
Søknad - Tilskudd til drenering av jordbruksjord - 232162

Søker

Navn på foretak

HAUGSØEN GÅRD AS

Organisasjonsnummer

913944593

Selskapsform

AKSJESELSKAP

Daglig leder

HILDE EIRIN HAUGSØEN

Adresse

Røsslynghaugen 9, 5350 BRATTHOLMEN

Driftssenter

4634-4/1

Navn på kontaktperson

Hanne Haugsøen

Mobilnummer

920 30 897

E-post

hkhaugsoen@gmail.com

Kontonummer

**** ** 23809

Målform

Bokmål

Eiendom

Kommunenr.	Gårdsnr.	Bruksnr.	Festenr.
4634	4	1	

Navn

LAILA HAUGSØEN med flere

Jeg 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

ca 1930-1940

Beskriv behovet for drenering

Vi har en utfordring med at marken blir veldig våt, og fuktigheten blir liggende, det er i dag en stor men igjengrodd og ujevn grøft som fylles gjerne opp med vann, Det kommer stadig nye utfordringer med at det har kommet mose og lyssiv og marken.

Området som skal dreneres skal bli til god beitemark som skal gjødsles og såes til slått og hesjes til tørrhøy til ekstra for om vinter.

Vi trenger også få denne grøften lukket, da det er drukningsfare for lam, sau, hund og småbarn.

Dreneringsarbeid og tiltak

Beskriv arbeidet som skal gjennomføres

Et tidligere drenert avlang dreneringsgrøft, eller infiltrasjonsgrøft med lengde på ca 183 m med en 50 m lang avskjæringsgrøft på innmarksbeite skal repareres. Grunnlag for valg av dreneringsmåte og utforming er at innmarksbeite trenger ny drenering som ble trolig sist endret rundt 1930 eller tidligere. Det har blitt gjort en innsats for ca 15 år siden med å ta bort overliggende mose og jorderosjon men trolig har dette gjort grøften verre.

Utforming er vist i bilde på vedlegg. Drenerings metode er å grave opp igjen grøften med gravemaskin. Fulle i grus, pukk, sand, duk og rør etter tegning i vedlegg og lukke den. Dybden blir ca 100-80cm, bredde blir 50 cm nederst og det blir en helling med forskjell på 20-30 cm i forskjell som vil utgjøre ca 3-10% .

Velg tiltak du planlegger å utføre

Systematisk grøfting

Areal

12 dekar

Grøfteavstand

1 meter

Grøftedybde

100 cm

Type filtermateriale

Mengde filtermateriale

m³ per 100 meter grøft

Bruker filterrør

Ja

Avskjæringsgrøfting

Løpemet grøft

183 meter

Berørt areal

12 dekar

Beskriv sikringstiltak for kummer og utløp

Der er per i dag utløp i sjø ved naust da det renner under veien.

Dette er i dag ikke tilstrekkelig da det er ikke nok dimensjonert for den vannmengden som kommer fra beitemarken. Det må eventuelt vurderes en kum øverst i vei før siste fall ned.

For å holde kontroll med at vannet renner. Ellers er det planlagt å lukke hele grøften slik at det ikke er fare for at noen faller oppi den.

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

Egeninnsats og innleid arbeidshjelp.

Planlagt anleggsperiode

01.08.2023 - 01.11.2024

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

69 000 kroner

Miljøvurdering

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

Nei

Beskriv kulturminnene

Vi har per i dag ikke fått registrert kulturminner men det er under vurdering.

Kan dreneringen være til skade for naturmangfoldet?

Nei

Beskriv eventuell skade for naturmangfoldet

Der er mer skade å ikke få drenert enn å drenere da dette har fungert i tidligere generasjoner.

Det er forsøkt et tiltak med å grave opp for 15/20 år siden men de ble en kortvarig suksess, den ble stående åpen og har gjort en misjon da det den gang var veldig vått og mye som rente vekk. Det var et forsøk men erfaringen fra det var ikke bra mtp fare for å falle uti for dyr og mennesker. ikke minst veldig tungt og tidkrevende og grave opp igjen helst hvert år.

under selveste dreneringsjobben:

vi kommer til å optre forsiktig ved utførelse og ikke gjøre det på regnfulle dager da det blir veldig vått.

Derfor god tid til å velge riktig tidspunkt for utførelse.

Kan drenering øke flomfaren?

Nei

Beskriv dreneringens virkning på avrenningsmønsteret i vassdraget

dreneringen må bli lagt samme plass som den har vært pga naturlig trase fra gammelt av. det blir samme mønster men bedre fall og større sluk som tar unna mengden med vann.

Kan drenering påvirke naboarealet eller allmennhetens interesse?

Nei

Beskriv dreneringens påvirkning av naboforhold

Det er en fordel for de også da de har tilkomst til hytte/egendom midt i det området det er mest problemer med overvann og fare for å falle ned i sprekker ved "moseoverheng" som skjuler faktisk dybde og mengde vann.

Kan drenering øke erosjonsfaren?

Nei

Beskriv dreneringens virkning på overflateavrenning, grøfteavrenning og forurensning

det blir ingen fare for ras eller sprekker med denne formen for drenering. Vannet kommer ut samme plass men det kan vurderes å få et rør lenger ut med brakkvann for å unngå så mye is om vinteren og jordbunn/ mudderbunn nede ved kaiområdet.

Hvilket vassdrag dreneres det til?

dreneres til sjø

Vedlegg

Filnavn

kart Haugsøen.docx

bilde 1- vei er blitt en elv.jpg

bilde 2- vei blitt til elv.jpg

drenering.docx

bilde 5- vannansamling på bakker.jpg

bilde 4- vannansamling se eksisterende delvis grøft.jpg

bilde 7- vanskelig å se grøft mellom mosen.jpg

bilde 8- mosegrodde bakker som var flotte beitemarker.jpg

bilde 3- vannansamling på bakker.jpg

Vedleggstype

Kart med grøfteskisse

Vedlegg til søknad

Vedlegg til søknad

Vedlegg til søknad

Vedlegg til søknad

Vedlegg til søknad

Vedlegg til søknad

Vedlegg til søknad

Vedlegg til søknad

Oppsummering

Hvem skal behandle søknaden?

Masfjorden kommune

Kommentar

Vi har blitt oppfordret av kommunen til å søke og vi er motivert til å gjøre tingene i riktig rekkefølge for å bygge opp beiteområdene og bedre landskapet og naturen.

Det er en ny resurssterk generasjon klar til å ta et tak og det er absolutt riktig begynnelse for å få til en varig mark og trygg og god tilkomst med nyere moderne utstyr.

Kom gjerne på befaring og vi ønsker gjerne en mentorordning fra ekspertene på landbrukskontoret.

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

31.05.2023