



# BNBO

Status og orientering



# Orientering – marts 2024

- Udkast til ny lovgivning om BNBO er i høring til d. 16. april 2024.
- Den nye lovgivning betyder, at kommunen skal give påbud i de BNBO, som kommunen har vurderet er i risiko for forurening med pesticider. Bekendtgørelsen forventes at træde i kraft 1. juli 2024.

## Frister i lovgivningen:

- Har vandværk og lodsejer forsøgt at indgå en aftale inden **31. december 2023** uden at det har ført til en frivillig aftale, skal kommunen give et påbud senest d. **31. december 2024**.
- Hvis der ikke er indgået en frivillig aftale inden **31. december 2024**, skal kommunen udstede et påbud senest **1. marts 2025**.
- Kommunen er bekendt med én tinglyst aftale og 3 øvrige, hvor der er tilbudt en aftale. Vi har desuden kendskab til 3 andre vandværker, som arbejder på en frivillig aftale.
- Ved påbud beregner kommunen den erstatning vandværket skal betale til lodsejer.
- Kommunen giver kun påbud indenfor BNBO. Det betyder i en konkret sag, at SKAT har afgjort at erstatningen for det arronderede areal ikke er skattefrit for lodsejeren.



# Forventet arbejdsproces for BNBO

- Kommunen vil høre de berørte vandværkerne om hvordan fremdriften er i forhold til frivillige aftaler.
- Erstatningsberegninger
- Herefter varsles påbud til de berørte lodsejere, hvor vandværk og lodsejer ikke har indgået en frivillig aftale.



# Grundvandsbeskyttelse generelt

## Boringsnære beskyttelsesområder

➔ Vandværkerne kan indgå frivillige aftaler

## Indvindingsoplande og grundvandsdannende oplande

➔ Vandværkerne kan via deres vandtakster opkræve penge, så de kan overvåge og beskytte den grundvandsressource som de nu og i fremtiden indvinder fra (Vandforsyningslovens §52a, pkt. 10).



# Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse

## Status

- Den nuværende indsatsplan for grundvandsbeskyttelse fra 2017 er gældende.
- Opdatering af planen - forhåbentlig i 2026.
- Kommunen prioriterer lige nu vandforsyningsplanen og de kommende opgaver med BNBO



# Vandforsyningsplan

## Status

- Skriveproces og håndtering af vandværkernes fremsendte data er i gang
- Forventer at holde møde med vandværker forår/sommer 2024
- Der skal være drøftelser med vandværker om den fremtidige forsyningsstruktur.



# Grundvandsinteresser

Kommuneplantillæg for skovrejsning og vedvarende energialæg



## Forankret i klimaplanen

Indsats: Udpegning af områder til solcelleanlæg

*Der skal i kommuneplanen foretaget en positiv afgrænsning af områder, hvor solcelleanlæg i særlig grad er velkomne, vedtages generelle retningslinjer for udformning af anlæg.*

Indsats: Maksimere arealet udlagt til skovrejsnings-positiv

*At revidere kommuneplanens udpegning af skovrejsning-positiv områder på baggrund af den opdaterede landskabsanalyse, med formålet om at maksimere arealet.*

# KLIMAPLAN

SAMMEN OM KLIMAET  
- ODSHERRED FOR FREMTIDEN

# Merværdi og synergi af klimaindsatser



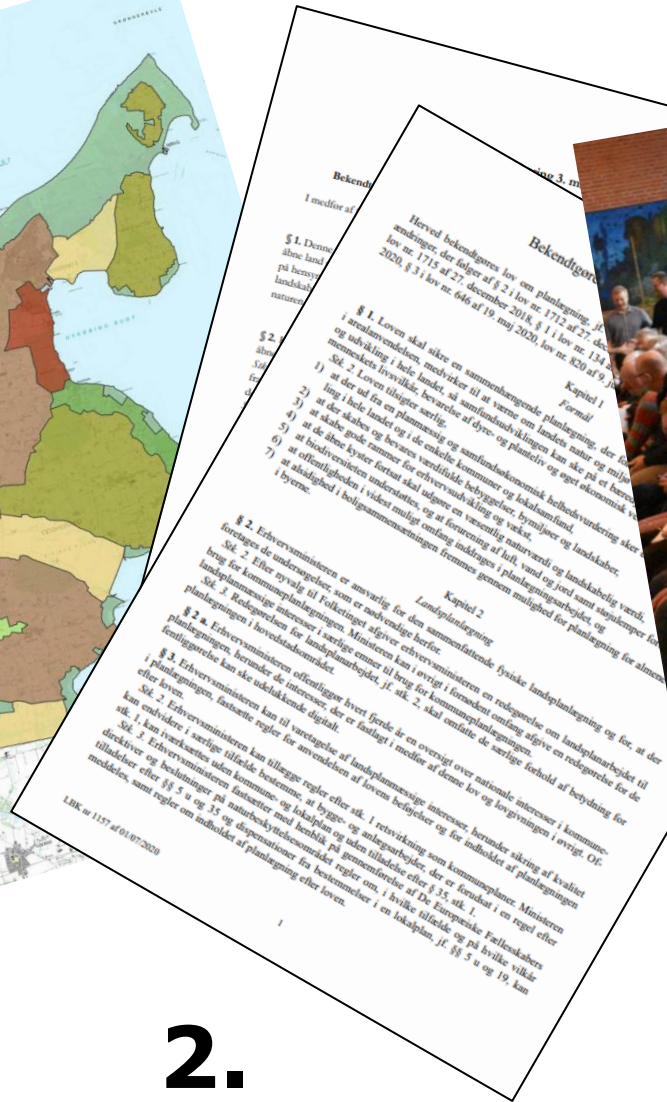
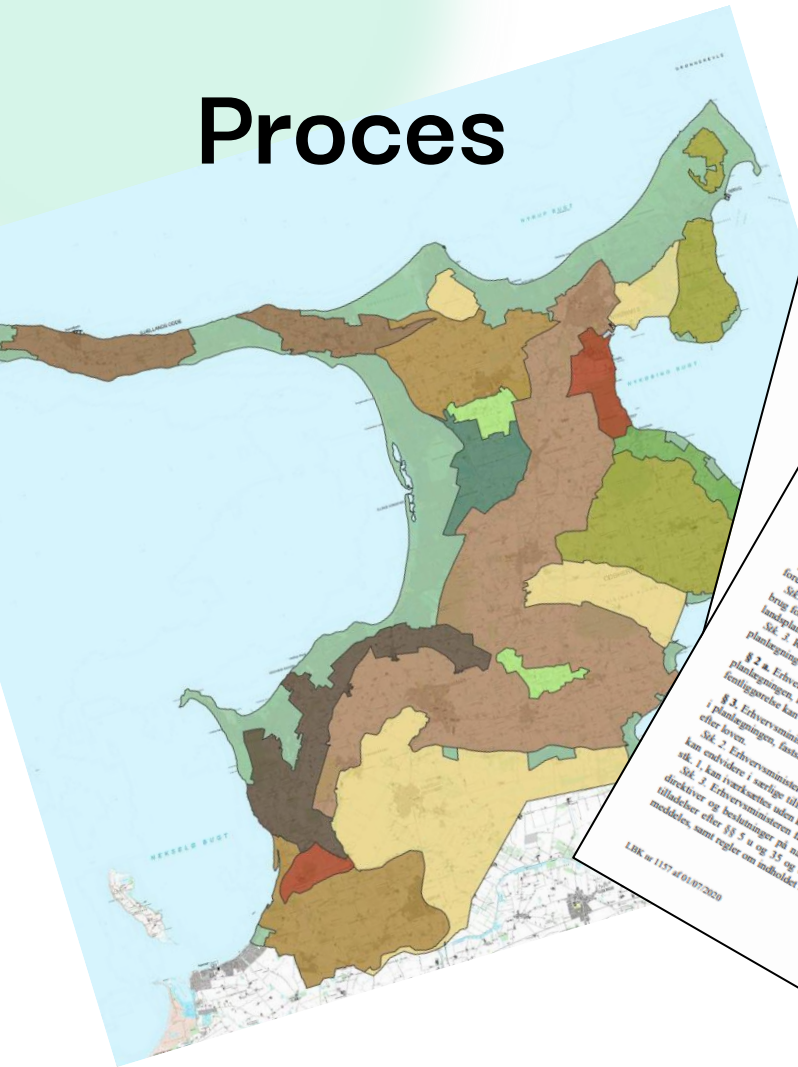
Klimaplanens indsatser skal indtænke andre gevinster

- sociale
- økonomiske
- miljømæssige

For arealplanlægning er beskyttelse af grundvandet en merværdi, som ønskes indarbejdet.



# Proces



**1.**

Positiv og negativområder ud fra landskabskarakteranalysen

**2.**

love og regler ligger ovenpå

**3.**

Vi taler med interessenter og borgere

**4.**

Besluttes af Byrådet



# Status på kommuneplantillæg

- NIRAS udarbejder forslag til retningslinjer og redegørelse
- Screening viser at der skal gennemføres miljøvurdering af kommuneplantillægget
- Ambition om at indtænke flere hensyn i udpegningerne – herunder grundvandsinteresser



# Tidslinje - forventet



# Grundvandsinteresser ved skov og VE



## Opmærksomhedspunkter:

- Skov har generelt en positiv betydning for grundvandsdannelsen. Løvskov er dog mere effektivt end nåleskov og foretrækkes derfor i områder med grundvandsdannelse.
- Vurdering af risiko for miljøpåvirkning ved VE-anlæg foretages ifm. miljøvurderingen af et konkret projekt.



# Input fra grundvandsmedarbejdere

Prioritering af områder til skovrejsning

Lysegrønne afgrænsninger = områder med nogen grundvandsdannelse.

Mørkegrønne afgrænsninger = områder med stor grundvandsdannelse.

Områderne er derudover forholdsvis placeret inden for OSD eller et indvindingsopland

