
Søknad - Tilskudd til drenering av jordbruksjord - 221437

Søker

Navn på foretak

TRON KRISTIANSEN

Organisasjonsnummer

969815427

Selskapsform

ENKELTPERSONFORETAK

Innehavers navn

TRON JOHAN KRISTIANSEN

Adresse

Sundvegen 725, 4264 KVALAVÅG

Driftssenter

1149-93/18

Navn på kontaktperson

Tron Kristiansen

Mobilnummer

952 10 127

E-post

tronkrist@gmail.com

Kontonummer

**** ** 33243

Målform

Bokmål

Eiendom

Kommunenr.	Gårdsnr.	Bruksnr.	Festenr.
1149	93	18	

Navn

TRON JOHAN KRISTIANSEN

Jeg 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 1984

Beskriv behovet for drenering

De siste åra har jeg merket det der etter nedbør har stått vanddam lenge på det laveste punktet på denne enga. På denne delen er der myrjord. Siden sist sommer har denne dammen bare øket i omfang og har ikke tørket opp selv ved lengre oppholdsperioder. Avlingen har på dette stykket gått ned.

Der ligger fra før samlegrøft på begge sider av kanalen. På vestsiden av kanalen tok jeg på punkt og grov den gamle plastrør fram for kontroll. Var tett. Ny samlegrøft og nye sidegrøfter er nødvendig.

Dreneringsarbeid og tiltak

Beskriv arbeidet som skal gjennomføres

1. Lage ny samlegrøft fra gammel betongkum midt på jordet. 160 mm plast drenerør nyttes. Gren 160/110 på hver 6 meter.

2. Sidegrøfter med 110 mm plastør på hver 6 meter mot vest med unntak av 1 grøft hvor dimensjonen økes til 160 mm pga stort nedslagsfelt.

3. På laveste punktet plasseres standard plastkum med jernrist.

Alle rør overdekkes godt med grus 18-32

Velg tiltak du planlegger å utføre

Systematisk grøfting

Areal

3 dekar

Grøfteavstand

6 meter

Grøftedybde

120 cm

Type filtermateriale

singel

Mengde filtermateriale

16 m³ per 100 meter grøft

Bruker filterrør

Nei

Beskriv sikringstiltak for kummer og utløp

Kum på laveste punkt har rist samt godt med singel rundt. Samme med endene av røra, dekkes godt med puk/singel

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

egeninnsats med noe innleid hjelp.

Planlagt anleggsperiode

27.02.2023 - 01.04.2023

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

60 000 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

Enga er tidligere drenert. Avrenningen vil etter min mening bli mye mindre når vannet får trekke ned gjennom gjorda til dreneringssystemet enn det er nå med betydelig overvann.

Kan drenering øke erosjonsfaren?

Nei

Beskriv dreneringens virkning på overflateavrenning, grøfteavrenning og forurensning

Forurensingen vil slik jeg ser det bli mye mindre når tilført gjødsel naturlig kan bli tatt opp av friskt rotsystem, som ikke "drukner" i brakkvann.

Hvilket vassdrag dreneres det til?

Gårsavatnet

Kan drenering påvirke naboarealet eller allmennhetens interesse?

Nei

Beskriv dreneringens påvirkning av naboforhold

Området er allerede dyrket. Ingen økning i arealet. Mindre avrenning.

Vedlegg

Filnavn

20230217_141906.jpg

STORAMYRÅ- GAMMEL PLAN.pdf

Vedleggstype

Kart med grøfteskisse

Vedlegg til søknad

Oppsummering

Hvem skal behandle søknaden?

Karmøy kommune

Kommentar

Avløp til ny samlegrøft er allerede laget da det ble gjort forsøk på lokalisere hvor den gamle samlegrøfta var gått tett. Det ble forsøkt oppstaking uten å lykkes. Dreneringstiltak må gjøres snart om ikke større deler av jordet skal komme ut av produksjon i kommende vekstsesong..

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

17.02.2023