
Søknad - Tilskudd til drenering av jordbruksjord - 149403

Søklar

Fødselsdato

17.04.1971

Navn

ARILD AASE

Adresse

ÅSE 35, 5916 ISDALSTØ

Mobilnummer

977 52 329

E-post

arild@aasegarden.no

Kontonummer

**** ** 06610

Målform

Nynorsk

Eiendom

Kommunenr.	Gårdsnr.	Bruksnr.	Festenr.
4631	186	2	

Navn

ARILD AASE

Eg er

Eier

Er arealet tidligere drenert?

Ja

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

Cirka 1970

Beskriv behovet for drenering

Området har i mange år hatt stort behov for drenering, men på grunn av diverse straum, drikkevassledning og telefon kabler i myra, har det vore vanskelig å utføre slikt arbeid. No ynskjer eg å fjerne vatn, straum og telefonkabler ut av myra og slik at den kan drenerast på nytt.

Dreneringsarbeid og tiltak

Beskriv arbeidet som skal gjennomføres

Det skal leggest hovedveit gjennom tre myrer og grøftast med 4 meter mellomrom inn til hovedveita på ca 11 dekar, for å få ut vatn av slåtte marka.

Det skal også lagast 192 meter med avskjeringsgrøft frå bakke/beitet.

Velg tiltak du planlegger å utføre

Systematisk grøfting

Areal

11 dekar

Grøfteavstand

4 meter

Grøftedybde

120 cm

Type filtermateriale

Singel 16/32

Mengde filtermateriale

10 m³ per 100 meter grøft

Bruker filterrør

Ja

Avskjeringsgrøfting

Løpeter grøft

192 meter

Berørt areal

5 dekar

Beskriv sikringstiltak for kummer og utløp

Kummer graves ned og dekkes med lokk i betong.

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

Egeninnsats og leigd hjelp

Planlagt anleggsperiode

01.05.2021 - 30.04.2023

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

252 128 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

Området er nokså flatt og det er dårlig avrenning for overflatevatn. Grøfteavrenning samles i grøfter og føres ut i eksisterende vassdrag. Ingen forurensning.

Hvilket vassdrag dreneres det til?

Føres til elv ved Tredalsvatnet

Kan drenering påvirke naboarealet eller allmennhetens interesse?

Nei

Beskriv dreneringens påvirkning av naboforhold

Ingen

Vedlegg

Filnamn	Type vedlegg	Kommentar
Grøfteplan 2021-2023.PNG	Kart med grøfteskisse	

Oppsummering**Utbetalingsreferanse****Kven skal behandle søknaden?**

Alver kommune

Kommentar

Utarbeidelse av bedre grøfte kart og plan pågår.

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

31.03.2021