

Danmark Planter Ålegræs

Sune Agersnap, Tænketanken Hav

27. november 2025

DANMARK
PLANTER  ÅLEGRÆS

TÆNKE
TANKEN  Hav

SDU 

NORDEA
FONDEN
Vi støtter gode liv



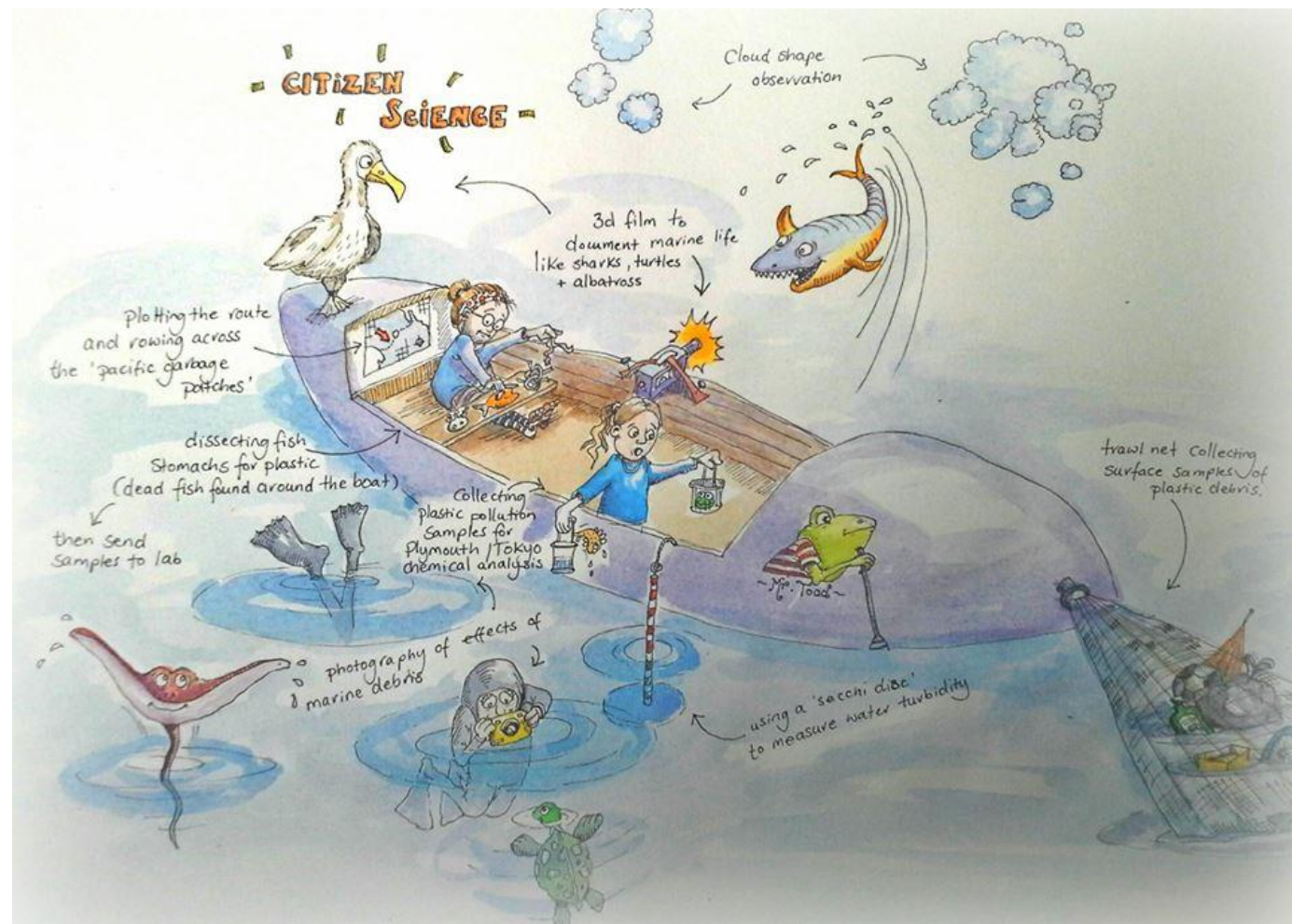
Formålet

- At skabe lokalt engagement i vores havmiljø ved at mobilisere til konkret handling
- Frivillige og de fremmødte bliver bevidste om havets tilstand og har mulighed for at (gen)finde deres kærlighed til havet
- At plante ålegræs ud på 30+ lokaliteter årligt landet over og hjælpe reetableringen på vej på nøje udvalgte lokaliteter



Citizen science

- Data er indsamlet af "almindelige mennesker"
- Stor geografisk spredning
- Fokus på gensidige gevinster ved Citizen science



Citizen-science

- Projektets hovedpartner er Syddansk Universitet
- Frivillige teamledere udplanter, monitorer og indberetter data til Syddansk Universitet
- Så vi kan blive klogere på, hvor ålegræsset kan reetableres og kvalificere fremtidige indsatser



Ålegræsudplantninger kan ikke stå alene

- Ålegræsudplantning kan *ikke* stå alene, når det handler om at få det pressede havmiljø på fode igen
- Det kræver, at andre presfaktorer på havet reduceres, herunder en reduktion af udledningen af næringsstoffer, omlægning til mere skånsomme fiskeredskaber mm.
- Testudplantninger af ålegræs giver værdifuld viden til forskningen om, hvor ålegræsset kan gro, og gennem konkret handling kan alle være med til at sætte fokus på havets tilstand og skabe fælles motivation for at omstille den måde, vi som samfund bruger havet på.



Borgerinddragelse i Danmark Planter Ålegræs

- Frivillige har mulighed for at engagere sig via tre forskellige roller:
 - Teamleder
 - Havvært
 - Snorkeldykker
- Det lokale frivillighold (særligt havværten) står for at engagere lokale formidlere og aktører, samt arrangere aktiviteter på udplantningsdagen for fremmødte – alt sammen med henblik på at styrke lokalt ejerskab



Uddannelsesforløb for frivillige

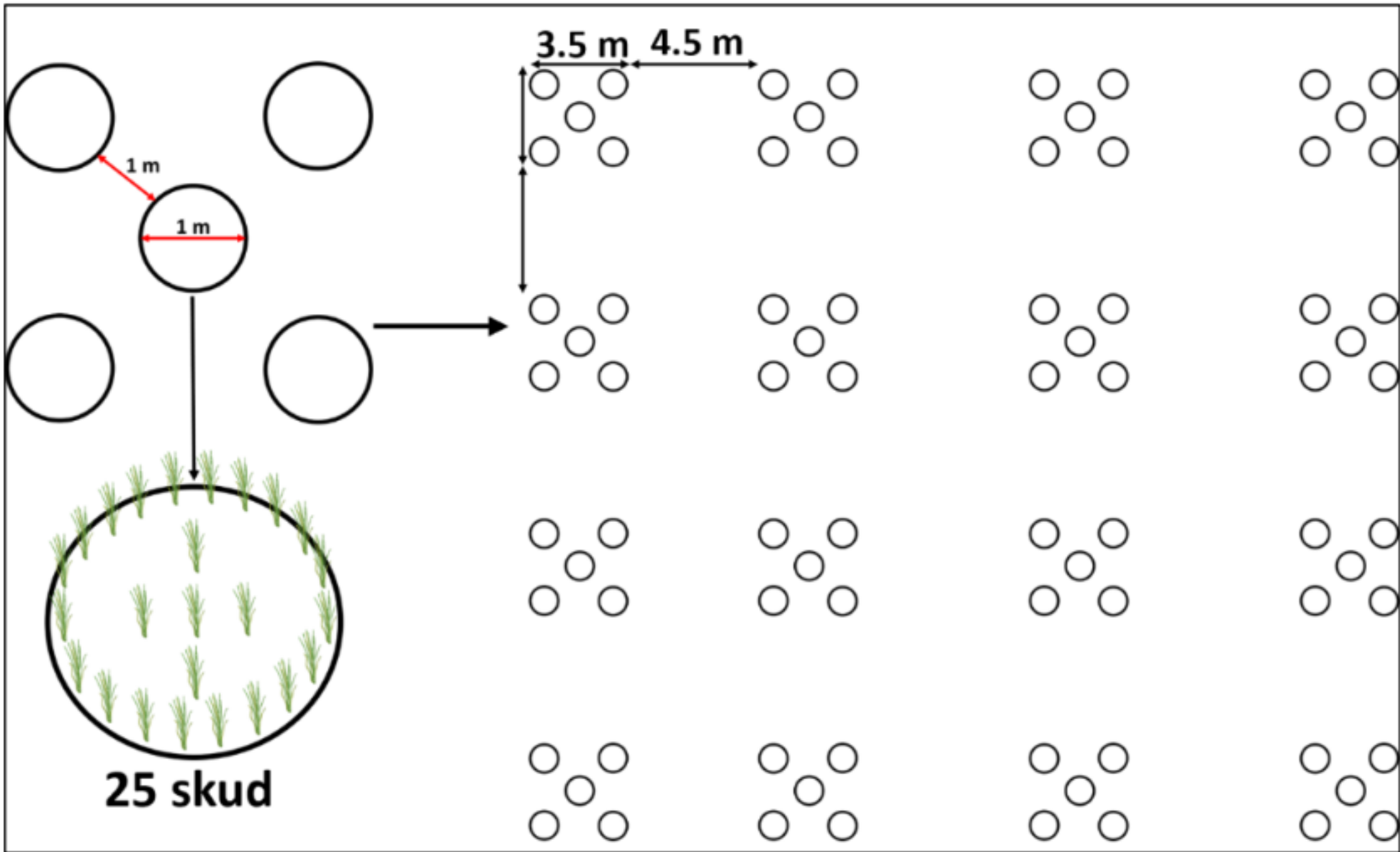
- Alle frivillige klædes på til deres roller via online webinarer + fysisk uddannelsesweekend for teamledere og havværter
- Teamledere undervises i at høste, udplante og monitere ålegræsset og får det videnskabelige grundlag fra SDU
- Muliggør videndeling og lokal forankring af projektet og marin naturgenopretning, som fællesskaber omkring havet opstår



De frivillige teamlederes motivation og oplevelse

- 88% var med for at bidrage til viden og forskning om genopretning af ålegræs, og 84% for at støtte en sag, de brænder for
- 88% har oplevet at være en del af et fællesskab af andre frivillige med passion for havet på tværs af landet
- Mange blev overrasket over mængden af grej – det er et stort logistisk setup
- *” Det var en god oplevelse hele vejen rundt, og glæden blandt de frivillige gav en god energi og fællesskabsfølelse”*
- *”Vi havde god opbakning fra lokale som kom og hjalp, fra vores netværk og kommunen”*





Indberetning af data

- Frivillige teamledere har monitoreret udplantningerne månedligt fra juni-oktober og igen i foråret 2026
- Resultaterne indberettes løbende på platformen
- Understøtter udpegningen af egnede områder til storskalaudplantninger

Center for Marin Naturgenopretning

Kort Projekter Vidensbase Publikationer Om centeret Kontakt os

Danmark Planter Ålegræs

Danmark Planter Ålegræs drives af Tænk tanken Hav med Biologisk Institut på SDU som videnskabelig partner og med støtte fra Nordea-fonden.

Formålet med projektet er at aktivere frivillige danskere til at plante ålegræs på en årlig udplantningsdag. I 2025 foregår det d. 15. juni, hvor der vil blive foretaget testudplantninger på ca. 25 lokaliteter på tværs af landet. Udvælgelsen af lokaliteterne bygger på anbefalingerne fra Center for Marin Naturgenopretning.

Danmark Planter Ålegræs er et citizen science-projekt. Frivillige teamledere bliver oplært i anlæg og monitorering af Biologisk Institut på Syddansk Universitet under en intensiv træningsweekend. Undervisningsmaterialet er baseret på Center for Marin Naturgenopretnings retningslinjer med fokus på korrekt og bæredygtig udførsel af testudplantningerne.

Vidensopsamling er et centralt element i projektet, som udføres af de frivillige teamledere gennem løbende monitorering af testudplantningerne. Data indrapporteres på platformen, hvor ålegræssets udvikling er synlig på alle lokaliteter. Vidensopsamlingen forøger desuden danskernes miljøforståelse og understøtter den videre udvikling af retningslinjerne for marin naturgenopretning.

Testudplantningerne og dataindsamlingen danner grundlag for udpegning af egnede områder til udplantninger i stor skala.

For borgere

På denne side kan du se udviklingen af skudtæthed for de transplanterede lokaliteter. Graferne opdateres løbende, efterhånden som data indrapporteres gennem portalen.

Læs mere

For indberetter

Her kan projektdeltagere indberette nye data

Læs mere

Center for Marin Naturgenopretning

- Støttet af Velux Fonden og Miljøministeriet.

[Tilgængelighedserklæring](#)

AARHUS UNIVERSITET

SDU University of Southern Denmark

Limfjordsrådet

DTU

Udplantnings events

Projektets første to år (2024 + 2025):

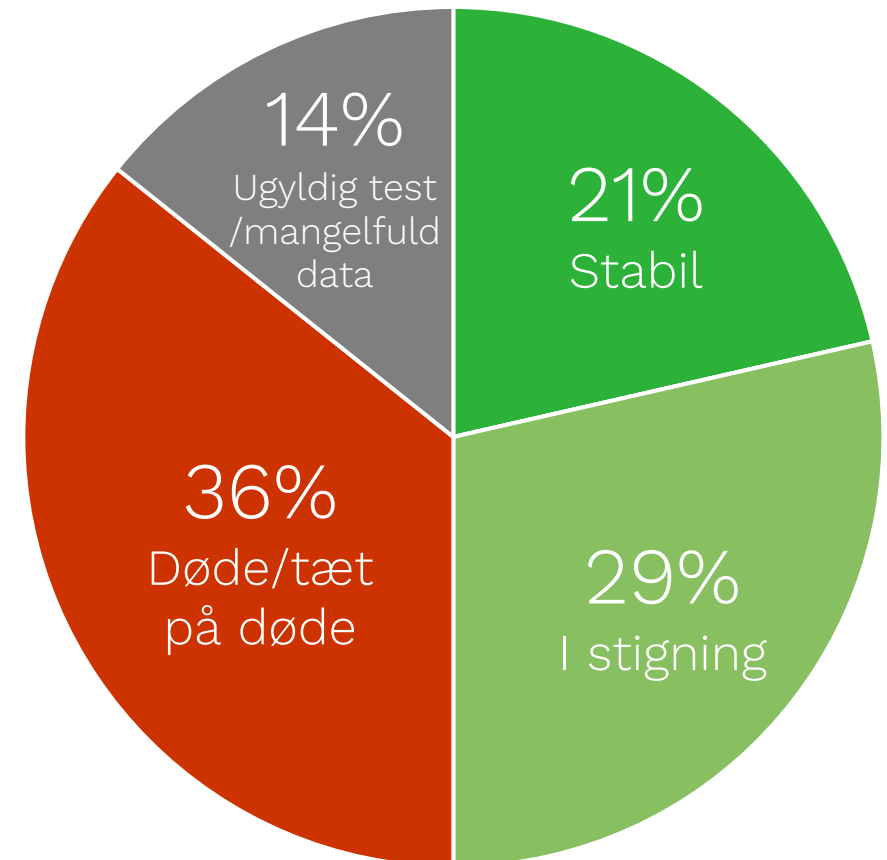
- Ca. 200 aktive, engagerede frivillige hvert år (teamledere, havværter, snorkeldykkere)
- Ca. 2700 deltagere sammenlagt på udplantningsdagene
1000 deltagere i 2024, 1700 i 2025
- Deltagelse fra borgmestre, ministre og andre VIPs
- 32 lokaliteter i både 2024 og 2025

Vi udplanter ålegræs igen landet over næste år, **søndag d. 14. juni 2026**.

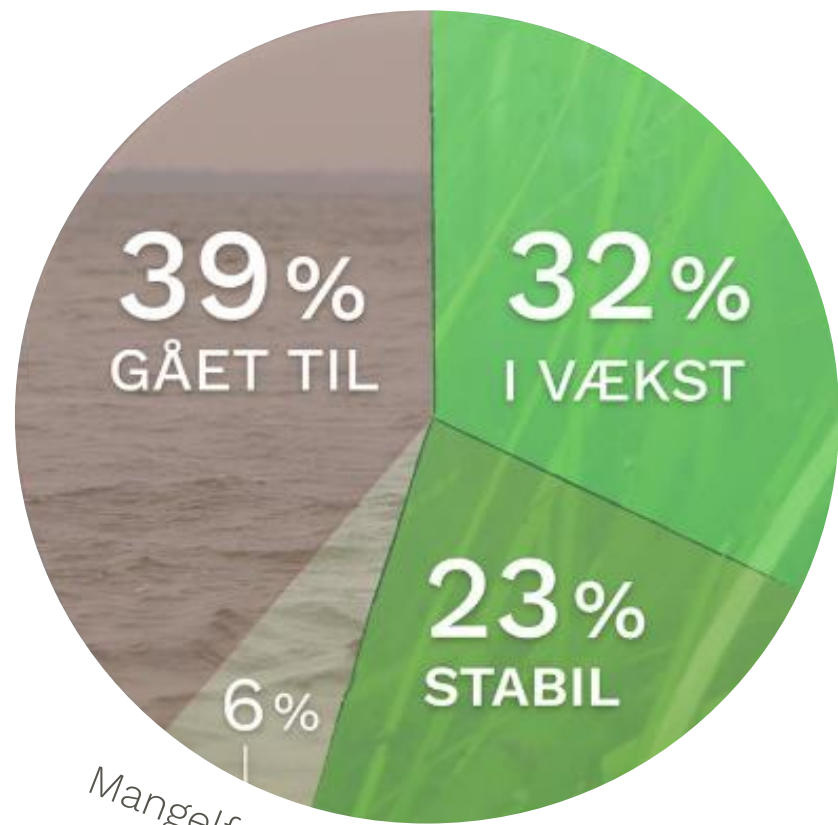


(Foreløbig) status på monitoringsresultaterne fra juni-oktober 2025

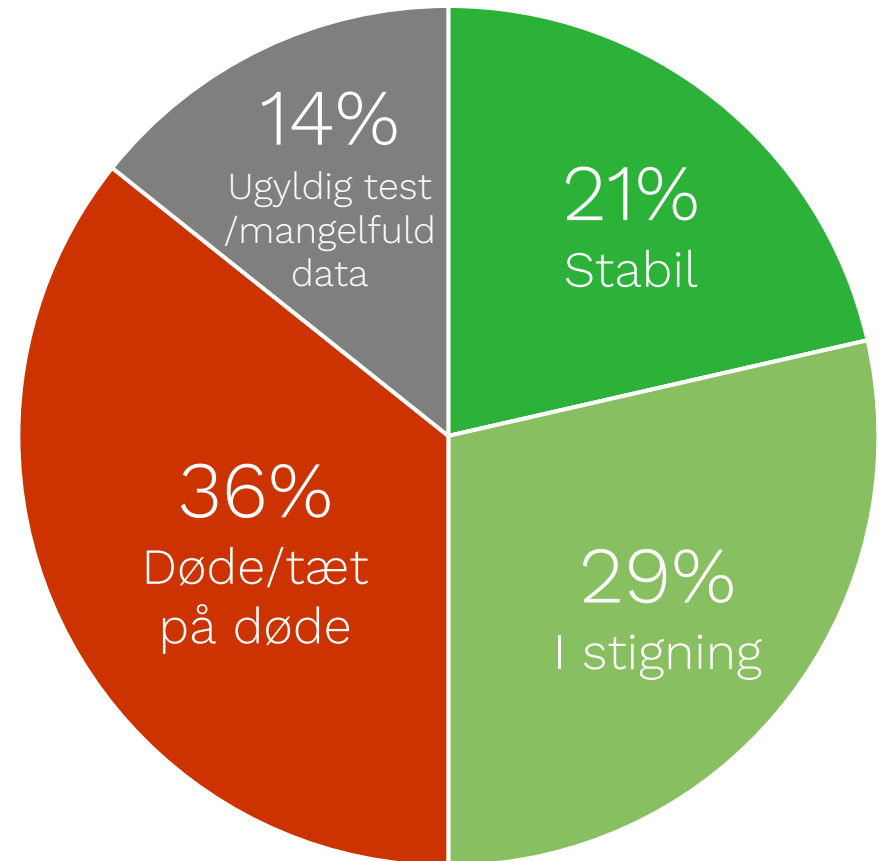
- Flere lokaliteter med umiddelbart potentiale for storskala til 2026
- Ugyldig test/mangler data: Bøjer der forsvandt, ugyldige testudplantninger - altså ikke mangel på frivilligt engagement
- Til foråret monitoreres udplantningerne igen af de frivillige. Her udpeger SDU endeligt egnede områder til storskala i 2026



(Foreløbig) status på monitoringsresultaterne fra juni-oktober 2025



← Samme tid sidste år:



Læring fra arbejdet med citizen-science

- Frivillige skal føle sig værdsat, opleve et stærkt fællesskab og forstå, at de bidrager til en vigtig mission for at fastholde deres motivation på lang sigt
- Kræver betydelig administrativ indsats og klar kommunikation
- Åbner muligheder for lokalt ejerskab og forankring af projektet, herunder opbygning af nye fællesskaber for og om havet, der i sidste ende kan skabe ringe i vandet



Tak!

