kunne nås.

Varde Kommune skal derfor foreslå at faktorer på hhv. 3 og 4 genindføres.

3. Projektperiode på kun 2 år.

I dag har projekterne 2 år til at gennemføre en forundersøgelse, og 4 år til at gennemføre en projektrealisering. Med den bekendtgørelsen der er i høring reducere projektperioden for projektrealiseringen til kun 2 år.

Erfaringen fra de projekter der er ved at blive gennemført i Varde Kommune er at alene jordfordelingen tager mellem 2 og 4 år, derefter kommer detailprojekteringen, myndighedsarbejdet, udbuddet og selve projektrealiseringen, og specielt ved myndighedsbehandlingen kommer der løbende skærpede krav. Derfor vil en fastholdelse af en realiseringsperiode på kun 2 år, medfører en pukkel af ændringsanmodningen til projektførlængelse.

Varde Kommune skal derfor foreslå at styrelsen i stedet for en reduktion af projektperioden, ser på muligheden for at forlænge tilsagnsperioden for projektgennemførelsen fra 4 år til fx 6 år.

4. I udkastet til bekendtgørelsen er der kommet en skærpelse af at projektejer er forpligtiget til at opbevare regnskab i 10 år, i den gældende bekendtgørelse er det kun 5,5 år. Varde kommune er uforstående overfor denne skærpelse, og finder at det er en unødigt bureaukratisering.

Endelig har Varde Kommune bemærket, at der fremover vil være en erstatnings sats for naturområder (områder udenfor markblok) i alle typer projekter, og det er positivt.

Med venlig hilsen

Jan Pedersen

Fagleder for vandmiljø

Teknik og Miljø

Direkte 79 94 74 85

Mail japb@varde.dk

Bytoften 2, 6800 Varde
www.vardekommune.dk



[Læs her](#), hvordan vi behandler dine personoplysninger.