

Project information

Name: 😥 MST - DDH - Delete - 1

Description: N/A

Version: 1

Created: 2023-01-01

Updated: 2023-01-02

Last state changed: 2023-01-03

Link to Project: https://mars.udv.sgav.dk/projects/402a966e-6d9f-41ff-9bda-23cc55ba5d76

Creator: USa_MST_ MARS_Planlægger (Miljøstyrelsen - DK25798376)

Owner: Miljøstyrelsen (DK25798376)

Subsidy scheme

Name: Kvælstofvådområder

Description: Du kan søge tilskud til at lave et kvælstofvådområde under Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljøs ordning til Vand- og Klimaprojekter. Et kvælstofvådområde har til formål at genskabe naturlige vandforhold, så udledningen af kvælstof til vores kystvande, fjorde og søer mindskes. Kvælstofvådområdeordningen kan søges af kommuner og Naturstyrelsen, som gennemfører projekterne gennem frivillige aftaler med lodsejere.

Organization: SGAV

Owner VAT: DK20814616

Active: Yes

 $\textbf{URL:}\ \underline{https://sgavmst.dk/tilskud/tilskud-til-vand-og-klimaprojekter/kvaelstof-og-fosforvaadomraader}$

Mitigation measure: Kvælstofvådområder

Project Effects

Nitrogen reduction: 0.971 tons

Extraction effort: 27.58 ha

Afforestation effort: 0.25 ha

Forest

| BFE nummer | Matrikelnummer | Areal |
|------------|----------------|--------|
| 9065681 | 1a | 0,2 ha |
| 9065681 | 10 | 1 ha |
| 9065681 | 1p | 0,6 ha |
| 9065682 | 1b | 0,2 ha |

Untouched forest

| BFE nummer | Matrikelnummer | Areal |
|------------|----------------|--------|
| 9065681 | 1a | 0,2 ha |
| 9065681 | 10 | 1 ha |
| 9065681 | 1p | 0,6 ha |

Potential analysis

Potentials



| ⊕ CO₂ potentialer |
|---|
| Dit projekt bidrager med CO ₂ reduktion. |
| ☐ Kulstof 2022 3-6% tørv |
| Kulstof 2022 (lavbundskort) |
| |
| |



Næringsstoffer

Dit projekt bidrager med tilbageholdelse af nærringstoffer.

Kvælstofretention, version 2025

Konflikter



Fredninger

Projektet overlapper med fredede eller beskyttede arealer.

Fredede områder