

Søknad send 03.01.2023 17:35:16
Søknadsfrist del 1 av søknaden: 15.3.
Søknadsfrist del 2 av søknaden: 15.10.

Grunnopplysingar

Namn på føretak
JOHN GUNNAR LIKNES

Representant for føretaket
JOHN GUNNAR LIKNES

Organisasjonsnummer
976853032

Adresse
Nordre Liknesveg 109 4270 ÅKREHAMN

Selskapsform
Enkeltpersonføretak

Driftssenter
1149-20/1/0

Mobilnummer
+47 975 80 816

E-post
jgliknes@online.no

Kontonummer
**** ** 06399

Varsel- og infomeldinger

Søknaden genererte ingen varsel- eller infomeldinger.

Areal - eiedomar

Landbrukseiedomar	Sone	Eigar	Fulldyrket	Overflatedyrket	Innmarksbeite	Totalt disponert areal
1149-20/1/0	5B	John Gunnar Liknes	29	7	11	47
1149-20/15/0	5B	Aud Skigelstrand	7	0	1	8
1149-20/22/0	5B	Ole Håkon Gustavsen	35	1	23	59

Areal - vekstar

Grovfôr

Kode	Type	Sone	Tal dekar
210	Fulldyrka eng	5B	71

211	Overflatedyrka eng	5B	8
212	Innmarksbeite	5B	35

Dyretal			
Sauer			
Kode	Type	Tal dyr	
		01.03	01.10
145	Søyer, fødde i fjor eller tidlegare	63	0
146	Vêrar, fødde i fjor eller tidlegare	1	0
Slakta grisar, kyllingar, gjæser, kalkunar og ender			
Søker tilskot for slaktegriser, kyllingar, gjæser, kalkunar og ender, slakta i løpet av året?			
Ja			

Dyr på beite			
Dyr som har beita i minst 12 veker (sone 5-7) eller 16 veker (sone 1-4)			
Kode	Type	Tal dyr	
		Slepte på utmarksbeite	Sanka frå utmarksbeite
487	Sauer, fødde i fjor eller tidlegare.	64	
488	Lam, fødde i år	81	
Sauer og lam på utmarksbeite			
Kode	Type	Tal dyr	
		Slepte på utmarksbeite	Sanka frå utmarksbeite
431	Sauer, fødde i fjor eller tidlegare	13	13

Sal av grovfôr

Kode	Type	Tal kg
		2022
521	Høy	0
522	Surfôr	0
523	Høyensilasje	0

Avløysar

Eg søker avløysartilskot

Det er foreløpig berekna at du kan få refundert inntil 33 920 kroner.

Faktiske utgifter til avløyning så langt i gjeldande søknadsår

Avløyning kjøpt frå avløysarlag eller avløysarring: 39 360 kroner

Avløyning der søker har arbeidgjeveransvar (utgifter til løn, feriepengar og arbeidgjeveravgift): 0 kroner

Avløyning kjøpt frå anna føretak: 0 kroner

Sum utgifter til avløyning: 39 360 kroner

Eigenerklæringar

Driftsfellesskap

Er føretaket ditt i driftsfellesskap med andre føretak?

Nei

Driftssenter for husdyrprodusent (driftsbygning)

Er driftssenteret, det vil seie fjøset med størst omsetjing, rett plassert i kartet?

Ja, driftssenteret er riktig plassert

UTM-sone og koordinater som var registrert hos forvaltningen når søker svarte på om driftssenteret var riktig plassert i kartet:

Det er ikke registrert koordinater på driftssenteret i Landbruksregisteret

Grunnlag for distriktstilskot egg, kjøtt og mjølk

Eg forstår at driftssenteret mitt, som stadfesta eller ført opp over, dannar grunnlag for distriktstilskot som mitt føretak får utbetalt gjennom slakteri, meieri og/eller eggpakkeri, og at det er mitt ansvar at plasseringa av driftssenteret er korrekt.

Oppsummering av søknad

Foreløpig berekna tilskot

Ver merksam på at den foreløpige berekninga er gjort på grunnlag foreløpige satsar. Vedtaket om tilskot vil bli berekna på grunnlag av endelege satsar, som blir fastsett i januar året etter søknadsåret.

Produksjonstilskot og avløysartilskot i jordbruket

Tilskot for husdyr	kr 120 640
Arealtilskot	kr 40 500
Kulturlandskapstilskot	kr 26 500
Tilskot for dyr på beite	kr 8 700
Tilskot for dyr på utmarksbeite	kr 3 900
Avløysartilskot	kr 33 920
Brutto tilskot:	kr 234 160

Reduksjonar

Botnfrådrag	kr 6 000
-------------	----------

Netto tilskot

Foreløpig berekna tilskot	kr 228 160
---------------------------	-------------------

Avløysartilskot

Maksimalt tilskotsgrunnlag:	kr 33 920
Faktiske avløysarutgifter (ført opp i søknaden):	kr 39 360
Foreløpig berekna tilskot:	kr 33 920

Kommentarar til søknaden

Vedlegg

Målform

Nynorsk

10. januar er frist for å etterregistrere enkelte opplysninger (sjå i veilederen for meir informasjon). Ønsker du å motta påminning om frist for etterregistrering?

Ja

Om lag kor mange minutt brukte du på å fylla ut søknaden? (Oppgaveregisteret nyttar dessa opplysingane).

30

Underskrift

Søknaden er bekrefta og underskriven elektronisk.