

---

# Søknad - Tilskudd til drenering av jordbruksjord - 188066

## Søkjær

### Fødselsdato

28.11.1940

### Navn

MIKAL MARTIN KROSSØY

### Adresse

KROSSØYVEGEN 488, 5943 AUSTRHEIM

### Mobilnummer

474 63 195

### E-post

mikal@krossoy.com

### Kontonummer

\*\*\*\* \*\* 09034

### Målform

Nynorsk

## Eiendom

Kommunenr.	Gårdsnr.	Bruksnr.	Festenr.
4632	164	7	

### Navn

MIKAL MARTIN KROSSØY

### 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**

Ca. 1930

### Beskriv behovet for drenering

Gamle steingrøfter som har gått seg tette på enkelte stader.

## Dreneringsarbeid og tiltak

**Beskriv arbeidet som skal gjennomføres**

Grava for å finna kvar grøftene er tette. Så vert det lagt ned plastrør med stein rundt og singel på toppen.

## **Velg tiltak du planlegger å utføre**

### **Anna grøfting (usystematisk)**

**Løpemeater grøft**      **Berørt areal**  
60 meter                      2 dekar

**Type filtermateriale**  
Fin singel, villsauull over

**Mengde filtermateriale**  
1 m<sup>3</sup> per 100 meter grøft

**Bruker filterrør**  
Nei

**Beskriv sikringstiltak for kummer og utløp**  
Alt er lukka grøfter

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

**Planlagt anleggsperiode**  
07.04.2022 - 31.03.2023

**Totalt anslått kostnad for materialer og arbeid (eks. mva.)**  
4 000 kroner

## **Miljøvurdering**

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

**Beskriv kulturminnene**  
Ingen kulturminner på dette arealet.

**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**  
Lukka grøftesystem helt til sjøen.

**Kan drenering øke erosjonsfaren?**  
Nei

## Beskriv dreneringens virkning på overflateavrenning, grøfteavrenning og forurensning

Tette grøfter fører til overflatevatn og blaut jord. Det vil verta borte.

## Hvilket vassdrag dreneres det til?

Sjø.

## Kan drenering påvirke naboarealet eller allmennhetens interesse?

Nei

## Beskriv dreneringens påvirkning av naboforhold

## Vedlegg

### Filnamn

Grøfteplan for tilskot.docx

### Type vedlegg

Kart med grøfteskisse

## Oppsummering

### Kven skal behandle søknaden?

Austrheim kommune

### Kommentar

Kan ikkje leggja ved grøftekart. Dette vert ettersendt.

## 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

08.04.2022