
Søknad - Tilskudd til drenering av jordbruksjord - 140219

Søkjær

Namn på føretaket

EIRIK SMITH

Organisasjonsnummer

915426840

Selskapsform

ENKELTPERSONFORETAK

Namn på innehavaren

EIRIK BURKELAND SMITH

Adresse

Radøyvegen 1622, 5936 MANGER

Driftssenter

4631-445/43

Namn på kontaktperson

Eirik Smith

Mobilnummer

970 07 255

E-post

smitheirik@hotmail.com

Kontonummer

**** ** 53904

Målform

Nynorsk

Eiendom

Kommunenr.	Gårdsnr.	Bruksnr.	Festenr.
4631	445	188	

Navn

ALVER KOMMUNE

Eg er

Leier – uten 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

1981

Beskriv behovet for drenering

Arealet er stort sett veldig bra drenert med direkte avrenning til open kanal. Det er tre mindre parti som krev ny drenering då det samlar seg overflatevatn her.

Dreneringsarbeid og tiltak

Beskriv arbeidet som skal gjennomføres

Tre grøfter på om lag 10 meter kvar med direkte utløp i open kanal. Kanalen har oppmurte/plastra sider. Det vert benytta 16/32 mm singel, 110 mm dremsrør og flis som filter. Arbeidet vert utført med gravemaskin med profilskuffe.

Velg tiltak du planlegger å utføre

Anna grøfting (usystematisk)

Løpeme^{ter} grøft **Berørt areal**

30 meter

2 dekar

Type filtermateriale

16/32 mm singel

Mengde filtermateriale

18 m³ per 100 meter grøft

Bruker filterrør

Nei

Beskriv sikringstiltak for kummer og utløp

Utløp i open kanal. Kanalen er murt opp på sidene/plastra.

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

egeninnsats

Planlagt anleggsperiode

09.11.2020 - 01.06.2021

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

18 000 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

Ingen innvirkning.

Kan drenering øke erosjonsfaren?

Nei

Beskriv dreneringens virkning på overflateavrenning, grøfteavrenning og forurensning

Problemet er i dag overflatevatn som vert ståande i dammar der det ikkje er naturleg avrenning til open kanal. Ved å etablere nye grøfter i desse punkta, med utløp til kanal vil overflatevatnet ikkje verta ståande slik det vert i dag. På den måten vil og forureninga verta mindre, då arealt vert mindre oppkøyrd i framtida.

Hvilket vassdrag dreneres det til?

Nesvatnet

Kan drenering påvirke naboarealet eller allmennhetens interesse?

Nei

Beskriv dreneringens påvirkning av naboforhold

Barnehagen som ligg attmed slepp å sjå på dammane og arealet som i dag til dels vert oppkøyrd ved høsting av enga.

Vedlegg

Filnamn	Type vedlegg	Kommentar
grøftekart 4631 445 188.pdf	Kart med grøfteskisse	

Oppsummering

Utbetalingsreferanse

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

09.11.2020