
Søknad - Tilskudd til drenering av jordbruksjord - 207232

Søkjær

Namn på føretaket

ØYSTEIN HAFNOR KOLSTAD

Organisasjonsnummer

817428592

Selskapsform

ENKELTPERSONFORETAK

Namn på innehavaren

ØYSTEIN HAFNOR KOLSTAD

Adresse

Radøyvegen 1616, 5936 MANGER

Driftssenter

4631-445/33

Namn på kontaktperson

Øystein Hafnor Kolstad

Mobilnummer

971 26 089

E-post

kolstad@yahoo.com

Kontonummer

**** ** 12567

Målform

Nynorsk

Eiendom

Kommunenr.	Gårdsnr.	Bruksnr.	Festenr.
4631	441	1	

Navn

LASSE KVISTE med fleire

Eg 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
1980?

Beskriv behovet for drenering

Arealet er vassjukt og det er tilført ein del massar.

Dreneringsarbeid og tiltak

Beskriv arbeidet som skal gjennomføres

Tilkjøpte massar vert planert ut og nye grøfter vert gravd ner.

Det vert profilert so mykje som mogleg ned mot lukka grøfter med singel i dagen for å ta unna overflatevatn.

Velg tiltak du planlegger å utføre

Systematisk grøfting

Areal

5 dekar

Grøfteavstand

5 meter

Grøftedybde

100 cm

Type filtermateriale

Singel/flis

Mengde filtermateriale

4 m³ per 100 meter grøft

Bruker filterrør

Nei

Profilering

Areal

6 dekar

Feltbredde

meter

Kanaldybde

cm

Beskriv sikringstiltak for kummer og utløp

2 kummer planlagd, sjå kart. Fleire silar med singel i dagen vert det og lagt opp til.

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

Egeninnsats og eigar av eigedommen.

Planlagt anleggsperiode

01.10.2022 - 01.10.2024

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

120 000 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

Avrenning frå arealet fører via grøfter til sjø i birkelandsvågen.

Hvilket vassdrag dreneres det til?

Sjø

Kan drenering påvirke naboarealet eller allmennhetens interesse?

Ja

Beskriv dreneringens påvirkning av naboforhold

Positivt for areala og vegar rundt arealet då det no står mykje vatn.

Vedlegg

Filnamn

Kviste.pdf

Type vedlegg

Kart med grøfteskisse

Oppsummering

Kven skal behandle søknaden?

Alver kommune

Kommentar

Bekreft og send søknad

Jeg bekrefter at

- dreneringsarbeidet ikke kan starte før kommunen har innvilget tilskudd.

Eg bekreftar at opplysningane i søknaden er fullstendige og korrekte.

Innsendingsdato

29.09.2022