

Ses vi i Sandbjerghus?

Søvind Bæk løber ud i Horsens Fjord

Kære lodsejer

Den Grønne Trepert begynder nu at gå fra samtaler til reelle forandringer i landskabet. Det er baggrunden for denne invitation. Vi vil nemlig gerne se dig i Sandbjerghus **onsdag den 18. juni 2025 kl. 16.00–18.00.**

Og hvad skal vi tale om?

Vi skal tale om Søvind og egnen omkring. I 1884 var der rejsegilde på Søvind Andelsmejeri. Et monument over fællesskab og lokal udvikling. Nu vil vi igen gerne i gang med et projekt, der ligesom mejeriet vil blive et monument – ikke bygget af mursten og mørtel, men af frivillighed og gensidig forståelse og respekt. For at blive lidt mere konkret så handler det om etableringen af et kvælstof-vådområde.

Til mødet vil vi dele nogle af de overvejelser, vi i forbindelse med arbejdet med Grøn Trepert gør os om Søvind Bæk. Inden længe planlægger vi nemlig igangsætning af en forundersøgelse til et kvælstof-vådområdeprojekt. En forundersøgelse klarlægger, hvad der overhovedet kan lade sig gøre i området. Der kan eksempelvis være kabler, naturhensyn eller andre forhold, der gør det vanskeligt at etablere et projekt.

Din ejendom eller dine arealer ligger inden for det område, vi gerne vil undersøge nærmere, det er derfor du modtager dette brev. Lodsejere med minimum 1 Ha modtager brevet.

På mødet vil vi informere, lytte til jeres tanker og besvare spørgsmål. Inden vi går i gang ønsker vi nemlig at indsamle al jeres viden, så vi kvalificerer vores arbejde. Det er vigtigt at understrege, at fordi din jord indgår i en forundersøgelse betyder det ikke, at den automatisk bliver del af et eventuelt projekt. Det afhænger af afgrænsningen af projektet, der bygger på frivillighed.

Venlig hilsen

Flemming Larsen

Chef Natur og Miljø, Horsens Kommune

Niels Olesen

Næstformand Østjysk Landboforening



Sagen kort

Vi har længe ønsket at igangsætte en indsats i og omkring Søvind Bæk, fordi det kan bidrage væsentligt til at reducere udledningen af kvælstof til Horsens Fjord. Det er ét af målene i Den Grønne Trepert. Dette projekt vil derfor også indgå i vores omlægningsplan og i vores arbejde i den lokale trepart for Horsens Fjord

Brigsted er omfattet af projektområdet

Det praktiske:

 **Onsdag den 18. juni 2025 kl. 16.00–18.00**

 **Sandbjerghus**, Sandbjergvej 5, 8700 Horsens

Af hensyn til forplejningen beder vi om tilmelding senest den 16. juni [via dette link](https://kortlink.dk/2sq95)
(kortlink.dk/2sq95)

Har du spørgsmål, så kontakt projektleder Malene Caroli Juul på:

T: 20 43 84 90

M: mcju@horsens.dk

Program

- Velkomst og generelle informationer

v/ Flemming Larsen (Chef Natur og Miljø, Horsens Kommune og Niels Olesen (næstformand i Østjysk Landboforening)

- Kort gennemgang af forløbet, projektet og tidsplanen.

v/ Malene Caroli Juul (projektleder Horsens Kommune)

- Hvilke muligheder er der for kompensation og jordfordeling

v/ Eja Lund, udtagningskonsulent

- Mulighed for spørgsmål til kommunen og landbruget ved bordene



Lidt baggrundsviden

Hvad er et kvælstofvådområdeprojekt:

Projektet gennemføres ved at tage lavtliggende og drænede landbrugsarealer ud af drift, hæve vandstanden ved f.eks. afbrydelse af dræn og åbning af rørlagte vandløb. Herved mindskes kvælstofudvaskningen, og der skabes nye naturområder med bedre biodiversitet og vandmiljø.

Finansiering af projektet:

Kvælstofvådområdeprojekter finansieres af EU og staten via ordningen Vand- og klimaprojekter.

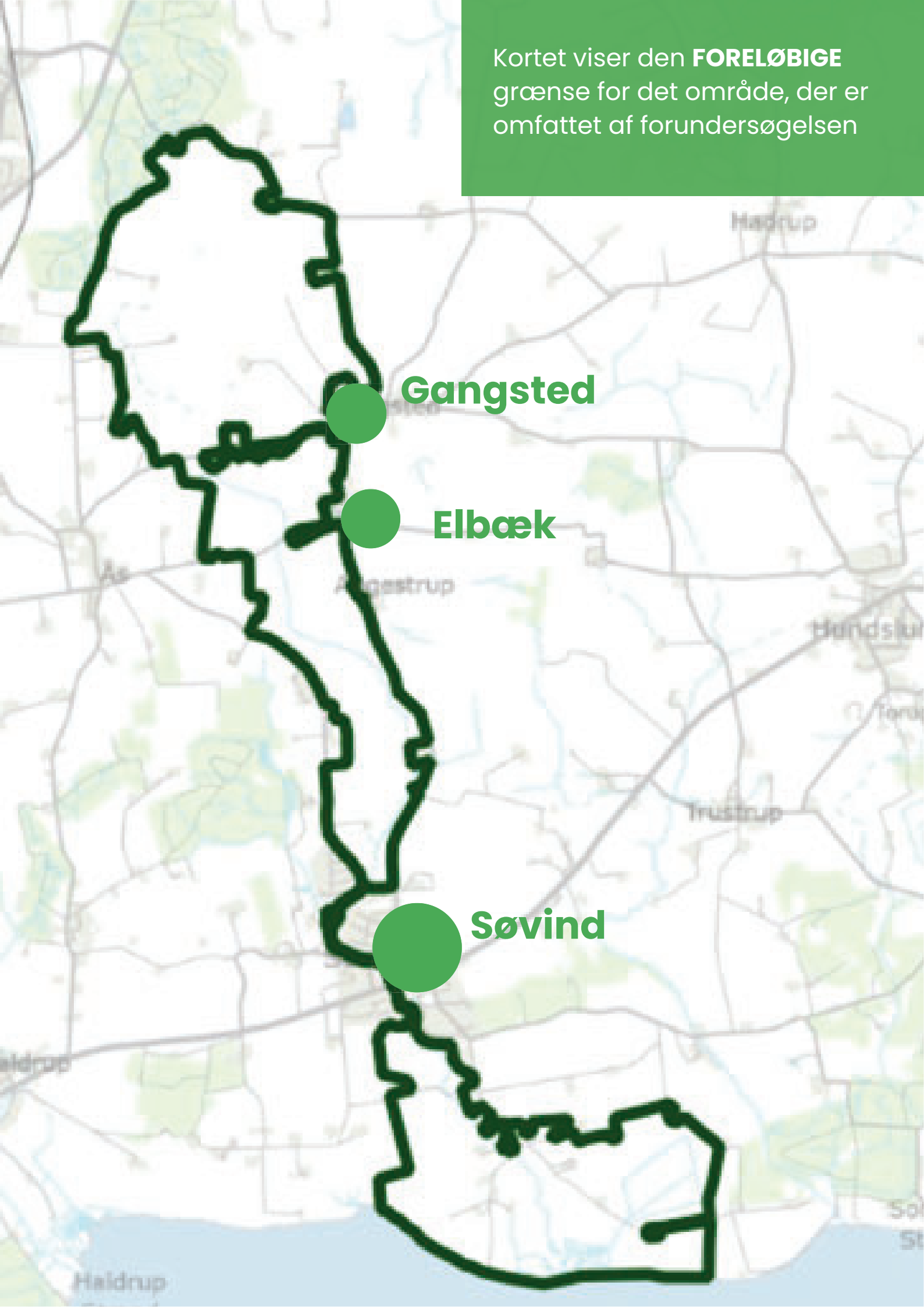
Hvad er en omlægningsplan:

I Den grønne Trepert er der aftalt en række mål. Det betyder, at landbrugsjord skal lægges om og have nye funktioner.

En omlægningsplan er en plan for, hvilke arealer, der skal i spil for at nå i mål med eksempelvis en reduktion af kvælstofudledningen. Planen bliver til med afsæt i de prioriteter, som den lokale trepart har fastlagt.

Omlægningsplanerne skal godkendes af byrådet i den enkelte kommune inden udgangen af 2025. Omlægningsplanen er dynamisk og kan derfor ændres over tid.

Kortet viser den **FORELØBIGE** grænse for det område, der er omfattet af forundersøgelsen



Gangsted

Elbæk

Søvind