
Søknad - Tilskudd til drenering av jordbruksjord - 115548

Søker

Navn på foretak

OLAV ANDRE SOLTVEIT

Organisasjonsnummer

996938794

Selskapsform

ENKELTPERSONFORETAK

Innehavers navn

OLAV ANDRE SOLTVEIT

Adresse

Mjukebakkane 8, 5918 FREKHAUG

Driftssenter

1260-94/2

Navn på kontaktperson

olav andre Soltveit

Mobilnummer

456 72 624

E-post

olav.soltveit@gmail.com

Kontonummer

3632 61 73473

Målform

Bokmål

Eiendom

Kommunenr.	Gårdsnr.	Bruksnr.	Festenr.
1256	51	9	

Navn

ANNE MARIE SKURTVEIT

Jeg er

Leier – med skriftlig avtale om å gjennomføre tiltaket

Er arealet tidligere drenert?

Ja

Når ble tidligere drenering utført? Om du ikke vet hvilket år dette var, kan du skrive Cirka foran årstallet
eldre tette steingrøfter

Beskriv behovet for drenering

markene har ikkje vært stelt de siste 10 årene og er svært bløte. enkelte områder kan pr dags dato ikkje slåess med traktor. steingrøftene som er fra tidligere er lang avstand mellom, grunne og mange av dem er tette i dag,

Dreneringsarbeid og tiltak

Beskriv arbeidet som skal gjennomføres

målet er å grøfte alt slåtteeareal systematisk på nytt. skal i år grøfte de værste områdene, noe systematisk og noe m enkeltgrøft.

- bilde 1 myr v/ vei mot landsvik kai bnr 4: grøftet systematisk den bløteste delen av myren (har ikkje kunnet kjøre traktor på dette området) ca 6 m mellom sidegrøftene.

bilde 2 myr v/skolehuset bnr 4: gravd en enkeltgrøft (106m) for å drenere det bløteste partiet. senere skal eg grøfte systematisk resten av marka.

bilde 3 slåttemark på bnr 5: grøfte systematisk m ny hoved- og sidegrøfter

bilde 4 bnr 5: hovedgrøft og noen sidegrøfter. flere sidegrøfter senere.

skal i hovedsak bruke 110mm (noen plasser 160mm) rør i hovedgrøften og 75mm rør i sidegrøftene og fylle singel rundt røret og fylle på med jord.

Velg tiltak du planlegger å utføre

Systematisk grøfting

Areal

8 dekar

Grøfteavstand

6 meter

Grøftedybde

80 cm

Type filtermateriale

pukk

Mengde filtermateriale

5 m³ per 100 meter grøft

Bruker filterrør

Ja

Annen grøfting (usystematisk)

Løpemeter grøft

268 meter

Berørt areal

5 dekar

Type filtermateriale

pukk

Mengde filtermateriale

5 m³ per 100 meter grøft

Bruker filterrør

Ja

Beskriv sikringstiltak for kummer og utløp

er ingen kummer og ingen utløp som må sikres for ikkje å utgjøre noe fare.

Hvem skal utføre dreneringen (entreprenør, innleid arbeidshjelp, egeninnsats, eller ikke avklart)?

regner med det blir egeninnsats

Planlagt anleggsperiode

28.03.2019 - 31.12.2019

Totalt anslått kostnad for materialer og arbeid (eks. mva.)

83 000 kroner

Miljøvurdering

Er du kjent med om det er kulturminner på arealet som skal dreneres?

Nei

Beskriv kulturminnene

Kan dreneringen være til skade for naturmangfoldet?

Nei

Beskriv eventuell skade for naturmangfoldet

Kan drenering øke flomfaren?

Nei

Beskriv dreneringens virkning på avrenningsmønsteret i vassdraget

Kan drenering øke erosjonsfaren?

Nei

Beskriv dreneringens virkning på overflateavrenning, grøfteavrenning og forurensning

Hvilket vassdrag dreneres det til?

sjø

Kan drenering påvirke naboarealet eller allmennhetens interesse?

Nei

Beskriv dreneringens påvirkning av naboforhold

Vedlegg

Filnavn	Vedleggstype	Kommentar
Kostnadsoverslag for grøfting på gnr 51 og bnr 4 og 5.docx	Andre vedlegg	
20190327_230307.jpg	Kart med grøfteskisse	bilde 4
20190327_225052.jpg	Kart med grøfteskisse	bilde 3
20190327_225024.jpg	Kart med grøfteskisse	bilde 1

Oppsummering

Hvem skal behandle søknad

Meland kommune

Kommentarer

har søkt om midler på to bruk 4 og 5 (gnr 51) selv om det bare gikk å føre inn et bruk i søkanden.

Bekreft og send søknad

Jeg bekrefter at

- dreneringsarbeidet ikke kan starte før kommunen har innvilget tilskudd.

Jeg bekrefter at opplysningene i søknaden er fullstendige og korrekte.

Dato sendt

27.03.2019