

SMIL - søknader - Sømna kommune - 2024

Nr	Søker	Tiltak	Gnr/bnr	Saksnr. Agros
1	Brekke, Magnus Knygh	Gjerde Øverbøen	55/6	272 181
2	Brekke, Magnus Knygh	Gjerde Malmsstrande	55/6	272 186
3	Byberg, David	Gjerde inn beite	61/1	272 233
4	Dahle, Andreas	Gjerde inn beite	60/1	272 133
5	Dahle, Roy Helge	Beitekartlegging i Sømna v/NIBIO	62/4	272 392
6	Dyrstad, Sanna	Fjerne søppel	43/1	272 377
7	Dyrstad, Sanna	Rydde og gjerde inn beite	43/1	272 372
8	Gasnier, Humlehagen kulturgård	Sommerfjøs	42/15	272 104
9	Holand, Hans Gunnar	Rundballelager	57/3	269 844
10	Johansen, Andre	Erosjonsforebygging nær tun	39/10	272 228
11	Kjørsvik, Erik (v/Marit Kjørsvik)	Naust	27/3	272 291
12	Kolsvik, Jan	Rydde beite	57/4	272 299
13	Moen, Anders og Marvin	Fjøs og redskapshus	51/3	272 367
14	Olsen, Hilde Wågan	Nofenceklaver - Storfe - 40 stk	36/9	272 107
15	Pettersen, Stine Merete	Gjerde inn beite	31/2	272 093
16	Reinfjord, Kristian	Erosjonstiltak ved utløp mot elv	66/4	272 073
17	Reinfjord, Kristian	Rydde og drenere beite	66/4	272 074
18	Reinfjord, Nils Andre	Turvei Jørmokleiva	67/1	272 304
19	Reinfjord, Nils Andre	Fjerne søppel plasser	67/1	272 305
20	Sund, Tor Erik	Rundballelager	35/6	272 263
21	Rustebakke, Kai Gunnar	Rundballelager	69/2	272 195

Sømna 21 mai 2024
Nils Nyborg
Senior Fagleder SHL

**Søknad - Tilskudd til spesielle miljøtiltak i jordbruket (SMIL) -
272181**

7

Søker

Fødselsdato

31.01.1988

Navn

MAGNUS KNYGH BREKK

Adresse

HOMBORNESVEIEN 30, 8920 SØMNA

Mobilnummer

416 16 231

E-post

mbrekk@hotmail.no

Kontonummer

**** ** 57910

Målform

Bokmål

Eiendom og eierskap

Eiendom og eierskap

Du må oppgi hvilken landbrukseiendom SMIL-tiltaket skal gjennomføres på. Dersom tiltaket går over flere eiendommer, oppgi eiendommen hvor hoveddelen av tiltaket gjennomføres.

Landbrukseiendom

1812-55/6

Dersom du leier landbrukseiendommen der tiltaket skal gjennomføres, må det foreligge tillatelse fra eier av landbrukseiendommen for at det skal kunne innvilges SMIL-tilskudd.

Min tilknytning til landbrukseiendommen

Eier av eiendommen tiltaket gjennomføres på

Filnavn Gjerde øverbøen, smil søknad 15.05.24.pdf

Vedleggstype Kart

Drift

For å få SMIL-tilskudd må det foregå en tilskuddsberettiget produksjon på landbrukseiendommen.

Jeg er ansvarlig for tilskuddsberettiget produksjon på landbrukseiendommen

Ja

Kommentar til drift

Tiltakstype

Tiltakstype

SMIL-tilskudd kan gis til å gjennomføre konkrete tiltak eller til å planlegge prosjekter.

Jeg søker om tilskudd til å

Kulturlandskapstiltak eller forurensningstiltak

Det kan gis tilskudd til enkeltstående tiltak eller større fellestiltak som berører flere aktører og/eller eiendommer. For fellestiltak med én søknad skal bare én av deltagerne stå som ansvarlig søker, men med skriftlig samtykke fra de andre deltagerne.

Tiltaket er et

Enkelttiltak

Prosjektbeskrivelse

Beskrivelse av tiltaket eller planleggingsprosjektet

SMIL handler om å gjennomføre miljøtiltak utover det som kan forventes ved vanlig jordbruksdrift. I denne delen skal du gjøre rede for tiltaket/planleggingsprosjektet som skal gjennomføres.

Prosjekttittel skal være et kort beskrivende navn på tiltaket/prosjektet.

Prosjekttittel

Gjerde Øverbøen

Kort beskrivelse av hva du ønsker å gjøre

Gjerde inn beite

Utfyllende beskrivelse av hva du ønsker å gjøre. Ta med beskrivelse av området og tilstanden til arealet/bygningen el. hvor tiltaket skal gjennomføres. Beskriv omfang av, og formål med tiltaket, hvordan tiltaket skal utføres (arbeidsmetoder, materialer etc.) og av hvem.

Bytte ut gammelt gjerde som delvis har piggråd og som er i dårlig stand. Sette opp nytt nettinggjerde med strømtråd på toppen.

Begrunn hvordan dette miljøtiltaket vil fremme natur- og kulturminneverdiene i jordbrukets kulturlandskap og/eller redusere forurensningen fra jordbruket

Bidrar til beiting av inn og utmark

Beskriv planlagt bruk for objektet/arealet etter at omsøkt tiltak er fullført

Stoppe dyr fra å komme ut av beite

Andre relevante opplysninger

Prosjektperiode

Prosjektperioden skal inkludere utarbeidelse av sluttregnskap og rapportering. Det innvilges normalt ikke tilskudd til tiltak som allerede er påbegynt eller slutført.

Prosjektperiode

Fra 16.05.2024 Til 30.09.2025

Fremdriftsplanen skal beskrive og tidfeste planlagte aktiviteter. Beskriv også eventuell risiko for at tiltaket ikke kan gjennomføres etter planen

Redegjør for fremdriftsplan

Byttes ut fortløpende

Finansieringsplan

Kostnadsoverslag

Kostnadsoverslaget skal omfatte totale kostnader. Oppgi beløp ekskl. mva. dersom det er fradragsrett for inngående mva. for tiltaket. Dette kan bare gjelde virksomheter som er registrert i Merverdiavgiftsregisteret. Øvrige virksomheter kan oppgi beløp inkl. mva.

Kostnadsoverslag

101 030

Spesifiser kostnader

Kostnader med planlegging, organisering og gjennomføring av prosjektet kan inngå i kostnadsoverslaget. Dette gjelder blant annet materialkostnader, arbeidskostnader og kostnader med utarbeiding av nødvendige planer.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Type kostnad (aktivitet)	Beløp (kroner)
Netting 1120m x 19kr	21280
Påler 450stk x 45kr	20250
Kramper	1000
Isolatorer	2000
Strømtråd	2500
Arbeid 140t x 300kr	42000
Grinder 6 stk x 2000kr	12000

Oppgi om kostnadene til innkjøpte varer og tjenester er inklusiv eller eksklusiv mva.
Eksklusiv mva. Kostnadene er fradragsberettiget.

Kommentar til kostnadsoverslaget

Finansieringsplan – summen av søknadsbeløp, egen og annen finansiering må tilsvare kostnadsoverslaget

Søknadsbeløp

75 530

Egen finansiering

25 500

Spesifiser egen finansiering

Spesifiser verdi av eget arbeid og egenandel. Dersom du trenger mer plass kan du i tillegg laste opp vedlegg.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Finansieringskilde/type finansiering	Beløp (kroner)
85t x 300kr	25500

Annen finansiering

Spesifiser annen finansiering

Spesifiser ev. andre finansieringskilder. Oppgi også om midlene er innvilget eller kun omsøkt. Hvis du har dokumentasjon som bekrefter annen finansiering kan du i tillegg laste opp vedlegg.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Finansieringskilde/type finansiering	Beløp (kroner)

Kommentar til finansieringsplanen

Vedlegg

Filnavn

Gjerde øverbøen, smil søknad 15.05.24.pdf

Vedleggstype

Vedlegg til søknad

Oppsummering

Hvem skal behandle søknaden?

Sømna kommune

Kommentar

Bekreft og send søknad

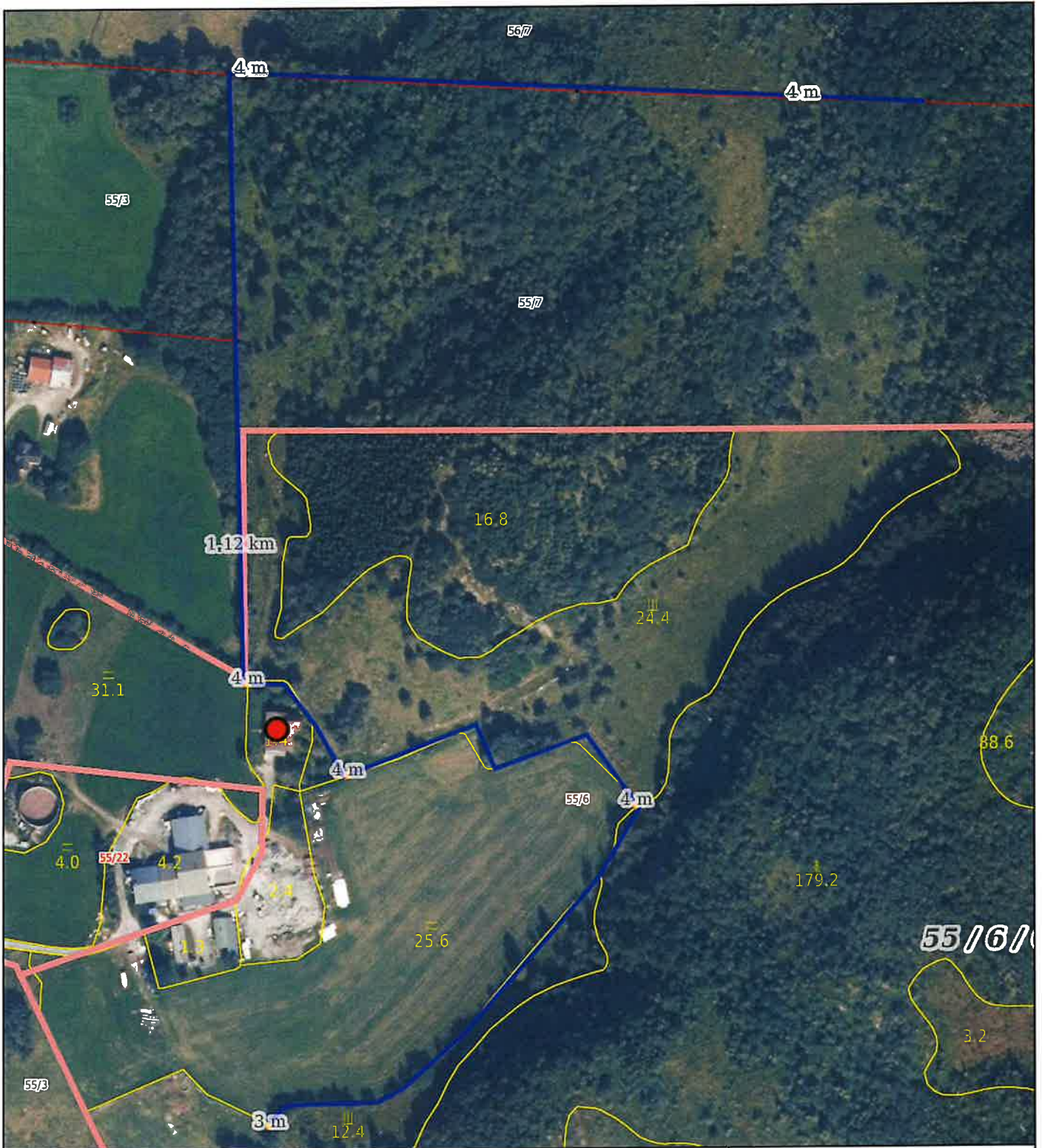
Jeg bekrefter at

- det foreligger gjødslingsplan (§3 i SMIL-forskriften)
- det foreligger journal over plantevernmidler (§3 i SMIL-forskriften)
- det er oppgitt kostnader med mva. kun dersom det ikke er fradragsrett på inngående mva.
- tiltakene ikke kommer i konflikt med viktige naturverdier, kulturminner eller reindriftsinteresser

Jeg bekrefter at opplysningene i søknaden er fullstendige og korrekte.

Dato sendt

15.05.2024



0 20 40 60m
 Målestokk 1: 2500 ved A4 utskrift
 Utskriftsdato: 15.05.2024 12:28
 Eiendomsdata verifisert: 15.05.2024 12:02

GÅRDSKART 1812-55/6/0
 Tilknyttede grunneiendommer:
 24/1/0-52/14/0-52/21/0 m.fl.



Markslag (AR5) 7 klasser		AREALTALL (DEKAR)	
TEGNFORKLARING			
=	Fulldyrka jord	415.6	
5	Overflatedyrka jord	1.2	
6	Innmarksbeite	104.4	521.2
w	Produktiv skog *	1387.6	1387.6
	Annet markslag	2483.6	
	Bebyggd, samf., vann, bre	45.9	2529.5
	Ikke kartlagt	0.0	0.0
	Sum	4438.3	4438.3

* Produktiv skog er skog på fastmark og myr med skogbonitet lav eller bedre.

Kartet viser valgt type gårdskart for eiendommen man har søkt på. I tillegg vises bakgrunnskart for gjenkjenning. Arealstatistikken viser arealer i dekar for alle teiger på eiendommen. Det kan forekomme avrundingsforskjeller i arealtallene.

Ajourføringsbehov meldes til kommunen.

- Arealressursgrenser
- Eiendomsgrenser
- Driftssenterpunkt

**Søknad - Tilskudd til spesielle miljøtiltak i jordbruket (SMIL) -
272186**

Søker

Fødselsdato

31.01.1988

Navn

MAGNUS KNYGH BREKK

Adresse

HOMBORNESVEIEN 30, 8920 SØMNA

Mobilnummer

416 16 231

E-post

mbrekk@hotmail.no

Kontonummer

**** ** 57910

Målform

Bokmål

2

Eiendom og eierskap

Eiendom og eierskap

Du må oppgi hvilken landbrukseiendom SMIL-tiltaket skal gjennomføres på. Dersom tiltaket går over flere eiendommer, oppgi eiendommen hvor hoveddelen av tiltaket gjennomføres.

Landbrukseiendom

1812-56/7

Dersom du leier landbrukseiendommen der tiltaket skal gjennomføres, må det foreligge tillatelse fra eier av landbrukseiendommen for at det skal kunne innvilges SMIL-tilskudd.

Min tilknytning til landbrukseiendommen

Leier av eiendommen tiltaket gjennomføres på, og har tillatelse fra eier

Filnavn Gjerde Malmsstrande, smil søknad 15.05.24.pdf

Vedleggstype Kart

Drift

For å få SMIL-tilskudd må det foregå en tilskuddsberettiget produksjon på landbrukseiendommen.

Jeg er ansvarlig for tilskuddsberettiget produksjon på landbrukseiendommen

Ja

Kommentar til drift

Tiltakstype

Tiltakstype

SMIL-tilskudd kan gis til å gjennomføre konkrete tiltak eller til å planlegge prosjekter.

Jeg søker om tilskudd til å

Kulturlandskapstiltak eller forurensningstiltak

Det kan gis tilskudd til enkeltstående tiltak eller større fellestiltak som berører flere aktører og/eller eiendommer. For fellestiltak med én søknad skal bare én av deltagerne stå som ansvarlig søker, men med skriftlig samtykke fra de andre deltagerne.

Tiltaket er et

Enkelttiltak

Prosjektbeskrivelse

Beskrivelse av tiltaket eller planleggingsprosjektet

SMIL handler om å gjennomføre miljøtiltak utover det som kan forventes ved vanlig jordbruksdrift. I denne delen skal du gjøre rede for tiltaket/planleggingsprosjektet som skal gjennomføres.

Prosjekttittel skal være et kort beskrivende navn på tiltaket/prosjektet.

Prosjekttittel

Gjerde Malmstrande

Kort beskrivelse av hva du ønsker å gjøre

Sette opp gjerde

Utfyllende beskrivelse av hva du ønsker å gjøre. Ta med beskrivelse av området og tilstanden til arealet/bygningen el. hvor tiltaket skal gjennomføres. Beskriv omfang av, og formål med tiltaket, hvordan tiltaket skal utføres (arbeidsmetoder, materialer etc.) og av hvem.

Bytte ut gammelt dårlig gjerde og sette opp nytt nettinggjerde med strømtråd øverst.

Begrunn hvordan dette miljøtiltaket vil fremme natur- og kulturminneverdiene i jordbrukets kulturlandskap og/eller redusere forurensningen fra jordbruket

Sikrer beiting

Beskriv planlagt bruk for objektet/arealet etter at omsøkt tiltak er fullført

Holde dyr i beite

Andre relevante opplysninger

Prosjektperiode

Prosjektperioden skal inkludere utarbeidelse av sluttregnskap og rapportering. Det innvilges normalt ikke tilskudd til tiltak som allerede er påbegynt eller slutført.

Prosjektperiode

Fra 01.06.2024 Til 30.09.2025

Fremdriftsplanen skal beskrive og tidfeste planlagte aktiviteter. Beskriv også eventuell risiko for at tiltaket ikke kan gjennomføres etter planen

Redegjør for fremdriftsplan

Så snart som mulig

Finansieringsplan

Kostnadsoverslag

Kostnadsoverslaget skal omfatte totale kostnader. Oppgi beløp ekskl. mva. dersom det er fradragrett for inngående mva. for tiltaket. Dette kan bare gjelde virksomheter som er registrert i Merverdiavgiftsregisteret. Øvrige virksomheter kan oppgi beløp inkl. mva.

Kostnadsoverslag

12 424

Spesifiser kostnader

Kostnader med planlegging, organisering og gjennomføring av prosjektet kan inngå i kostnadsoverslaget. Dette gjelder blant annet materialkostnader, arbeidskostnader og kostnader med utarbeiding av nødvendige planer.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Type kostnad (aktivitet)	Beløp (kroner)
Netting 96m x 19kr	1824
Påler 40stk x 45kr	1800
Kramper	200
Isolatorer	300
Strømtråd	300
Arbeid 20t x300kr	6000
Grind	2000

Oppgi om kostnadene til innkjøpte varer og tjenester er inklusiv eller eksklusiv mva. Både inklusiv og eksklusiv mva. Deler av kostnadene er fradragberettiget.

Kommentar til kostnadsoverslaget

Finansieringsplan – summen av søknadsbeløp, egen og annen finansiering må tilsvare kostnadsoverslaget

Søknadsbeløp

9 424

Egen finansiering

3 000

Spesifiser egen finansiering

Spesifiser verdi av eget arbeid og egenandel. Dersom du trenger mer plass kan du i tillegg laste opp vedlegg.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Finansieringskilde/type finansiering	Beløp (kroner)
10t x 300kr	3000

Annen finansiering

Spesifiser annen finansiering

Spesifiser ev. andre finansieringskilder. Oppgi også om midlene er innvilget eller kun omsøkt. Hvis du har dokumentasjon som bekrefter annen finansiering kan du i tillegg laste opp vedlegg.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Finansieringskilde/type finansiering	Beløp (kroner)

Kommentar til finansieringsplanen

Vedlegg

Filnavn

Vedleggstype

Oppsummering

Hvem skal behandle søknaden?

Sømna kommune

Kommentar

Bekreft og send søknad

Jeg bekrefter at

- det foreligger gjødslingsplan (§3 i SMIL-forskriften)
- det foreligger journal over plantevernmidler (§3 i SMIL-forskriften)
- det er oppgitt kostnader med mva. kun dersom det ikke er fradragsrett på inngående mva.
- tiltakene ikke kommer i konflikt med viktige naturverdier, kulturminner eller reindrifftsinteresser

Jeg bekrefter at opplysningene i søknaden er fullstendige og korrekte.

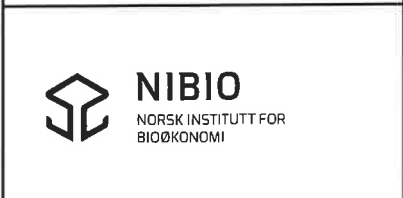
Dato sendt

15.05.2024



0 20 40 60m
 Målestokk 1: 2500 ved A4 utskrift
 Utskriftsdato: 15.05.2024 12:39
 Eiendomsdata verifisert: 15.05.2024 12:02

GÅRDSKART 1812-55/6/0
 Tilknyttede grunneiendommer:
 24/1/0-52/14/0-52/21/0 m.fl.



Markslag (AR5) 7 klasser		AREALTALL (DEKAR)	
TEGNFORKLARING			
	Fulldyrka jord	415.6	
	Overflatedyrka jord	1.2	
	Innmarksbeite	104.4	521.2
	Produktiv skog *	1387.6	1387.6
	Annet markslag	2483.6	
	Bebyggd, samf., vann, bre	45.9	2529.5
	Ikke kartlagt	0.0	0.0
	Sum	4438.3	4438.3

* Produktiv skog er skog på fastmark og myr med skogbonitet lav eller bedre.

Kartet viser valgt type gårdskart for eiendommen man har søkt på. I tillegg vises bakgrunnskart for gjenkjennelse. Arealstatistikken viser arealer i dekar for alle teiger på eiendommen. Det kan forekomme avrundingsforskjeller i arealtallene.

Ajourføringsbehov meldes til kommunen.

- Arealressursgrenser
- Eiendomsgrenser
- Driftssenterpunkt

**Søknad - Tilskudd til spesielle miljøtiltak i jordbruket (SMIL) -
272233**

3

Søker

Navn på foretak
DAVID BYBERG

Organisasjonsnummer
921786670

Selskapsform
ENKELTPERSONFORETAK

Innehavers navn
DAVID BYBERG

Adresse
Dalbotnveien 41, 8920 SØMNA

Driftssenter
1812-61/1

Navn på kontaktperson
David Byberg

Mobilnummer
977 35 963

E-post
byberg.david@hotmail.com

Kontonummer
**** ** 01890

Målform
Bokmål

Eiendom og eierskap

Eiendom og eierskap

Du må oppgi hvilken landbrukseiendom SMIL-tiltaket skal gjennomføres på. Dersom tiltaket går over flere eiendommer, oppgi eiendommen hvor hoveddelen av tiltaket gjennomføres.

Landbrukseiendom

1812-61/1

Dersom du leier landbrukseiendommen der tiltaket skal gjennomføres, må det foreligge tillatelse fra eier av landbrukseiendommen for at det skal kunne innvilges SMIL-tilskudd.

Min tilknytning til landbrukseiendommen

Eier av eiendommen tiltaket gjennomføres på

Filnavn last ned.png

Vedleggstype Kart

Drift

For å få SMIL-tilskudd må det foregå en tilskuddsberettiget produksjon på landbrukseiendommen.

Jeg er ansvarlig for tilskuddsberettiget produksjon på landbrukseiendommen

Ja

Kommentar til drift

Melkeproduksjon

Tiltakstype

Tiltakstype

SMIL-tilskudd kan gis til å gjennomføre konkrete tiltak eller til å planlegge prosjekter.

Jeg søker om tilskudd til å

Kulturlandskapstiltak eller forurensningstiltak

Det kan gis tilskudd til enkeltstående tiltak eller større fellestiltak som berører flere aktører og/eller eiendommer. For fellestiltak med én søknad skal bare én av deltagerne stå som ansvarlig søker, men med skriftlig samtykke fra de andre deltagerne.

Tiltaket er et

Enkelttiltak

Prosjektbeskrivelse

Beskrivelse av tiltaket eller planleggingsprosjektet

SMIL handler om å gjennomføre miljøtiltak utover det som kan forventes ved vanlig jordbruksdrift. I denne delen skal du gjøre rede for tiltaket/planleggingsprosjektet som skal gjennomføres.

Prosjekttittel skal være et kort beskrivende navn på tiltaket/prosjektet.

Prosjekttittel

Inngjerding at utmarks areal for å kunne beite med storfe.

Kort beskrivelse av hva du ønsker å gjøre

Gjerde inn arealer som tidligere var dekt av granskog. Her ønsker jeg å legge til rette for beiting i utmark. Det kreves ca 1200 meter med gjerding.

Utfyllende beskrivelse av hva du ønsker å gjøre. Ta med beskrivelse av området og tilstanden til arealet/bygningen el. hvor tiltaket skal gjennomføres. Beskriv omfang av, og formål med tiltaket, hvordan tiltaket skal utføres (arbeidsmetoder, materialer etc.) og av hvem.

Området det er snakk om ligger rett sør øst av gården. Her er granskogen allerede hogd.

Mye av arealet ligger med en nord vestlig halling, og har sandgrunn.

Det må ryddes trase for gjerding, settes opp påler der det trengs, monteres ståltråd og tilføres strøm fra allerede eksisterende strømkilde. Arealet har naturlig rikelig med rennende vann i grensen til dyrket jord.

Gjerdet blir ca 1200 meter langt. Det kreves ikke påler langs hele traseen da det er en del trær å feste gjerding i.

Gule punkter i vedlagt kart er le/åpningsmuligheter i gjerdet.

Begrunn hvordan dette miljøtiltaket vil fremme natur- og kulturminneverdiene i jordbrukets kulturlandskap og/eller redusere forurensningen fra jordbruket

Tiltaket vil bidra til ett åpent og fint, grønt område som holdes nede av beitende dyr.

Beskriv planlagt bruk for objektet/arealet etter at omsøkt tiltak er fullført

Utmarksbeite.

Andre relevante opplysninger

Filnavn last ned.png

Vedleggstype Bilde

Prosjektperiode

Prosjektperioden skal inkludere utarbeidelse av sluttregnskap og rapportering. Det innvilges normalt ikke tilskudd til tiltak som allerede er påbegynt eller sluttført.

Prosjektperiode

Fra 01.07.2024 Til 01.06.2025

Fremdriftsplanen skal beskrive og tidfeste planlagte aktiviteter. Beskriv også eventuell risiko for at tiltaket ikke kan gjennomføres etter planen

Redegjør for fremdriftsplan

Planlagt framdrift er:

Rydding av trase sommer 24

Montering av påler og isolatorer sommer 24

Trekke tråd og lage åpninger/le sommer 24

Om ikke det er forhold for å ferdigstille sommer 24 er planen og ferdigstille vår 25.

Finansieringsplan

Kostnadsoverslag

Kostnadsoverslaget skal omfatte totale kostnader. Oppgi beløp ekskl. mva. dersom det er fradragsrett for inngående mva. for tiltaket. Dette kan bare gjelde virksomheter som er registrert i Merverdiavgiftsregisteret. Øvrige virksomheter kan oppgi beløp inkl. mva.

Kostnadsoverslag

41 260

Spesifiser kostnader

Kostnader med planlegging, organisering og gjennomføring av prosjektet kan inngå i kostnadsoverslaget. Dette gjelder blant annet materialkostnader, arbeidskostnader og kostnader med utarbeiding av nødvendige planer.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Type kostnad (aktivitet)	Beløp (kroner)
Isolatorer og ståltråd	6960
Påler 6cm impregnert	8600
50 timer arbeid av 350kr timen	17500
10 timer arbeid maskiner av 700kr timen	7000
Festemateriell	1200

Oppgi om kostnadene til innkjøpte varer og tjenester er inklusiv eller eksklusiv mva.
Eksklusiv mva. Kostnadene er fradragsberettiget.

Kommentar til kostnadsoverslaget

Dette er ett overslag med innhentede priser på varer, og estimering av arbeidsmengde.

Finansieringsplan – summen av søknadsbeløp, egen og annen finansiering må tilsvare kostnadsoverslaget

Søknadsbeløp

25 000

Egen finansiering

16 260

Spesifiser egen finansiering

Spesifiser verdi av eget arbeid og egenandel. Dersom du trenger mer plass kan du i tillegg laste opp vedlegg.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Finansieringskilde/type finansiering	Beløp (kroner)
Finansieres over drift på gården	16260

Annen finansiering

0

Spesifiser annen finansiering

Spesifiser ev. andre finansieringskilder. Oppgi også om midlene er innvilget eller kun omsøkt. Hvis du har dokumentasjon som bekrefter annen finansiering kan du i tillegg laste opp vedlegg.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Finansieringskilde/type finansiering	Beløp (kroner)

Kommentar til finansieringsplanen

Søknads sum er satt etter satser pr meter satt av Sømna kommune.

Vedlegg

Filnavn

last ned (1).png

Vedleggstype

Vedlegg til søknad

Oppsummering

Hvem skal behandle søknaden?

Sømna kommune

Kommentar

Bekreft og send søknad

Jeg bekrefter at

- det foreligger gjødslingsplan (§3 i SMIL-forskriften)
- det foreligger journal over plantevernmidler (§3 i SMIL-forskriften)
- det er oppgitt kostnader med mva. kun dersom det ikke er fradragrett på inngående mva.
- tiltakene ikke kommer i konflikt med viktige naturverdier, kulturminner eller reindriftsinteresser

Jeg bekrefter at opplysningene i søknaden er fullstendige og korrekte.

Dato sendt

15.05.2024



**Søknad - Tilskudd til spesielle miljøtiltak i jordbruket (SMIL) -
272133**

Søker

Navn på foretak
ANDREAS DAHLE

Organisasjonsnummer
816477832

Selskapsform
ENKELTPERSONFORETAK

Innehavers navn
ANDREAS FAGERLI DAHLE

Adresse
Daleveien 15, 8920 SØMNA

Driftssenter
1812-60/1

Navn på kontaktperson
Andreas Dahle

Mobilnummer
975 34 076

E-post
andreasdahle@hotmail.com

Kontonummer
**** ** 04490

Målform
Bokmål



Eiendom og eierskap

Eiendom og eierskap

Du må oppgi hvilken landbrukseiendom SMIL-tiltaket skal gjennomføres på. Dersom tiltaket går over flere eiendommer, oppgi eiendommen hvor hoveddelen av tiltaket gjennomføres.

Landbrukseiendom

1812-60/1

Dersom du leier landbrukseiendommen der tiltaket skal gjennomføres, må det foreligge tillatelse fra eier av landbrukseiendommen for at det skal kunne innvilges SMIL-tilskudd.

Min tilknytning til landbrukseiendommen

Eier av eiendommen tiltaket gjennomføres på

Filnavn bbb.pdf

Vedleggstype Kart

Drift

For å få SMIL-tilskudd må det foregå en tilskuddsberettiget produksjon på landbrukseiendommen.

Jeg er ansvarlig for tilskuddsberettiget produksjon på landbrukseiendommen

Ja

Kommentar til drift

Tiltakstype

Tiltakstype

SMIL-tilskudd kan gis til å gjennomføre konkrete tiltak eller til å planlegge prosjekter.

Jeg søker om tilskudd til å

Kulturlandskapstiltak eller forurensningstiltak

Det kan gis tilskudd til enkeltstående tiltak eller større fellestiltak som berører flere aktører og/eller eiendommer. For fellestiltak med én søknad skal bare én av deltagerne stå som ansvarlig søker, men med skriftlig samtykke fra de andre deltagerne.

Tiltaket er et

Enkelttiltak

Prosjektbeskrivelse

Beskrivelse av tiltaket eller planleggingsprosjektet

SMIL handler om å gjennomføre miljøtiltak utover det som kan forventes ved vanlig jordbruksdrift. I denne delen skal du gjøre rede for tiltaket/planleggingsprosjektet som skal gjennomføres.

Prosjekttittel skal være et kort beskrivende navn på tiltaket/prosjektet.

Prosjekttittel

Beite

Kort beskrivelse av hva du ønsker å gjøre

Gjerde inn beite

Utfyllende beskrivelse av hva du ønsker å gjøre. Ta med beskrivelse av området og tilstanden til arealet/bygningen el. hvor tiltaket skal gjennomføres. Beskriv omfang av, og formål med tiltaket, hvordan tiltaket skal utføres (arbeidsmetoder, materialer etc.) og av hvem.

Gjerde inn et område innmarksbeite og utmarksbeite. Ca. 2,5 km gjerde. Formålet er å holde vegetasjon nede og skaffe for til dyrene.

Begrunn hvordan dette miljøtiltaket vil fremme natur- og kulturminneverdiene i jordbrukets kulturlandskap og/eller redusere forurensningen fra jordbruket

Holde vegetasjonen nede, slik at det fremstår ryddet og fint.

Beskriv planlagt bruk for objektet/arealet etter at omsøkt tiltak er fullført

Beite til ungdyr.

Andre relevante opplysninger

Filnavn beite rørmark.pdf

Vedleggstype Bilde

Prosjektperiode

Prosjektperioden skal inkludere utarbeidelse av sluttregnskap og rapportering. Det innvilges normalt ikke tilskudd til tiltak som allerede er påbegynt eller slutført.

Prosjektperiode

Fra 30.05.2024 **Til** 30.11.2025

Fremdriftsplanen skal beskrive og tidfeste planlagte aktiviteter. Beskriv også eventuell risiko for at tiltaket ikke kan gjennomføres etter planen

Redegjør for fremdriftsplan

Starte å gjerde inn deler av beite i år. Fullføres iløpet av 2025.

Finansieringsplan

Kostnadsoverslag

Kostnadsoverslaget skal omfatte totale kostnader. Oppgi beløp ekskl. mva. dersom det er fradragsrett for inngående mva. for tiltaket. Dette kan bare gjelde virksomheter som er registrert i Merverdiavgiftsregisteret. Øvrige virksomheter kan oppgi beløp inkl. mva.

Kostnadsoverslag

97 564

Spesifiser kostnader

Kostnader med planlegging, organisering og gjennomføring av prosjektet kan inngå i kostnadsoverslaget. Dette gjelder blant annet materialkostnader, arbeidskostnader og kostnader med utarbeiding av nødvendige planer.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Type kostnad (aktivitet)	Beløp (kroner)
4.978 meter ståltråd	
41 stk stålpåler	
373 trepåler	
ca. 800 braketter	47564
19,11 kr pr meter med 7 meter mellom pålene. 47564kr for utstyr. + arbeid (estimert 50000kr)	50000

Oppgi om kostnadene til innkjøpte varer og tjenester er inklusiv eller eksklusiv mva.
Eksklusiv mva. Kostnadene er fradragsberettiget.

Kommentar til kostnadsoverslaget

Kostnadsoverslag beregnet av Veshovda gjerdesystem sin kalkulator.

Finansieringsplan – summen av søknadsbeløp, egen og annen finansiering må tilsvare kostnadsoverslaget

Søknadsbeløp

47 564

Egen finansiering

50 000

Spesifiser egen finansiering

Spesifiser verdi av eget arbeid og egenandel. Dersom du trenger mer plass kan du i tillegg laste opp vedlegg.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Finansieringskilde/type finansiering	Beløp (kroner)
--------------------------------------	----------------

Eget arbeid	50000

Annenn finansiering

Spesifiser annen finansiering

Spesifiser ev. andre finansieringskilder. Oppgi også om midlene er innvilget eller kun omsøkt. Hvis du har dokumentasjon som bekrefter annen finansiering kan du i tillegg laste opp vedlegg.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Finansieringskilde/type finansiering	Beløp (kroner)

Kommentar til finansieringsplanen

Vedlegg

Filnavn

Vedleggstype

Oppsummering

Hvem skal behandle søknaden?

Sømna kommune

Kommentar

Bekreft og send søknad

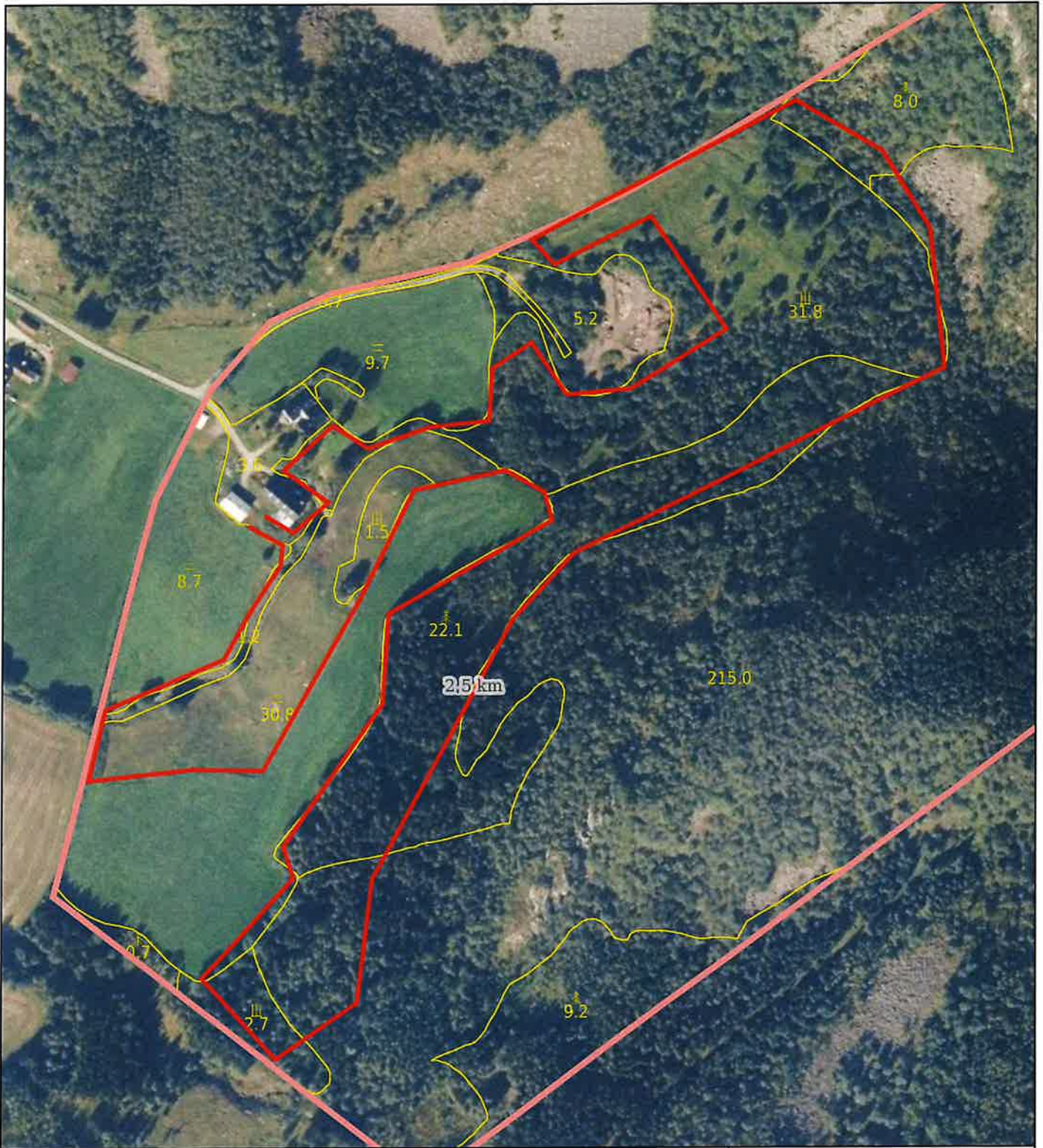
Jeg bekrefter at

- det foreligger gjødslingsplan (§3 i SMIL-forskriften)
- det foreligger journal over plantevernmidler (§3 i SMIL-forskriften)
- det er oppgitt kostnader med mva. kun dersom det ikke er fradragsrett på inngående mva.
- tiltakene ikke kommer i konflikt med viktige naturverdier, kulturminner eller reindriftsinteresser

Jeg bekrefter at opplysningene i søknaden er fullstendige og korrekte.

Dato sendt

14.05.2024



0 20 40 60m
 Målestokk 1: 3000 ved A4 utskrift
 Utskriftsdato: 14.05.2024 21:36
 Eiendomsdata verifisert: 14.05.2024 21:26

GÅRDSKART 1812-60/1/0
 Tilknyttede grunneiendommer:
 60/1/0-60/3/0-61/6/0 m.fl.



Markslag (AR5) 7 klasser		AREALTALL (DEKAR)	
TEGNFORKLARING			
=	Fulldyrka jord	374.3	
5	Overflatedyrka jord	0.0	
6	Innmarksbeite	105.4	479.7
w	Produktiv skog *	2257.4	2257.4
	Annet markslag	4237.2	
	Bebyggd, samf., vann, bre	36.7	4273.9
	Ikke kartlagt	0.0	0.0
	Sum	7011.0	7011.0

* Produktiv skog er skog på fastmark og myr med skogbonitet lav eller bedre.

Kartet viser valgt type gårdskart for eiendommen man har søkt på. I tillegg vises bakgrunnskart for gjenkjennelse. Arealstatistikken viser arealer i dekar for alle teiger på eiendommen. Det kan forekomme avrundingsforskjeller i arealtallene.

Ajourføringsbehov meldes til kommunen.

- Arealressursgrenser
- Eiendomsgrenser
- Driftssenterpunkt

**Søknad - Tilskudd til spesielle miljøtiltak i jordbruket (SMIL) -
272392**

Søker

Navn på foretak
DAHLE ROY-HELGE

Organisasjonsnummer
970582584

Selskapsform
ENKELTPERSONFORETAK

Innehavers navn
ROY HELGE DAHLE

Adresse
Daleveien 11B, 8920 SØMNA

Driftssenter
1812-62/4

Navn på kontaktperson
Roy Helge Dahle

Mobilnummer
905 71 905

E-post
roy@dahlegard.no

Kontonummer
**** ** 90917

Målform
Bokmål

5

Eiendom og eierskap

Eiendom og eierskap

Du må oppgi hvilken landbrukseiendom SMIL-tiltaket skal gjennomføres på. Dersom tiltaket går over flere eiendommer, oppgi eiendommen hvor hoveddelen av tiltaket gjennomføres.

Landbrukseiendom

1812-62/4

Dersom du leier landbrukseiendommen der tiltaket skal gjennomføres, må det foreligge tillatelse fra eier av landbrukseiendommen for at det skal kunne innvilges SMIL-tilskudd.

Min tilknytning til landbrukseiendommen

Eier av eiendommen tiltaket gjennomføres på

Filnavn kart over Sømna.pdf

Vedleggstype Kart

Drift

For å få SMIL-tilskudd må det foregå en tilskuddsberettiget produksjon på landbrukseiendommen.

Jeg er ansvarlig for tilskuddsberettiget produksjon på landbrukseiendommen

Ja

Kommentar til drift

melk, kjøtt og forproduksjon

Tiltakstype

Tiltakstype

SMIL-tilskudd kan gis til å gjennomføre konkrete tiltak eller til å planlegge prosjekter.

Jeg søker om tilskudd til å

Planleggings- og tilretteleggingsprosjekt

Det kan gis tilskudd til enkeltstående tiltak eller større fellestiltak som berører flere aktører og/eller eiendommer. For fellestiltak med én søknad skal bare én av deltagerne stå som ansvarlig søker, men med skriftlig samtykke fra de andre deltagerne.

Tiltaket er et

Fellestiltak, med en fellessøknad

For fellestiltak, hvilke andre aktører og/eller eiendommer er med?

Berører alle landbrukseiendommer i Sømna

Prosjektbeskrivelse

Beskrivelse av tiltaket eller planleggingsprosjektet

SMIL handler om å gjennomføre miljøtiltak utover det som kan forventes ved vanlig jordbruksdrift. I denne delen skal du gjøre rede for tiltaket/planleggingsprosjektet som skal gjennomføres.

Prosjekttittel skal være et kort beskrivende navn på tiltaket/prosjektet.

Prosjekttittel

Beitekartlegging i Sømna kommune

Kort beskrivelse av hva du ønsker å gjøre

Engasjere NIBIO til å kartlegge 50 km² av utmarksarealene i Sømna kommune

Utfyllende beskrivelse av hva søker ønsker å gjøre. Ta med beskrivelse av området og tilstanden til arealet/bygningen el. hvor tiltaket skal gjennomføres. Beskriv omfang av, og formål med tiltaket, hvordan tiltaket skal utføres (arbeidsmetoder, materialer etc.) og av hvem.

Jeg var med i arbeidsgruppa som utarbeidet beitebruksplan for Sømna. Den er vedtatt av kommunestyret. Jeg fremmer denne søknaden på vegne av landbruksnæringa i Sømna. Sør-Helgeland landbrukskontor følger opp tiltaket.

Ut fra beitebruksplanen beites ca 29 km² med utmarksbeite i Sømna hvert år. Dette tilsvarer en verdi på ca 3 millioner kroner pr år. Vi mener arealet kan utvides til 74 km² noe som gir potensiale for å hente ut 7-9 millioner for husdyrbrukerne i kommunen hvert år.

Et av tiltakene i beitebruksplanen er beitekartlegging i regi av NIBIO. I 2023 kartla de ca 50 km² i Sømna. Resultatet er nå klart og kommunen har fått tilsendt utkast til rapport. Litt av rapporten ligger ved. Den endelige rapporten legges ut på kommunens hjemmeside. Resultatene kan man også finne på kartprogrammet Kilden slik at hver enkelt bruker kan vurdere kvaliteten på eget areal samt areal det kan være aktuelt å leie til beitebruk. Resultatene er også presentert på for gårdbrukerne på en bondepub.

Konklusjonen er at vi har en meget stor andel "godt og svært godt" beite i Sømna. Godt over snittet i Nordland. Utfordringa er at en stor del av av arealet i klassen svært godt beite er lite kultivert og utnyttes lite av husdyr i dag. Potensialet for økt utnyttelse er dermed stort.

Resultatet av kartlegginga er et veldig godt hjelpemiddel for husdyrbrukerne. For å få et likeverdig tilbud til alle beitebrukerne bør også resten av kommunen kartlegges.

Kostnaden med å kartlegge, analysere og digitalisere en km² er kr 13.500,-. NIBIO dekker ca 70% av kostnaden over ordinære midler de får tilført via Statsbudsjettet. Da blir pris pr km² for oppdragsgiver (Sømna kommune) kr 4.000,-.

NIBIO søker "Midler til områderettet satsing, bærekraftig matproduksjon og verdiskapning i Nord". Hvis de får midler vil de bistå de tre største landbrukskommunene i Nordland (Vestvågøy, Balsfjord og Sømna) med å gjennomføre en beitebrukskartlegging. Dersom de får innvilget denne støtten tilbyr de kartlegging i Sømna til en pris av kr 2.000,- pr dekar. Dvs kr 100.000,- for 50 km². (se vedlagte tilbud)

NIBIO har ikke kapasitet til å kartlegge areal i Sømna i 2024. De kan kartlegge inntil 50 km² i 2025 hvis de får bekreftelse på at tiltaket er finansiert.

Begrunn hvordan dette miljøtiltaket vil fremme natur- og kulturminneverdiene i jordbrukets kulturlandskap og/eller redusere forurensningen fra jordbruket
Åpne opp kulturlandskap som er gjengrodd som følge av lite beiting. Bevisstgjøre husdyreierne om hvilket potensiale som ligger i utmarka i Sømna

Beskriv planlagt bruk for objektet/arealet etter at omsøkt tiltak er fullført
Hjelpemiddel for å motivere til økt beitebruk. Kunnskap om hvor de beste beitene finnes.
Hjelpemiddel i forvaltningen av utmarka i Sømna

Andre relevante opplysninger

Prosjektperiode

Prosjektperioden skal inkludere utarbeidelse av sluttregnskap og rapportering. Det innvilges normalt ikke tilskudd til tiltak som allerede er påbegynt eller slutført.

Prosjektperiode

Fra 01.04.2025 **Til** 15.02.2027

Fremdriftsplanen skal beskrive og tidfeste planlagte aktiviteter. Beskriv også eventuell risiko for at tiltaket ikke kan gjennomføres etter planen

Redegjør for fremdriftsplan

Kartlegging av to forskere sommeren 2025. Vinteren 2025/2026 blir resultatene bearbeidet. Våren 2026 vil kommunen få tilsendt rapport og resultatene presenteres på kartportalen Kilden. NIBIO stiller også opp på et informasjonsmøte og presenterer resultatene.

Finansieringsplan

Kostnadsoverslag

Kostnadsoverslaget skal omfatte totale kostnader. Oppgi beløp ekskl. mva. dersom det er fradragsrett for inngående mva. for tiltaket. Dette kan bare gjelde virksomheter som er registrert i Merverdiavgiftsregisteret. Øvrige virksomheter kan oppgi beløp inkl. mva.

Kostnadsoverslag

675 000

Spesifiser kostnader

Kostnader med planlegging, organisering og gjennomføring av prosjektet kan inngå i kostnadsoverslaget. Dette gjelder blant annet materialkostnader, arbeidskostnader og kostnader med utarbeiding av nødvendige planer.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Type kostnad (aktivitet)	Beløp (kroner)
Kartlegging av 50 km beite a kr 13500,-	675000

Oppgi om kostnadene til innkjøpte varer og tjenester er inklusiv eller eksklusiv mva.
Eksklusiv mva. Kostnadene er fradragsberettiget.

Kommentar til kostnadsoverslaget

Finansieringsplan – summen av søknadsbeløp, egen og annen finansiering må tilsvare kostnadsoverslaget

Søknadsbeløp

50 000

Egen finansiering

0

Spesifiser egen finansiering

Spesifiser verdi av eget arbeid og egenandel. Dersom du trenger mer plass kan du i tillegg laste opp vedlegg.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Finansieringskilde/type finansiering	Beløp (kroner)

Annen finansiering

625 000

Spesifiser annen finansiering

Spesifiser ev. andre finansieringskilder. Oppgi også om midlene er innvilget eller kun omsøkt. Hvis du har dokumentasjon som bekrefter annen finansiering kan du i tillegg laste opp vedlegg.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Finansieringskilde/type finansiering	Beløp (kroner)
Sømna kommune. Næringsfond/driftsmidler	50000
Statstilskudd, NIBIO	475000
Områderettede Midler - NIBIO	100000

Kommentar til finansieringsplanen

Vedlegg

Filnavn

Tilbud fra Nibio og deler av rapport.pdf

Vedleggstype

Vedlegg til søknad

Oppsummering

Hvem skal behandle søknaden?

Sømna kommune

Kommentar**Dato sendt**

14.05.2024

Søknaden ble registrert av saksbehandler. Dersom dette dokumentet skal regnes som original søknad må søker signere under, og dokumentet må arkiveres manuelt.

Wils Nyberg

For Roy Helge Dahle



NIBIO

NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI

Sømna kommune

Dato: 02.05.2024
Deres ref: Nils Nyborg
Vår ref: Finn-Arne Haugen

NIBIO
Postboks 115, 1431 Ås
Tlf: 406 04 100
post@nibio.no
nibio.no

Org. nr: 988 983 837

Tilbud på videreføring av beitekartlegging

NIBIO utførte sommeren 2023 vegetasjonskartlegging av 52 km² i Sømna kommune. Rapport fra kartlegginga, samt vegetasjonskart og beitekvalitetskart for sau og storfe blir klar i løpet av mai og oversendes da kommunen og publiseres på NIBIO sine nettsider.

Dersom kommunen ønsker videreføring av kartlegginga, kan vi gi følgende tilbud:

Sum prosjektkostnad per km² er 13 500,-

Ca. 70 % av dette finansieres av NIBIO da beitekartlegging er en del av NIBIO statsoppdrag som finansieres over statsbudsjettet. Oppdragsgivers andel av finansieringa er normalt 4 000,- per km².

For et eventuelt oppdrag for Sømna kommune kan NIBIO ha mulighet til å dekke en større del av prosjektkostnadene enn det som er vanlig, gjennom midler tildelt fra regjeringens bevilgning i jordbruksoppgjøret «Områderettet satsing, bærekraftig matproduksjon og verdiskaping i nord». Oppdragsgivers andel blir da 2 000 per km².

Forbehold:

Tilbudet forutsetter at NIBIO også for 2025 tildeles «Områdesatsingsmidler» via jordbruksoppgjøret og midler til beitekartlegging over statsbudsjettet.

NIBIO har mange kartleggingsoppdrag og må hvert år prioritere hvilke områder som skal kartlegges. Kartlegginga i Sømna kan tidligst utføres i 2025. Vi har også begrenset kapasitet ift. hvor stort areal som kan kartlegges, i Sømna vil dette ligge på om lag 50 km².

Gitt disse forutsetningene på pris og areal vil Sømna kommune sin andel av finansieringa bli:

50 km² x 2 000 kr/km² = 100 000 kr.



NIBIO

Prisen inkluderer alle kostnadene ved prosjektet inkludert reise og opphold under feltarbeidet og presentasjon av resultatene (foredrag/deltagelse på lokalt møte). Samfinansieringsprosjekter som dette er ikke pålagt mva.

Med vennlig hilsen

Finn-Arne Haugen

Avdelingsleder



NIBIO
NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI

Vegetasjon og beite i Sømna

Rapport fra vegetasjonskartlegging i Sømna kommune

NIBIO RAPPORT | VOL. X | NR. X | 2024



Finn-Arne Haugen og Michael Angeloff
Divisjon for kart og statistikk

TITTEL/TITLE

Vegetasjon og beite i Sømna

FORFATTER(E)/AUTHOR(S)

Finn-Arne Haugen og Michael Angeloff

DATO/DATE:	RAPPORT NR./ REPORT NO.:	TILGJENGELIGHET/AVAILABILITY:	PROSJEKTNR./PROJECT NO.:	SAKSNR./ARCHIVE NO.:
30.04.2024		Åpen	10351-38	23/00454
ISBN:		ISSN:	ANTALL SIDER/ NO. OF PAGES:	ANTALL VEDLEGG/ NO. OF APPENDICES:
				Vedlegg

OPPDRAAGSGIVER/EMPLOYER:

Sømna kommune

KONTAKTPERSON/CONTACT PERSON:

Nils Nyborg

STIKKORD/KEYWORDS:

Vegetasjonskartlegging, utmarksbeite

FAGOMRÅDE/FIELD OF WORK:

Utmarksbeite

SAMMENDRAG/SUMMARY:

Norsk institutt for bioøkonomi har i 2023 utført vegetasjonskartlegging i Sømna kommune, Nordland fylke. Kartlagt areal er 52 km². Kartlegginga er gjort etter instruks for kartlegging i målestokk 1:20 000 - 50 000 (VK25). Det er laget vegetasjonskart og avleda temakart for sauebeite. Denne rapporten beskriver metode for kartlegging, registrerte vegetasjonstyper og vegetasjonsfordeling i området. Det er gitt en omtale av beiteverdi og beitekapasitet, samt råd omkring skjøtsel av kulturlandskap og utnyttelse av beitet.

The vegetation types over a total of 52 km² in Sømna municipality have been mapped according to the NIBIO methodology for vegetation mapping (scale 1:20 000 - 50 000 - VK25). A vegetation map has been produced, from which a thematic map is derived. This report describes the methodology and gives a detailed description of the registered vegetation types and their distribution in the area. Further, a description of other information which could be derived from the vegetation map is provided, with emphasis on grazing conditions for domestic animals.

LAND/COUNTRY:

Norge

FYLKE/COUNTY:

Troms og Finnmark

KOMMUNE/MUNICIPALITY:

Sømna

STED/LOKALITET:

GODKJENT /APPROVED

Hildegunn Norheim

PROSJEKTLEDER /PROJECT LEADER

Finn-Arne Haugen

NAVN/NAME

NAVN/NAME



NIBIO

NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI

Forord

Norsk institutt for bioøkonomi (NIBIO) har kartlagt vegetasjonen i utvalgte områder i Sømna kommune, til sammen 52 km². Formålet med vegetasjonskartlegginga er å framskaffe informasjon om beitekvalitet i utmark for bruk i planlegging av beitebruk, arealplanlegging og landskapsskjøtsel. Prosjektet inngår i NIBIO sitt nasjonale program for vegetasjonskartlegging i utmark der oppdragsgiver prioriterer kartleggingsområder og bidrar med finansiering. Kartlegginga er utført på oppdrag fra Sømna kommune. Jordbrukssjef ved Sør-Helgeland Landbrukskontor, Nils Nyborg, har vært initiativtaker og lokale kontaktperson for prosjektet.

Vegetasjonskartlegginga er gjort etter NIBIO sin instruks for kartlegging i målestokk 1:20 000 - 50 000 (VK25). Med bakgrunn i vegetasjonskartet og observasjoner i felt er det gjort vurderinger av beitekvalitet for sau og storfe. Det er framstilt vegetasjonskart og beitekart som viser vegetasjonen inndelt i tre klasser basert på beitekvalitet.

Feltarbeidet er utført i juni 2023 av Michael Angeloff og Finn-Arne Haugen. Kartkonstruksjon og kartpresentasjon er utført av Michael Angeloff og Finn-Arne Haugen.

Alle kart er tilgjengelig på NIBIO sin karttjeneste Kilden (<https://kilden.nibio.no>).

Tromsø, 30.april 2024

Finn-Arne Haugen

Innhold

Sammendrag	5
1 Innledning.....	6
2 Beskrivelse av kartleggingsområdene	7
2.1 Avgrensning av kartleggingsområdene	7
2.2 Geologi og klima	7
3 Metode	10
3.1 Vegetasjonstype	10
3.2 Vegetasjonskartlegging	10
3.3 Bruk av vegetasjonskart	11
3.4 Vurdering av beitekvalitet	12
3.5 Beiteareal	14
3.6 Beregning av beitekapasitet	15
4 Resultater	17
4.1 Hovedtrekk vegetasjon i kartleggingsområdene	17
4.2 Vegetasjonstyper og arealfordeling	18
4.3 Beskrivelse av kartlagte vegetasjonstyper	20
4.4 Beitekvalitet.....	41
4.5 Beitekapasitet.....	43
4.6 Beitebruk og beiteutnyttelse	43
4.7 Områdevis beskrivelse av vegetasjon og beite.....	45
5 Diskusjon.....	57
5.1 Beitekvalitet og beitekapasitet.....	57
5.2 Skjøtsel av beite og kulturlandskap	60
6 Konklusjon	62
Litteratur	63
Vedlegg 1. Vegetasjon- og arealtyper	64
Vedlegg 2. Tilleggssymboler	65

Sammendrag

NIBIO har på oppdrag fra Sømna kommune kartlagt vegetasjonen i avgrensede områder av Sømna. Samlet kartleggingsareal er 52 km². Kartlegginga er utført etter NIBIO sin instruks for vegetasjonskartlegging i M 1:20 000 - 50 000 (VK25) (Rekdal og Larsson 2005). Feltarbeidet ble utført i 2023. Målsettinga med prosjektet er å gi ei vurdering av beite for sau og storfe. Det er framstilt vegetasjonskart og avleda temakart med beitekvalitet for sau og storfe.

Vegetasjonskartet gir et bilde av mosaikken av vegetasjonstyper som plantedekket består av. En vegetasjonstype er en karakteristisk samling plantearter som går igjen på lokaliteter med like vokseforhold. Hver vegetasjonstype kan tillegges egenskaper med hensyn til ulik ressursutnytting og arealbruk, f.eks. kvalitet som beite for husdyr. Vegetasjonskartet gir også informasjon om økologiske forhold.

Blåbærbjørkeskog er dominerende vegetasjonstype i kartleggingsområdene. Den utgjør nesten 18 % av arealet. Engbjørkeskog har også stor dekning med 15 %. Granplantefelt med gran utgjør samlet nesten 14 %, der blåbærgranskog er den vanligste typen med nesten 9 %. Enggranskog utgjør 5 %. Næringsfattige vegetasjonstyper er også godt representert. Fukthei er den vanligste og dekker litt over 8 % av kartleggingsarealet. Rismyr utgjør nesten 6 %, lav- og lyngrik furuskog nesten 4 % og fattig sumpskog 1, 5 %. Av andre arealtyper med stor dekning utgjør dyrka mark nesten 19 % og beitevoller 4 %.

Tilgjengelig beiteareal i utmark for alle kartleggingsområdene til sammen er 38 463 dekar. 25 % av dette er svært godt beite for storfe, 37 % er godt beite og 38 % er mindre godt beite. Nyttbart beiteareal for storfe er 62 % av tilgjengelig beiteareal. Beitekvalitet for sau avviker lite fra disse tallene. Dette er et svært godt resultat og det ligger over snittet for Nordland, der andelen svært godt beite er 17 %.

Ut fra fordelinga av ulike beitekvaliteter er gjennomsnittlig kapasitet per km² nyttbart utmarksbeite beregnet til å være 100 sau eller 20 storfe. Samlet kapasiteten blir da mellom 2 100 og 2500 sau eller mellom 430 og 530 storfe. Tar en også med arealet av kartlagt kulturmark øker kapasiteten med om lag 1 100 sau eller 220 storfe. Beregningene av dyretall er grove og må oppfattes som rettleidende.

Beiteutnyttelsen i utmark i Sømna synes å være låg. En stor del av de beste beitearealene er lite kultivert og utnyttes lite av husdyr i dag. Potensialet for økt utnyttelse er dermed stort. Skal dette potensialet realiseres må det settes inn skjøtselstiltak. Flere dyr på utmarksbeite vil være det viktigste tiltaket, gjerne kombinert med tynning i de tetteste og frodigste skogene.

Beiteutnyttelsen på de kartlagte øyene som nyttes til beite for sau i dag, er høy. Øyene utgjør hver for seg små areal, og på noen av dem utgjør nyttbart beiteareal bare en liten del av øya. Alle øyene kan nyttes som beite for sau med godt resultat, men det er svært viktig at dyretallet fortløpende tilpasses beitegrunnlaget. Vurdering av avbeiting og vegetasjonsutviklinga på de beste arealene bør derfor gjøres regelmessig gjennom hele beitesesongen.

1 Innledning

Om lag 95 % av landarealet i Norge er utmark. I utmarka finnes det ressurser for landbruket som historisk sett har vært avgjørende for bosetting i store deler av landet. Utmarksbeitene representerer i dag en viktig fôrressurs som sommerbeiter for husdyr. Antall dyr på utmarksbeite i Nord-Norge har hatt en nedadgående utvikling over flere år. På landbasis er dyretallet mer stabilt. Gitt visse forutsetninger høster husdyra årlig fôr i utmark tilsvarende en verdi på rundt 1 milliard kroner (Rekdal & Angeloff 2021).

137 000 km², eller 45 % av Norges landareal er nyttbart beite, altså av en slik kvalitet at det gir tilfredsstillende tilvekst for husdyr på utmarksbeite. Av dette er 29 000 km² svært godt beite. Den totale beitekapasiteten er beregnet til 9,5 millioner saueenheter. 30 % av denne kapasiteten utnyttes i dag av husdyr (Rekdal & Angeloff 2021). Dette viser at det er et stort potensial for å høste mer fôr fra utmark og øke matproduksjonen basert på lokale ressurser. De siste årene har bruk av utmarksbeite også fått større politisk oppmerksomhet gjennom fokus på matsikkerhet og -beredskap, og gjennom den politiske målsettinga «landbruk over hele landet».

Foruten beitenæringa som benytter store areal, er brukerne av utmarka mange. Ulike interessegrupper kan bety uenigheter og konflikter knyttet til hvordan arealene skal forvaltes. Hyttebygging, skogbruk, jakt, vern av natur og rovvilt er noen eksempler. Et viktig vilkår for å forvalte en ressurs er at det fremskaffes kunnskap om hvor ressursen er, hvor stor den er og kvaliteten den har. Dette er kanskje viktigere enn noen gang, i en tid hvor naturområdene i økende grad blir utsatt for ødeleggelse og fragmentering.

NIBIO kartlegger utmarksbeite på lokalt, regionalt og nasjonalt nivå. For det lokale nivået publiseres det beitekvalitetskart og -rapporter til bruk for næringa i planlegging av beitebruk, og for kommunal forvaltninga til utarbeidelse av arealplaner, landbruksplaner og beitebruksplaner. På regionalt og nasjonalt nivå utgis det fylkesvise statistikker for beitekvalitet og beiteutnyttelse.

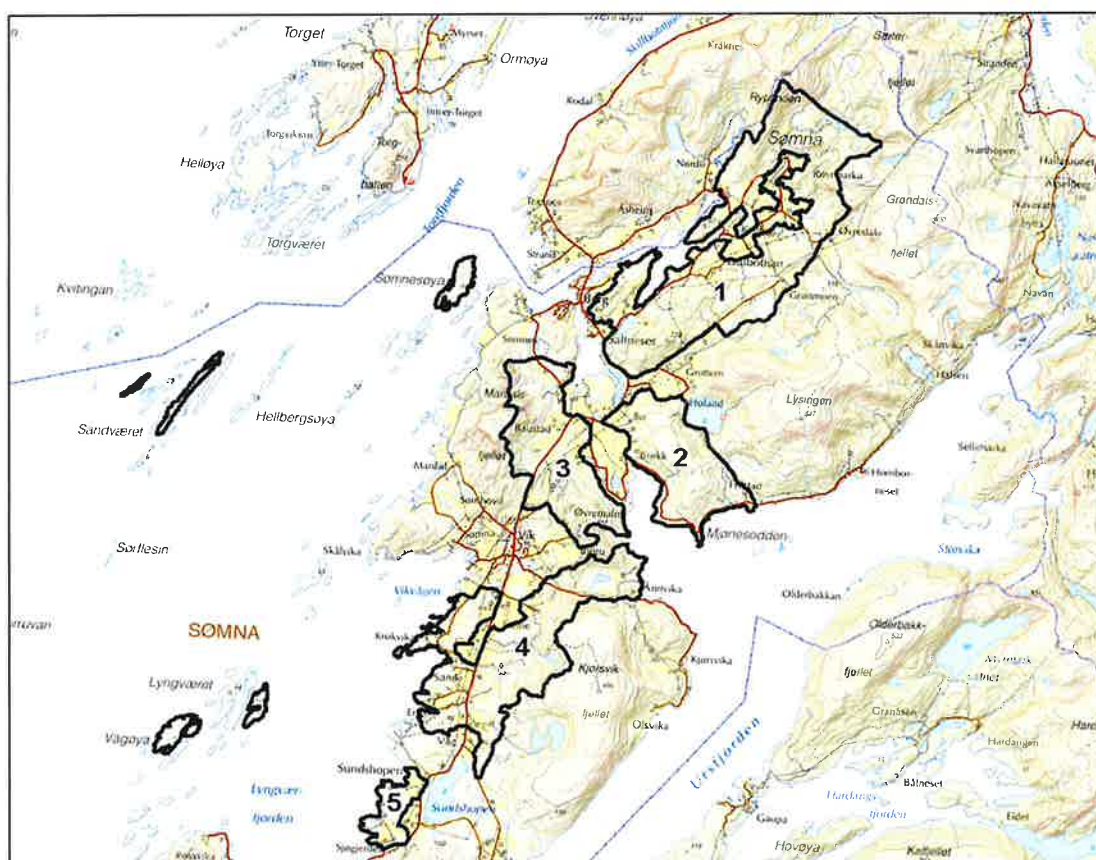
Målsettinga med dette prosjektet er å gi en oversikt over utmarksbeiteressursen innenfor de kartlagte områdene i Sømna kommune. I rapporten beskrives beiteressursens fordeling på ulike kvaliteter og areal. Dette gir grunnlag for å beregne den samla beitekapasiteten for kartleggingsområdene. Det vil også presenteres råd om hvilke skjøtselstiltak som kan være aktuelle for å fremme beitekvaliteten i utmarka.

Vegetasjonskartet gir allsidig informasjon om naturgrunnlaget og kan betraktes som et økologisk kartverk. Vi håper derfor at kartleggingen også kan inngå som en del av et felles kunnskapsgrunnlag og plattform for flere brukere.

2 Beskrivelse av kartleggingsområdene

2.1 Avgrensning av kartleggingsområdene

Det er kartlagt fem områder og syv mindre øyer i Sømna kommune som vist i figur 1. Totalt areal er 52 km². Kartlegginga omfatter alt areal innenfor avgrensninga, inkludert innmark, vann og bebygde arealer. Område 1 dekker den nordlige delen av Sømna fra Rypinden og Røyrmarkvatnet og sør til Berg og Sørbotnet. Området 2 går fra Holand til Mjønnesodden og inkluderer Bøfjellet, Brekkfjellet og skogområdene rundt. Område 3 går fra Sømnesmyran og Sørbotntet, opp i Sømnesfjellet og Mardalsfjellet og videre sør til og med Knyktindan, Malsfjellet og skogområdene rundt. Område 4 gjelder skoglia og en del kulturmark på vestsiden av Steinsfjellet, Leirklubben Ramtinden og videre sør til Sundshopen. Det dekker også området vest for riksvegen fra Steine og sør til Vardhaugen. Område 5 er et lite område fra Sundshopen til Sundsvika. De syv øyene som er kartlagt er Sømnesøya, Sandværøya, Sandøya, Lyngværøya, Tjønnøya, Vågøya og Less Vågøya.



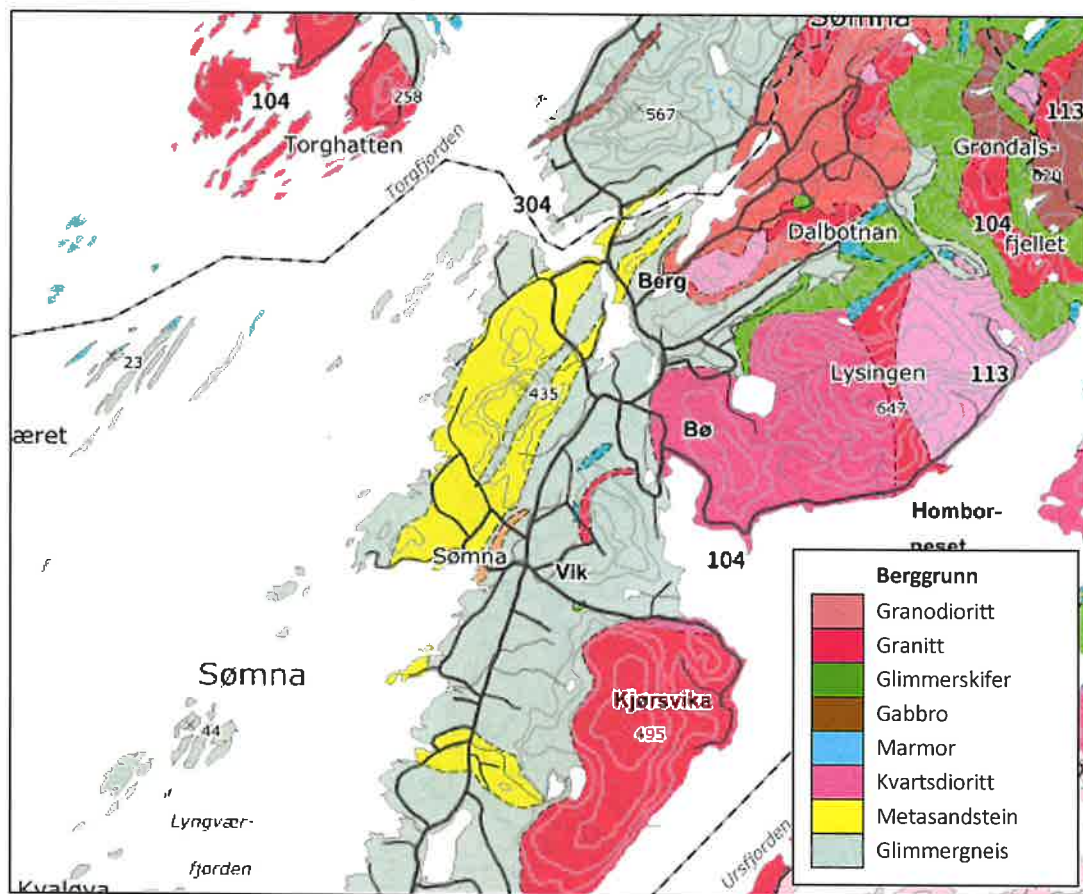
Figur 1. Kartleggingsområdene (Grunnkart: N50 © Norge digitalt).

2.2 Geologi og klima

Berggrunnen i Sømna vist i figur 2 er variert med både næringsrike og lett forvitterlige bergarter som gir godt grunnlag for plantevekst, og næringsfattige bergarter som gir skrinn og nøysom vegetasjon.

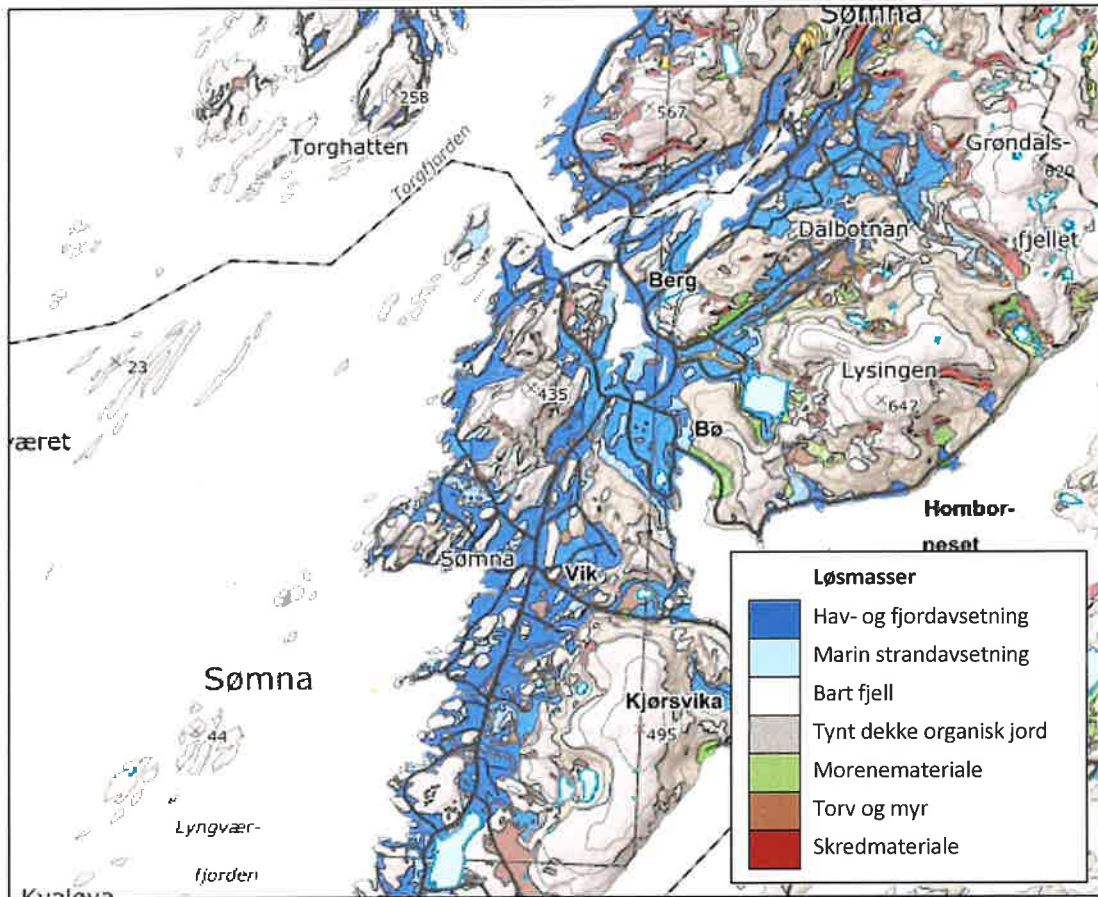
Fra Rypinden til Berg består berggrunnen i stor grad av granodioritt og noe granitt. Granodioritt gir godt grunnlag for plantevekst, mens granitten er næringsfattig. Områdene rundt Grøndalsfjellet og

ned til Dalbotnan domineres av næringsrik glimmerskifer og gabbro. Her er det også partier med granitt og smale ganger med marmor. Marmor er en kalkrik bergart som gir et produktivt jordsmonn. Fra Holand til Mjønnesodden og nord til Teistdalen dominerer kvartsdioritt, som er relativt næringsfattig. Den vestlige delen av Sømnesfjellet og Mardalsfjellet sør til Skålvikfjellet og Vikvågen ligger i et område med næringsfattig metasandstein. Kjørsvikfjellet, Vågsfjellet og områdene rundt domineres av granitt, men dette er utenfor arealet som er kartlagt. Øvrige del av kartleggingsområdene er dominert av glimmergneis som gir et varierende næringsgrunnlag for plantevekst alt etter mineralinnhold og forvitningsgrad. Det er også innslag av sandstein. De kartlagte øyene består av glimmergneis og glimmerskifer, med unntak av Sandøya som består av marmor.



Figur 2. Berggrunnskart Sømna (<http://ngu.no>).

Figur 3 viser løsmassekart over Sømna. I lavereliggende områder er det i hovedsak marine hav- og strandavsetninger. Dette gir godt grunnlag for jordbruksproduksjon. Bart fjell og tynt dekke av organisk materiale er dominerende i fjellet og på bergknauser i låglandet. Skredmateriale og morene med variabel tykkelse finnes i fjell- og dalsider. Myr og torvdekke opptrer mest i låglandet.



Figur 3. Løsmassekart Sømna (<http://ngu.no>).

Sømna har et typisk fjord- og kystklima med milde vintre og kjølige somre, men det kan være store lokale forskjeller avhengig av høyde over havet og avstand til kysten. Årlig middeltemperatur for målestasjon Brønnøysund lufthavn er 6.6 °C og årsnormalen for nedbør for målestasjonen Stein i Sømna er 1 470 mm.

Tabell 1. Måned- og årsnormaler for temperatur og nedbør i perioden 1991 – 2020 ved målestasjonen Brønnøysund Lufthavn (temperatur) og Stein i Sømna (nedbør) (<http://yr.no>).

	moh	jan	feb	mar	apr	mai	jun	jul	aug	sep	okt	nov	des	år
Temp. °C	9	1,1	0,4	1,4	4,7	11,1	11,2	14,3	14,0	11,1	6,8	4,0	1,9	6,6
Nedbør mm	19	144	126	123	93	78	92	98	111	156	149	138	158	1 471

3 Metode

3.1 Vegetasjonstype

Ville planter lever i konkurranse med hverandre om vann, lys og næring. I områder som har fått utvikle seg over lengre tid, opptrer derfor planter som er tilpassa det aktuelle miljøet. Vekstmiljøet til plantene er sammensatt av en rekke naturgitte og menneskeskapte forhold. Planter som har om lag samme krav til miljøet, vil vokse på de samme stedene. Ei karakteristisk samling av arter som finnes på steder med like vekstvilkår danner et plantesamfunn eller en vegetasjonstype. Mange arter opptrer i flere vegetasjonstyper, men dominansforholdet kan variere fra spredt forekomst i en type, til dominerende art i en annen.

3.2 Vegetasjonskartlegging

Ved kartlegging av vegetasjonstyper benyttes forekomst av dominerende arter og karakterarter som kjennetegn. Et vegetasjonskart gir et bilde av den mosaikken av vegetasjonstyper som utgjør plantedecket i et område. Dette er det nærmeste en kommer et økologisk kartverk.

Kartleggingen foregår etter en metode beregnet for oversiktkartlegging i målestokk 1:20 000 – 1:50 000 (Rekdal og Larsson 2005). Systemet deler vegetasjonstypene i 10 grupper. Under disse er det definert 45 vegetasjonstyper og 9 andre arealtyper (vedlegg 1). Det blir også brukt tilleggssymbol, som f.eks. dekning av lav, vier, bart fjell, grasrike utforminger m.m., for å få fram viktig informasjon som ikke ligger i typedefinisjonen (vedlegg 2). Samlet gir dette et detaljert bilde av vegetasjonsdekket der det normalt er 200–300 unike figursignaturer i et kart på 50–100 km². Minste figurareal er vanligvis ca. 10 dekar, men på viktige areal/sjeldne vegetasjonstyper kan minstearealet være mindre.



Figur 4. Utsnitt av flyfoto med feltregistreringer fra Sømna.

Mye av arbeidet bak et vegetasjonskart ligger i feltarbeidet. Kartlegginga er en systematisk feltbefaring i det aktuelle området kombinert med tolking av flyfoto. Ute i terrenget blir vegetasjonen klassifisert i typer og det blir trukket grenser mellom disse (figur 4). Økologisk kunnskap er viktig for å forstå hvordan de ulike typene opptrer i terrenget med variasjon i grunnforhold, geologi og topografi.

Kartleggingssystemet i M 1:20 000–50 000 er et kompromiss mellom hvilken informasjon en ønsker at kartet skal vise, hvor mye kartlegginga skal koste og hva som er kartografisk mulig å framstille. Vegetasjonskartleggerens oppgave er å beskrive hovedtrekkene i vegetasjonsfordelinga og tegne dette ned som fornuftige avgrensninger som er egnet for kartframstilling. Etter gjennomført feltarbeid produseres kartet digitalt ved bruk av geografiske informasjonssystem (GIS). Det digitale vegetasjonskartet er grunnlaget for å avlede temakart, gjøre arealanalyser og presentasjon av kartene både digitalt og analogt.

3.3 Bruk av vegetasjonskart

Gjennom vegetasjonskartlegging får en kunnskap som kan bedre forvaltningen og bruk av naturgrunnlaget. Kartlegginga skal skape grunnlag for å forstå sammenhenger i naturen og ta vare på og utnytte både biologiske, kulturelle og rekreasjonsmessige ressurser. Arealenes egenskaper for ressursutnytting og arealbruk kan deles i 3 grupper.

Botanisk informasjon: Ulike plantearter vil vokse innenfor en eller flere vegetasjonstyper. Ut fra vegetasjonskartet kan det derfor avledes informasjon om forekomst av mange enkeltarter eller artsgrupper. Eksempler på dette kan være kart over treslagsfordelingen og arts mangfoldet, eller ei forenkling av vegetasjonskartet til hovedtrekk i vegetasjonen.

Økologisk informasjon: Med kunnskap om forekomst av arter i de ulike vegetasjonstypene og deres krav til vekstmiljø, kan informasjon økologisk informasjon avledes. Dette gjelder for eksempel nærings- og vanntilgang i jordsmonnet, grad av kulturpåvirkning og hvor varig og tjukt snødekket er i fjellet. Ulik klimatisk informasjon kan også tolkes.

Egenskaper for ressursutnytting og annen arealbruk: Ut fra botanisk og økologisk informasjon, samt kunnskap om ulike bruksområder, kan vi avlede flere tema om naturgrunnlagets egenskaper for ressursutnytting og annen arealbruk. Eksempler på dette kan være kart over beiteverdier for husdyr, rein og viltarter, planteproduksjon, bær- og soppforekomster, vegetasjonens slitestyrke, markas bæreevne for ferdsel m.m.

Ut fra den informasjonen vegetasjonskartet gir, kan vi trekke ut opplysninger den enkelte bruker er interessert i, og stille disse sammen til spesielle brukertilpassa produkter. Informasjon fra vegetasjonskart er relevant kunnskap ved arealplanlegging og forvaltning, for næringsutvikling, forskning og undervisning og friluftsliv.

Vegetasjonskartet kan leses på to nivåer alt etter hvor detaljert informasjon en er ute etter. Fargene i kartet er det enkleste nivået. Hovedfargene er delt etter grupper av vegetasjonstyper som representerer viktige fysiognomiske trekk i landskapet (f.eks. skog, myr, åpne areal, jordbruksareal). Innenfor hver hovedgruppe er typene gjengitt med ulike fargetoner fra lyst til mørkt etter en fattig - rik gradient.

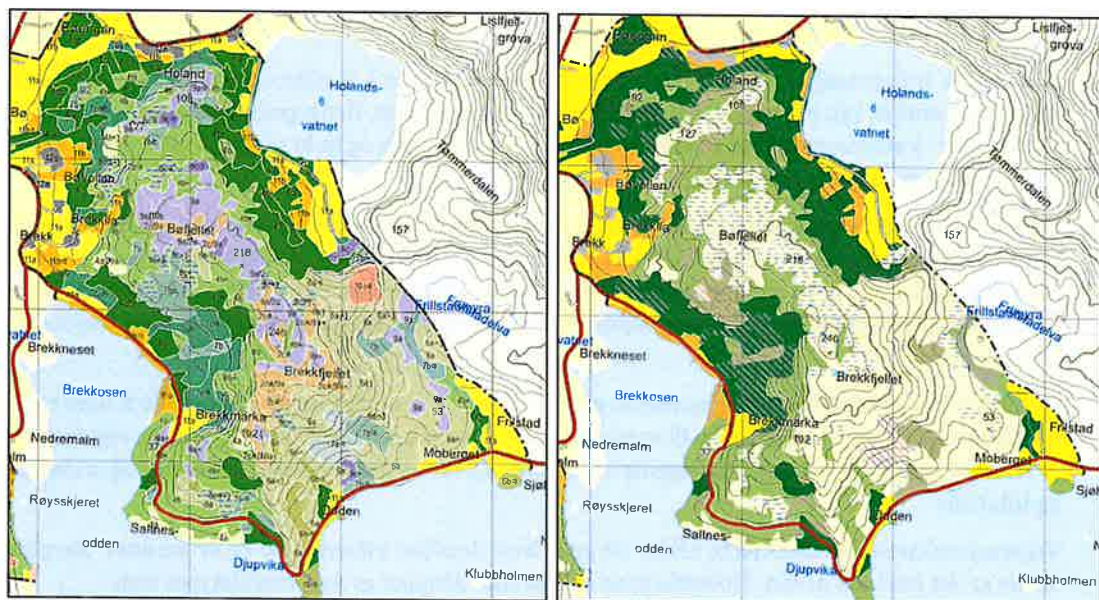
Mer detaljert informasjon får en ved å lese signaturene i kartet. Kartfigurene blir gitt en signatur for vegetasjonstypen som består av et tall og en bokstav (vedlegg 1), samt symboler for eventuell tilleggsinformasjon (vedlegg 2). Mosaikkfigurer er figurer med to signaturer skilt med skråstrek på kartet f.eks. 4a/9c = *lav- og lyngrik bjørkeskog* i blanding med *grasmyr*. Mosaikkfigurer brukes der to vegetasjonstyper opptrer vekselvis sammen, og der ingen av typene hver for seg dekker stort nok sammenhengende areal til at det kan skilles ut egne figurer.

Vegetasjonskartet gir et godt grunnlag for å vurdere kvaliteten på utmarksbeitet. Siden vegetasjonstypene har en begrenset variasjon fra sted til sted med hensyn til artssammensetning, planteproduksjon og næringsinnhold, kan de deles i ulike klasser etter hvor gode beiter de gir for sau og storfe i utmark. Når informasjon om beitekvalitet avledes fra vegetasjonskartet gis de ulike vegetasjonstypene en verdsetting etter en 3-delt skala; «mindre godt», «godt» og «svært godt beite».

Beitekartet har derfor en enklere framstilling enn vegetasjonskartet. De ulike beitekvalitetene er vist med ulik fargetone av grønt. Alle vegetasjonstyper med lik beitekvalitet har samme farge. Mørk grønn angir svært godt beite, grønn angir godt beite, mens lys grønn gul angir mindre godt beite. Jordbruksareal er vist i gul og oransje farge, og uproduktive areal i grått. Skoggrensa er markert med brun stiplet linje.

Ulike skravurer brukes for å få frem spesielle egenskaper i vegetasjonen som har betydning for beitekvaliteten. Særlig grasrike areal er gitt skravur for å vise at dette hever beiteverdien i forhold til normal utforming av vegetasjonstypen. Forsumpet areal (myr og sumpskog) er vist med blå tverrgående skravur. Plantefelt med rosa skråstilt skravur og bregnerik vegetasjon med blå skråstilt skravur.

For arealer der vegetasjonskartet viser veksling mellom to vegetasjonstyper i samme figur (mosaikk med to signaturer i kartet), bestemmes beiteverdien på beitekartet av dominerende vegetasjonstype (første signatur). Selv om beitekartet viser mindre godt beite, kan det derfor være innslag av rikere vegetasjon med bedre beiteverdi på det samme arealet. Det kan også være finmosaikk av vegetasjonstyper som ikke fanges opp i kartet. Areal med mindre godt beite på kartet er derfor ikke nødvendigvis verdiløse som beite.



Figur 5. Vegetasjonskart (til venstre) og beitekart for sau (til høyre) fra samme utsnitt.

3.4 Vurdering av beitekvalitet

Det eneste systematiske redskapet vi har for å vurdere kvalitet av utmarksbeite er en inndeling av vegetasjonsdekket i vegetasjonstyper. Utgangspunktet for dette er at artssammensetning, planteproduksjon og næringsinnhold i plantene for hver vegetasjonstype varierer lite fra lokalitet til lokalitet innenfor et geografisk avgrenset område.

Beiteverdien for den enkelte vegetasjonstype vil i første rekke være avhengig av tre faktorer (Rekdal 2001):

- Produksjon av beiteplanter (kg tørrstoff pr. dekar).
- Næringsverdi (förenheter pr. kg tørrstoff).
- Utnyttingsgraden (hvor stor del av plantemassen som blir tatt opp av dyra).

Produksjonen av beiteplanter vil variere alt etter vokseforholdene. Næringsverdien varierer etter hvilke planter som finnes, voksested, høstetidspunkt m.m. Både produksjon og næringsverdi er i stor grad målbare faktorer. Utnyttingsgraden er mer usikker da denne er knytta til beitevanene til den enkelte dyreart. Dyra sitt valg av beiteplanter og beiteområde er også påvirket av faktorer som tilgjengelighet, fordeling av vegetasjonen i høydesoner, mangfold i vegetasjonen, beitepress, årstid, værforhold, muligheter til ly, forstyrrelser, plassering av saltsteiner m.m.

Beiteverdien for vegetasjonstypene angis i en tredelt skala; «mindre godt», «godt» og «svært godt» beite (tabell 2). Utgangspunkt for denne inndelingen er artssammensetninga innenfor hver vegetasjonstype og hovedtrekkene i beitevaner til det enkelte dyreslag. Beiteverdien vurderes ut fra normal utforming av vegetasjonstypene i området, det vil si den beiteverdien vegetasjonstypene har uten kultivering gjennom beite eller slått. For de fleste typene vil ikke beitepåvirkninga bli så stor at det påvirker plantesammensetninga i stor grad. Unntaket fra dette er rike vegetasjonstyper som engbjørkeskog og høgstaudeeng. Den oppgitte beiteverdien for disse er vanligvis å regne som potensiell, altså den verdien arealene vil få ved et visst beitetrykk som gir vegetasjonen et større innhold av gras. I ubeita utforminger har disse typene oftest dominans av høge urter og bregner som ikke er gode beiteplanter, eller busk- og tresjikt som reduserer tilgangen for dyra og skygger ut beiteplanter i undervegetasjonen.

Tabell 2. Beiteverdien til kartlagte vegetasjonstyper i utmark i Sømna vurdert etter en 3-delt skala; Mindre godt (Mg), godt (G) og svært godt (Sg).

Vegetasjonstype	Beiteverdi		Vegetasjonstype	Beiteverdi	
	Storfe	Sau		Storfe	Sau
2c Lavhei	Mg	Mg	7b Blåbærgranskog	G - Mg	G - Mg
2e Rishei	G - Mg	G - Mg	7c Enggranskog	Sg - G	Sg - G
3a Lågurteng	Sg - G	Sg	8b Rissumpskog	Mg	Mg
4a Lav- og lyngrik bjørkeskog	Mg	Mg	8c Fattig sumpskog	G	Mg - G
4b Blåbærbjørkeskog	G	G	8d Rik sumpskog	G	G - Mg
4c Engbjørkeskog	Sg	Sg	9a Rismyr	Mg	Mg
4d Kalkbjørkeskog	G	G	9c Grasmyr	G - Mg	Mg - G
4g Hagemarkskog	Sg	Sg	9e Starrsump	Mg - G	Mg
6a Lav- og lyngrik furuskog	Mg	Mg	10a Kreklinghei	Mg	Mg
6b Blåbærfuruskog	G - Mg	G - Mg	10b Røsslynghei	Mg	Mg
6c Engfuruskog	Sg	Sg	10c Fukthei	Mg	Mg
7a Lav- og lyngrik granskog	Mg	Mg	10e Fukt- og strandeng	Sg	Sg

Den viktigste forskjellen mellom beitekvaliteten for sau og storfe er verdisettinga av grasmyr og fattig- og rik sumpskog. Storfe beiter gjerne forsumpa areal, mens sauen bare utnytter de tørreste delene. Det er også forskjeller i fjellet fordi planteproduksjonen avtar med høyden. Dermed reduseres beiteverdien for storfe, som er avhengig av større plantemasse. Det er særlig snøleiene som har mindre verdi for storfe enn for sau, men snøleier er ikke registrert innenfor kartleggingsområdene i Sømna.

Beiteverdien kan også ha en del variasjon etter topografi. Dette gjelder særlig vegetasjonstypene blåbærbjørkeskog og rishei. De beste beiteutformingene vil som regel finnes i godt hellende terreng, mens på flate og opplendte arealer er det ofte tørre utforminger med større innhold av lyngarter, særlig krekling. I bratte skoglier kan det være redusert tilgjengelighet for storfe, avhengig av hvilken

rase det er snakk om. Enkelte steder kan tett kratt eller steinete og ulendt terreng begrense tilgjengeligheten, også for sau.

Verdsetting av beite er komplekse vurderinger som bygges på skjønn ut fra beitevaner, tilgjengelighet, tilgang på ly, beitepress, årstid, værforhold m.m. Vurdering av samlet beiteproduksjon må derfor oppfattes som et grovt anslag.

Kultivering

Grasinholdet i beitepåvirka vegetasjon øker fordi beiting påvirker konkurranseforholdet mellom plantene. Arter som tåler å bli beita ned flere ganger i vekstsesongen kommer best ut. Dette gjelder i hovedsak gras og halvgras som har vekstpunktet så lågt at de ikke blir skadd ved beiting. Planter som dyra ikke beiter, eller som er så små at de unngår å bli beita, blir også favorisert. Lyng, lav, bregner og høye urter taper i konkurransen, først og fremst fordi de ikke tåler tråkket som følger med beitinga.

Områder som gjennom lang tid har vært utsatt for beiting eller slått vil få en grasrik, englignende vegetasjon. Ved sterk beiting kan det bli preg av parklandskap. Artssammensetninga varierer alt etter tilgang på næring og vann i jordsmonnet. Det er særlig vegetasjonstyper med god næringstilgang som endrer artsinnhold. Vegetasjon som har svært sterkt beitepreg blir kartlagt som *beitevoll* på åpen mark og *hagemarkskog* på tresatte areal. Ellers er tilleggsymbolet **g** brukt for å få fram lokaliteter som er mer grasrike enn normal utforming av den enkelte vegetasjonstypen.

3.5 Beiteareal

Av det totale kartleggingsarealet kan ikke alt regnes som beiteareal. **Tilgjengelig beiteareal** er det arealet som har vegetasjonsdekke og som er tilgjengelig for dyr på utmarksbeite. Dette kommer fram ved å trekke fra de vegetasjons- og arealtypene som ikke er vegetasjonsdekte eller som ikke er tilgjengelige for beite. Dette er areal av dyrka mark, beitevoll og uproduktive arealstyper som er bebygd eller dominert av bart fjell eller steinur.

Nyttbart beiteareal er det arealet med en beitekvalitet som har betydning for tilveksten på dyra. Dette er summen av vegetasjonstypene klassifisert som godt beite og svært godt beite i tabell 2. Vegetasjonstyper klassifisert som mindre godt beite regnes ikke med i det nyttbare arealet, fordi andelen av beiteplanter er for låg til ha betydning for tilveksten. For de vegetasjonstypene som varierer i beitekvalitet gjøres det en skjønnsmessig prosent fordeling av arealet mellom de to aktuelle beitekvalitetene. Hvordan fordelinga er gjort for kartområdet i Sømna er omtalt i beskrivelsen av de vegetasjonstypene det gjelder i kapittel 4.3. Andre egenskaper ved arealet enn vegetasjonstypen, påvirker også hvordan beitekvaliteten vurderes. For arealer med mer enn 50 % bart fjell eller stein/blokk senkes beiteverdien en grad, mens for arealer med enn 50 % grasdekke heves beiteverdien en grad. For arealer der vegetasjonskartet viser veksling mellom to vegetasjonstyper i samme figur (mosaikk med to signaturer i kartet), tillegges første type i mosaikkfiguren 62 % av figurarealet, mens andre signatur får 38 %.

Nyttbart beiteareal kan være noe ulikt for sau og storfe fordi storfe kan utnytte en større del av grasmyr og sumpskog enn sau. Størst nyttbart areal får en dermed når en tar hensyn til at både sau og storfe beiter i samme område.

Tilgjengelig utmarksbeiteareal er areal med vegetasjonsdekke tilgjengelig for dyr på utmarksbeite.

Nyttbart beiteareal er samla areal av vegetasjonstyper som en kan regne med at dyra tar beiteplanter av betydning for tilvekst i fra.

3.6 Beregning av beitekapasitet

Når en skal finne et passende antall beitedyr for et beiteområde, gis det aktuelle området først en områdevis karakter ut fra den samla fordelinga av ulike beitekvaliteter (tabell 3). Det er kvaliteten av det nyttbare arealet som er viktigste utgangspunkt her, særlig hvor av det nyttbare som er svært godt beite.

Tabell 3. Veiledning for områdevis beitekarakter ut fra fordeling av beitekvaliteter.

Beitekarakter	Vegetasjonstypfordeling
Mindre godt beiteområde	Areal dominert av vegetasjonstyper med beiteverdien godt beite og mindre godt beite. Vegetasjonstyper med beiteverdien svært godt forekommer i liten grad.
Godt beiteområde	Areal dominert av vegetasjonstyper med beiteverdi godt beite. 10-25 % av arealet med nyttbart beite er vegetasjonstyper med verdien svært godt.
Svært godt beiteområde	Areal der mer enn 25 % av arealet med nyttbart beite er vegetasjonstyper med beiteverdien svært godt.

Tabell 4 viser passende dyretall for beiteområder etter den områdevis karakteren for beitekvalitet fastsatt etter tabell 3. Tabell 4 er delt etter daglig fôropptak. For sau regnes det et opptak på 1 fôrenhet per dag, mens for ungdyr av NRF-rase regnes det 5 fôrenheter. Fôropptaket for ammeku varierer etter rase og kalvingstidpunkt, det er her satt til 6,5 fôrenheter per dag. Utgangspunktet for denne tabellen er fra Tveitnes (1949), som beregnet høvelig antall sau på fjellbeite av ulike kvaliteter på Vestlandet. Dersom en tar utgangspunkt i nyttbart beiteareal, definert som areal der dyra tar beite av betydning for tilvekst i fra, kan dette se ut til å være et brukbart utgangspunkt for vurdering av beitekapasitet i utmark (Rekdal mfl. 2000).

Det er den daglige planteproduksjonen som er avgjørende for beitekapasiteten. Den vil endre seg med høyde over havet og nordlig beliggenhet. Forsøksresultat viser at veksten hos gras varierer lite innenfor vide høydegrensar. Når en nærmer seg skoggrensa må en imidlertid anta at forholdsvis små høydeforskjeller slår sterkt ut i veksten (Baadshaug 1974). I tabell 4 er det delt på dyretall over og under skoggrensa. Under skoggrensa er det lagt til 20 % på dyretallet i forhold til fjellet, som tabellen i utgangspunktet var laget for. Den korte vekstsesongen i fjellet vil gi ei langt mindre samla avling enn i låglandet. Dette betyr i første rekke en kortere beitesesong, men ikke redusert dyretall per km².

Tabell 4. Beitekapasitet for dyr per km² nyttbart utmarksbeite, med et fôrbehov på 1 fôrenheter (sau), 5 fôrenheter (storfe NRF, ungdyr 1-2 år) og 6,5 fôrenheter (ammekyr) per dag. Tallene forutsetter likt beiteopptak gjennom sesongen. Tabellen er bearbeidet etter Tveitnes (1949).

Fôropptak per dag	Beitekarakter	Under skoggrensa		Over skoggrensa	
		Dyr per km ²	Dekar per dyr	Dyr per km ²	Dekar per dyr
1,0 f.e. sau	Mindre godt beiteområde	40 - 65	24 - 15	33 - 54	30 - 19
	Godt beiteområde	66 - 91	14 - 10	55 - 76	18 - 13
	Svært godt beiteområde	92 - 130	10 - 7	77 - 108	13 - 9
5,0 f.e. storfe	Mindre godt beiteområde	8 - 13	120 - 76	7 - 11	152 - 93
	Godt beiteområde	13 - 18	72 - 52	11 - 15	91 - 66
	Svært godt beiteområde	18 - 26	52 - 36	15 - 22	65 - 46
6,5 f.e. ammeku	Mindre godt beiteområde	6 - 10	156 - 99	5 - 8	197 - 120
	Godt beiteområde	10 - 14	94 - 68	8 - 12	118 - 86
	Svært godt beiteområde	14 - 20	68 - 47	12 - 17	84 - 60

Denne måten å vurdere beitekvalitet legger vekt på produktiviteten til vegetasjonstypene. I fjellet er planteproduksjonen oftest låg, men en viktig kvalitet med fjellbeitene er at dyra får tilgang til plantemateriale på et tidligere utviklingsstadium enn i låglandet. Snøleivevegetasjon er særlig viktig, men den har så låg planteproduksjon at beiteverdien kommer lågt ut vurdert etter produksjon. Det er helst sau og rein som kan nytte slik vegetasjon, og nygroen her kan gi god tilvekst seinsommer og godt ut på høsten..

For kulturmark kan det regnes en mye høyere beitekapasitet enn for vegetasjon i utmark. Pehrson (2001) har funnet at ugjødsla kulturmark av engkveintype kan produsere 140 fôrenheter per dekar i Nord-Sverige. Kulturmark kan være rydda i ulik grad, og en del areal har spredt tresetting eller noe stein og blokk. Dersom planteproduksjonen reduseres skjønnsmessig til 100 fôrenheter per dekar og 50 % av dette utnyttes av beitedyr, blir den nyttbare produksjonen 50 fôrenheter per dekar.

Med **beitekapasitet** menes det dyretallet som gir optimal produksjon av kjøtt, samtidig som beitegrunlaget ikke blir forringa på lang sikt.

Fôrenhet (f.e.) er et uttrykk for næringsverdien i fôrmiddel. En f.e. er lik verdien av 1 kg bygg med 14 % vann.

Sau er brukt som benevning for samla antall sau (søyer og lam) som kan slippes på beite. Gjennomsnittlig fôrbehov per dyr i buskaper med normalt lammetall er om lag 1 f.e. per dag. Dette benevnes som en **sauenhet**.

For **storfe** regnes et gjennomsnittlig fôrkrav på 5 f.e per dag gjennom beitesesongen. Dette passer for ungdyr av NRF-rase i vekst ved 1-2 års alder.

6 Konklusjon

Samlet fordeling av areal i de ulike beitekvalitetsklassene innenfor kartlagt areal i Sømna er 25 % svært godt beite, 37 % godt beite og 38 % mindre godt beite. Dette er et svært godt resultat og det ligger godt over snittet for Nordland, der andelen i beste beiteklasse er 17 %.

Utfordringa i Sømna er at en stor del av arealet i klassen svært godt beite er lite kultivert og utnyttes lite av husdyr i dag. Potensialet for økt utnyttelse er dermed stort. Skal dette potensialet realiseres må det settes inn skjøtselstiltak. Flere dyr på utmarksbeite vil være det viktigste tiltaket, gjerne kombinert med tynning i de tetteste og frodigste skogene.

Det er vegetasjonstypen engbjørkeskog som utgjør det meste av klassen svært godt beite i Sømna, og den utgjør 15 % av arealet som er kartlagt. Det finnes noen areal med godt kultiverte engbjørkeskoger og hagemarkskoger nær gårder og innmarksareal som utnyttes godt av storfe i dag, men de utgjør bare 8 % av klassen svært godt beite. Både produksjon og kvalitet på godt kultiverte skogsbeiter kan være på høyde med ugjødsle innmarksbeiter. Blåbærbjørkeskog er også en viktig del av beiteressursen i Sømna. Denne vegetasjonstypen utgjør godt beite og er den vanligste vegetasjonstypen innenfor kartleggingsarealet med 18 % dekning.

De kartlagte øyene utgjør hver for seg små areal, og på noen av dem er det bare en mindre del som er nyttbart beiteareal. Dette gjelder særlig Vågøya-Less Vågøya og Lyngværøya. På Sømnesøya, Sandværøya-Tjønnøya og Sandøya er det en større andel nyttbart beiteareal. Alle øyene kan nyttes som beite for sau med godt resultat, men ettersom det er små areal er det svært viktig at dyretallet fortløpende tilpasses beitegrunnet. Vurdering av avbeiting og vegetasjonsutviklinga på de beste arealene bør derfor gjøres regelmessig gjennom hele beitesesongen.

Beitekapasiteten for kartleggingsområdene samlet er beregnet til å være mellom 2 100 og 2 500 sau eller mellom 430 og 530 storfe. Dette gir en gjennomsnittlig tetthet av dyr på 100 sau eller 20 storfe (ungdyr av NRF) per km².

**Søknad - Tilskudd til spesielle miljøtiltak i jordbruket (SMIL) -
272377**

Søker

Fødselsdato
27.10.1993

Navn
SANNA MARIA SAUR DYRSTAD

Adresse
Kjørsvikveien 18, 8920 SØMNA

Mobilnummer
907 20 741

E-post
sannadyrstad@gmail.com

Kontonummer
**** ** 73750

Målform
Bokmål

6

Eiendom og eierskap

Eiendom og eierskap

Du må oppgi hvilken landbrukseiendom SMIL-tiltaket skal gjennomføres på. Dersom tiltaket går over flere eiendommer, oppgi eiendommen hvor hoveddelen av tiltaket gjennomføres.

Landbrukseiendom

1812-43/1

Dersom du leier landbrukseiendommen der tiltaket skal gjennomføres, må det foreligge tillatelse fra eier av landbrukseiendommen for at det skal kunne innvilges SMIL-tilskudd.

Min tilknytning til landbrukseiendommen

Eier av eiendommen tiltaket gjennomføres på

Filnavn 20240521110806.pdf

Vedleggstype Kart

Drift

For å få SMIL-tilskudd må det foregå en tilskuddsberettiget produksjon på landbrukseiendommen.

Jeg er ansvarlig for tilskuddsberettiget produksjon på landbrukseiendommen

Nei

Oppgi organisasjonsnummer og navn på foretaket som er ansvarlig for tilskuddsberettiget produksjon på landbrukseiendommen jfr. §3 i SMIL-forskriften.

Organisasjonsnummer

987615931

Navn på foretaket

Eva Anette Graven

Kommentar til drift

Jord og beite leies bort til Eva og Alf

Tiltakstype

Tiltakstype

SMIL-tilskudd kan gis til å gjennomføre konkrete tiltak eller til å planlegge prosjekter.

Jeg søker om tilskudd til å

Kulturlandskapstiltak eller forurensningstiltak

Det kan gis tilskudd til enkeltstående tiltak eller større fellestiltak som berører flere aktører og/eller eiendommer. For fellestiltak med én søknad skal bare én av deltagerne stå som ansvarlig søker, men med skriftlig samtykke fra de andre deltagerne.

Tiltaket er et
Enkelttiltak

Prosjektbeskrivelse

Beskrivelse av tiltaket eller planleggingsprosjektet

SMIL handler om å gjennomføre miljøtiltak utover det som kan forventes ved vanlig jordbruksdrift. I denne delen skal du gjøre rede for tiltaket/planleggingsprosjektet som skal gjennomføres.

Prosjekttittel skal være et kort beskrivende navn på tiltaket/prosjektet.

Prosjekttittel
Rydde Sjøppel

Kort beskrivelse av hva du ønsker å gjøre
Rydde søppel, Rundballplast og gammelt skrot

Utfyllende beskrivelse av hva søker ønsker å gjøre. Ta med beskrivelse av området og tilstanden til arealet/bygningen el. hvor tiltaket skal gjennomføres. Beskriv omfang av, og formål med tiltaket, hvordan tiltaket skal utføres (arbeidsmetoder, materialer etc.) og av hvem.

Vi har akkurat kjøpt eiendommen og skal gjerde inn et område for beite. Inne på beiteområdet finner vi en god del søppel og gamle rustne redskaper slik som harv, slåmaskin, takplater, hesteredskap, piggråd, rundballeplast med mer. Dette vil vi samle opp og levere på SHMIL.

Begrunn hvordan dette miljøtiltaket vil fremme natur- og kulturminneverdiene i jordbrukets kulturlandskap og/eller redusere forurensningen fra jordbruket
Sjøppel skjemma kulturlandskapet og kan skade ville dyr og våre egne beitedyr.

Beskriv planlagt bruk for objektet/arealet etter at omsøkt tiltak er fullført
Beite for egne hester og sauer. Kan også bli brukt til storfebeite av samme person som leier dyrkajorda og annet beite på eiendommen vår.

Andre relevante opplysninger

Filnavn Bilder av søppel.pdf
Vedleggstype Bilde

Prosjektperiode

Prosjektperioden skal inkludere utarbeidelse av sluttregnskap og rapportering. Det innvilges normalt ikke tilskudd til tiltak som allerede er påbegynt eller slutført.

Prosjektperiode

Fra 01.06.2024 Til 01.09.2025

Fremdriftsplanen skal beskrive og tidfeste planlagte aktiviteter. Beskriv også eventuell risiko for at tiltaket ikke kan gjennomføres etter planen

Redegjør for fremdriftsplan

Samle sammen søppel og kjøre på SHMIL

Finansieringsplan

Kostnadsoverslag

Kostnadsoverslaget skal omfatte totale kostnader. Oppgi beløp ekskl. mva. dersom det er fradragsrett for inngående mva. for tiltaket. Dette kan bare gjelde virksomheter som er registrert i Merverdiavgiftsregisteret. Øvrige virksomheter kan oppgi beløp inkl. mva.

Kostnadsoverslag

17 200

Spesifiser kostnader

Kostnader med planlegging, organisering og gjennomføring av prosjektet kan inngå i kostnadsoverslaget. Dette gjelder blant annet materialkostnader, arbeidskostnader og kostnader med utarbeidning av nødvendige planer.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Type kostnad (aktivitet)	Beløp (kroner)
Traktor - 40 liter diesel	800
Egeninnsats traktor kr200 pr time* 40 timer	8000
Eget arbeid kr 210,- pr time * 40	8400

Oppgi om kostnadene til innkjøpte varer og tjenester er inklusiv eller eksklusiv mva.
Inklusiv mva. Kostnadene er ikke fradragsberettiget.

Kommentar til kostnadsoverslaget

Kostnadene er ikke fradragsberettiget

Finansieringsplan – summen av søknadsbeløp, egen og annen finansiering må tilsvare kostnadsoverslaget

Søknadsbeløp

12 040

Egen finansiering

5 160

Spesifiser egen finansiering

Spesifiser verdi av eget arbeid og egenandel. Dersom du trenger mer plass kan du i tillegg laste opp vedlegg.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Finansieringskilde/type finansiering	Beløp (kroner)
Eget arbeid og egne penger	5160

Annen finansiering

0

Spesifiser annen finansiering

Spesifiser ev. andre finansieringskilder. Oppgi også om midlene er innvilget eller kun omsøkt. Hvis du har dokumentasjon som bekrefter annen finansiering kan du i tillegg laste opp vedlegg.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Finansieringskilde/type finansiering	Beløp (kroner)

Kommentar til finansieringsplanen

Vedlegg

Filnavn

Signert papirsøknad (4).pdf

Vedleggstype

Vedlegg til søknad

Oppsummering

Hvem skal behandle søknaden?

Sømna kommune

Kommentar

Dato sendt

14.05.2024

Søknaden ble registrert av saksbehandler. Dersom dette dokumentet skal regnes som original søknad må søker signere under, og dokumentet må arkiveres manuelt.

4. Kostnadsoverslag

Kostnadsoverslaget inkluderer egeninnsats, men det skal ikke føres mva på eget arbeid. mva skal ikke tas med hvis utøver er registrert for mva. Hvis du har behov for mer plass, bruk eget vedlegg.

Materialer	Kostnad	Herav mva	Totalt
Traktor bruke diesel	40L		800 kr
Egeninnsats traktor	200kr/t		8000 kr
Arbeid (angi antall timer med timesats for eget arbeid)	Kostnad	Herav mva	Totalt
40 TIMERS ARBEID	210 kr		8400 kr
Sum			17200 kr

5. Finansierungsplan

Tilskudd, søknadsbeløp	12040
Egen finansiering	5160
Annen finansiering, spesifiser	
Eget arbeid	
Sum	17200

6. Vedlegg til søknaden (Kryss av for vedlegg)

- Plan med beskrivelse og kartfesting av miljøtiltaket
- Gjødslingsplan
- Sprøytejournal
- Kart over jordbruksarealer (alt eid og leid jordbruksareal som foretaket til enhver tid disponerer)

Merket kart hvor på eiendommen søppelet ligger.

Bilder

7. Søkerens merknader og underskrift

Jeg er ansvarlig for og godtar å:

- gjøre meg kjent med forskrift om tilskudd til spesielle miljøtiltak i jordbruket, og andre aktuelle lover og regler i tilknytning til prosjektet/tiltaket,
 - gi fullstendige og korrekte opplysninger i søknaden, inkl. aktuelle vedlegg,
 - gi nødvendige opplysninger til kommunen som grunnlag for behandling av søknaden, utbetaling av tilskudd eller i forbindelse med kontrolltiltak,
 - dokumentere alle kostnader tilknyttet prosjektet/tiltaket som det søkes om tilskudd til,
 - dokumentere kontakt med kulturminne-/miljøforvaltningen i de tilfellene det er aktuelt,
 - gjennomføre prosjektet/tiltaket innen arbeidsfristens utløp,
 - skriftlig anmode kommunen om utbetaling av tilskudd innen arbeidsfristens utløp,
 - betale tilbake tilskudd, helt eller delvis, dersom det oppstår forhold som er i strid med forutsetningene for innvilging av tilskudd.
- Opplysninger i denne søknaden, inkludert vedlegg, er gitt etter beste skjønn og så fullstendig som mulig. Jeg er kjent med at jeg kan komme i straffeansvar om jeg gir uriktige eller ufullstendige opplysninger.

Merknader

Sted og dato

14.05.24

Sømne

Underskrift

Samundyrstad

Mota # 14/5-24

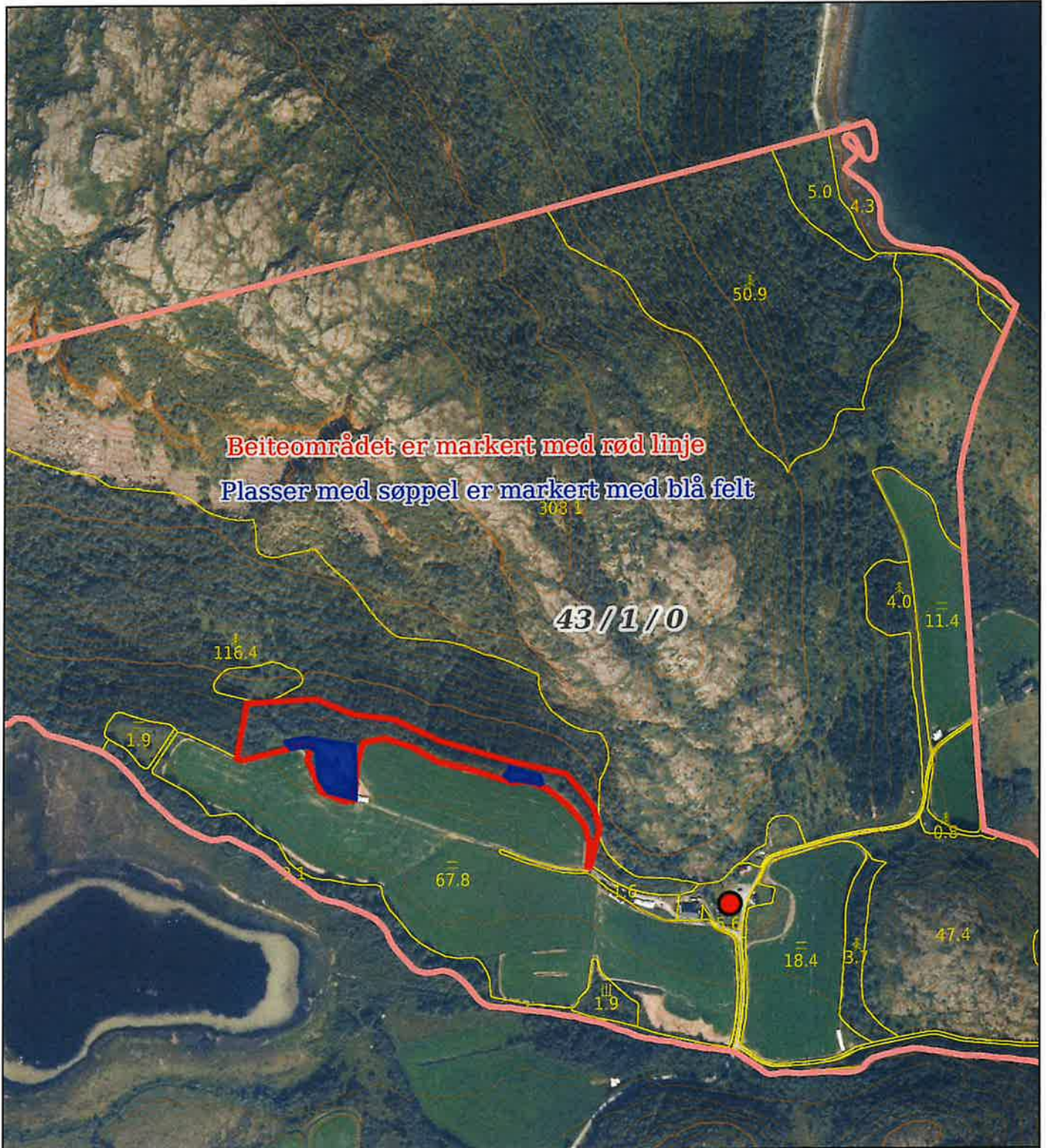


Søknad om tilskudd til spesielle miljøtiltak i jordbruket

Søknaden sendes kommunen der prosjektet/tiltaket skal utføres.
Kommunen kan fastsette søknadsfrist.

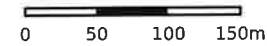
Tøm skjema

1. Grunnopplysninger					
Organisasjonsnr. (9 siffer)		Foretakets navn		Kontonr. (11 siffer)	
		Sanna Dyrstad		45161673750	
Etternavn			For- og mellomnavn		
Dyrstad			Sanna		
Adresse			Postnr.	Poststed	
Kjorsvikveien 18			8920	Sømna	
Telefonnr./mobiltelefonnr.			E-postadresse		
90720741			Sannadyrstad@gmail.com		
Foretakets driftssenter					
Kommunenr.	Gårdsnr.	Bruksnr.	Festenr.	Registrert for merverdiavgift <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	
1812	43	1			
Ansvarlig for tilskuddsberettiget produksjon					
Dersom ikke søker selv driver en tilskuddsberettiget produksjon, hvem er ansvarlig for den tilskuddsberettigede produksjonen på landbruksseiendommen?			Foretakets navn		Organisasjonsnr. (9 siffer)
			Sanna Dyrstad		
2. Opplysninger om prosjektet/tiltaket (Du må fylle ut ett skjema pr. prosjekt/tiltak)					
Det søkes om tilskudd til					
<input type="checkbox"/> Kulturlandskapstiltak		<input checked="" type="checkbox"/> Forurensningstiltak		<input type="checkbox"/> Planleggings- og tilretteleggingsprosjekt	
Søknadstype			Tiltakstype		
<input checked="" type="checkbox"/> Hovedsøknad		<input type="checkbox"/> Tilleggssøknad	<input checked="" type="checkbox"/> Enkelttiltak		<input type="checkbox"/> Fellestiltak
			Antall deltakere		<input type="text"/>
Kort om formålet med prosjektet/tiltaket					
Rydder søppel, Rundballplast og gammelt skrot på eiendommen					
Utfyllende beskrivelse av prosjektet/tiltaket					
Rydder søppel/gammelt skrot og rundballplastikk fra eiendommen. Se vedlegg - Bilder og merking på kart.					
Når er prosjektet/tiltaket planlagt ferdig?					
Sommeren 2025					
Bruksmåte, vedlikehold og oppfølging etter at prosjektet/tiltaket er avsluttet					
Området skal brukes til beite for hest, sau, kv.					
3. Opplysninger om status på området/objektet (og legg ved informasjon om funn, dato og kilde for funn)					
Områdets planstatus i kommuneplanens arealdel og ev. reguleringsplan					
Dersom noen av punktene nedenfor er aktuelle i tilknytning til prosjektet/tiltaket, sett kryss					
<input type="checkbox"/> Området/deler av området er avsatt til hensynssone etter plan- og bygningsloven. I tilfelle, til hvilket formål?					
<input type="checkbox"/> Området/deler av området er en utvalgt naturtype, innehar prioritert art med ev. økologisk funksjonsområde, og/eller er vernet etter naturmangfoldloven?					
<input type="checkbox"/> Området/objektet er fredet eller foreslått fredet etter kulturminneloven?					
<input type="checkbox"/> Området/objektet ligger innenfor eller er foreslått å ligge innenfor sikringssonen for automatisk fredet kulturminne?					
<input type="checkbox"/> Området er prioritert for vannmiljøtiltak?					
Annen relevant informasjon om området/objektet (se veiledningen)					



Beiteområdet er markert med rød linje
Plasser med søppel er markert med blå felt

43/1/0



Målestokk 1: 5000 ved A4 utskrift
 Utskriftsdato: 15.05.2024 12:26
 Eiendomsdata verifisert: 15.05.2024 12:12

GÅRDSKART 1812-43/1/0
 Tilknyttede grunneiendommer:
 43/1/0

Markslag (AR5) 7 klasser		AREALTALL (DEKAR)	
TEGNFORKLARING			
=	Fulldyrka jord	103.4	
5	Overflatedyrka jord	0.0	
6	Innmarksbeite	4.3	107.7
w	Produktiv skog *	184.3	184.3
	Annet markslag	379.7	
	Bebyggd, samf., vann, bre	11.6	391.3
	Ikke kartlagt	0.0	0.0
	Sum	683.3	683.3

* Produktiv skog er skog på fastmark og myr med skogbonitet lav eller bedre.

Kartet viser valgt type gårdskart for eiendommen man har søkt på. I tillegg vises bakgrunnskart for gjenkjenning. Arealstatistikken viser arealer i dekar for alle teiger på eiendommen. Det kan forekomme avrundingsforskjeller i arealtallene.

Ajourføringsbehov meldes til kommunen.

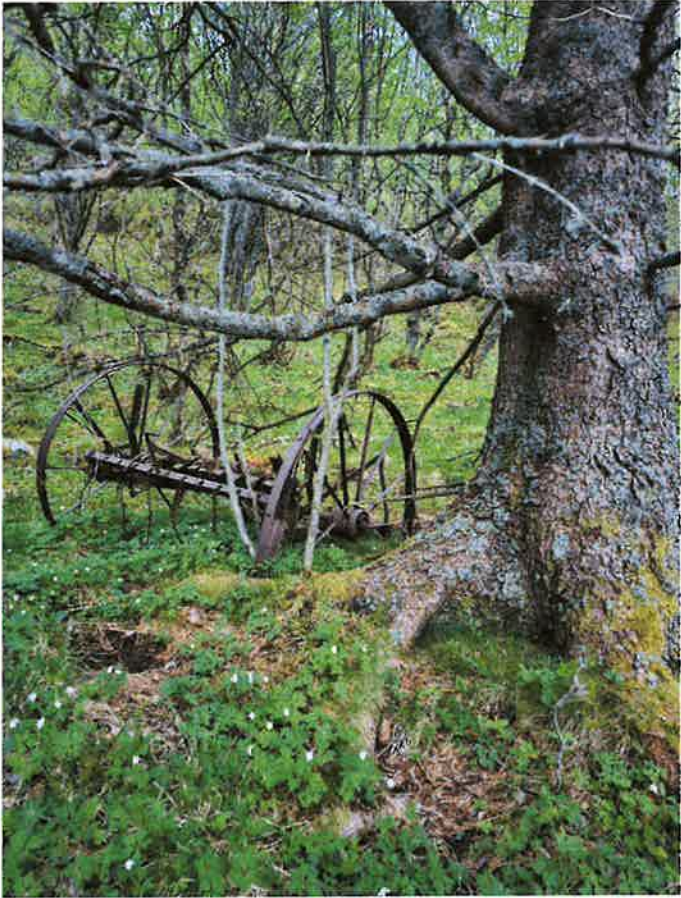
- Arealressursgrenser
- Eiendomsgrenser
- Driftssenterpunkt



Merket kart over plasser i beitet hvor det er søppel / skrot. Legger ved noen bilder av det her:









**Søknad - Tilskudd til spesielle miljøtiltak i jordbruket (SMIL) -
272372**

Søker

Fødselsdato
27.10.1993

Navn
SANNA MARIA SAUR DYRSTAD

Adresse
Kjørsvikveien 18, 8920 SØMNA

Mobilnummer
907 20 741

E-post
sannadyrstad@gmail.com

Kontonummer
**** ** 73750

Målform
Bokmål



Eiendom og eierskap

Eiendom og eierskap

Du må oppgi hvilken landbrukseiendom SMIL-tiltaket skal gjennomføres på. Dersom tiltaket går over flere eiendommer, oppgi eiendommen hvor hoveddelen av tiltaket gjennomføres.

Landbrukseiendom

1812-43/1

Dersom du leier landbrukseiendommen der tiltaket skal gjennomføres, må det foreligge tillatelse fra eier av landbrukseiendommen for at det skal kunne innvilges SMIL-tilskudd.

Min tilknytning til landbrukseiendommen

Eier av eiendommen tiltaket gjennomføres på

Filnavn 20240521095019.pdf

Vedleggstype Kart

Drift

For å få SMIL-tilskudd må det foregå en tilskuddsberettiget produksjon på landbrukseiendommen.

Jeg er ansvarlig for tilskuddsberettiget produksjon på landbrukseiendommen

Nei

Oppgi organisasjonsnummer og navn på foretaket som er ansvarlig for tilskuddsberettiget produksjon på landbrukseiendommen jfr. §3 i SMIL-forskriften.

Organisasjonsnummer

987615931

Navn på foretaket

Eva Graven

Kommentar til drift

Eva Graven leier jord og beite hos oss. Hun kan også få bruke dette beitet til vi har skaffet oss nok egne dyr.

Tiltakstype

Tiltakstype

SMIL-tilskudd kan gis til å gjennomføre konkrete tiltak eller til å planlegge prosjekter.

Jeg søker om tilskudd til å

Kulturlandskapstiltak eller forurensningstiltak

Det kan gis tilskudd til enkeltstående tiltak eller større fellestiltak som berører flere aktører og/eller eiendommer. For fellestiltak med én søknad skal bare én av deltagerne stå som ansvarlig søker, men med skriftlig samtykke fra de andre deltagerne.

Tiltaket er et
Enkelttiltak

Prosjektbeskrivelse

Beskrivelse av tiltaket eller planleggingsprosjektet

SMIL handler om å gjennomføre miljøtiltak utover det som kan forventes ved vanlig jordbruksdrift. I denne delen skal du gjøre rede for tiltaket/planleggingsprosjektet som skal gjennomføres.

Prosjekttittel skal være et kort beskrivende navn på tiltaket/prosjektet.

Prosjekttittel
Rydde og gjerde inn beite

Kort beskrivelse av hva du ønsker å gjøre
Sette opp strømgjerde og rydde deler av skogen innenfor gjerdet

Utfyllende beskrivelse av hva søker ønsker å gjøre. Ta med beskrivelse av området og tilstanden til arealet/bygningen el. hvor tiltaket skal gjennomføres. Beskriv omfang av, og formål med tiltaket, hvordan tiltaket skal utføres (arbeidsmetoder, materialer etc.) og av hvem.

Inngjerding av utmarksområde som skal brukes til beite for hest og sau. Skogen består hovedsakelig av lauskog med varierende alder. Vi skal bruke 2 meters impregnerte gjerdepåler med 3 tråder. 4 meter mellom pålene. Gjerdet blir 913 m langt og ca 13 dekar stort. Det blir 5 porter med enkle grindhåndtak som står åpne når beitet ikke brukes. Det skal ryddes tre felt på til sammen 5 dekar med lauskog

Begrunn hvordan dette miljøtiltaket vil fremme natur- og kulturminneverdiene i jordbrukets kulturlandskap og/eller redusere forurensningen fra jordbruket
Det åpner opp kulturlandskapet som i dag har grodd igjen. Vil også få tilbake de naturlige beitekrevende plantene som preget området tidligere.

Beskriv planlagt bruk for objektet/arealet etter at omsøkt tiltak er fullført
Beiting med egen hest og sau. Kan også bli aktuelt å beite med storfe av den som leier resten av dyrkajorda og beitet vårt.

Andre relevante opplysninger

Prosjektperiode

Prosjektperioden skal inkludere utarbeidelse av sluttregnskap og rapportering. Det innvilges normalt ikke tilskudd til tiltak som allerede er påbegynt eller slutført.

Prosjektperiode

Fra 01.09.2024 Til 15.02.2026

Fremdriftsplanen skal beskrive og tidfeste planlagte aktiviteter. Beskriv også eventuell risiko for at tiltaket ikke kan gjennomføres etter planen

Redegjør for fremdriftsplan

Beitet/gjerde ferdig høsten 2024. Rydding ferdig i 2026

Finansieringsplan

Kostnadsoverslag

Kostnadsoverslaget skal omfatte totale kostnader. Oppgi beløp ekskl. mva. dersom det er fradragsrett for inngående mva. for tiltaket. Dette kan bare gjelde virksomheter som er registrert i Merverdiavgiftsregisteret. Øvrige virksomheter kan oppgi beløp inkl. mva.

Kostnadsoverslag

79 745

Spesifiser kostnader

Kostnader med planlegging, organisering og gjennomføring av prosjektet kan inngå i kostnadsoverslaget. Dette gjelder blant annet materialkostnader, arbeidskostnader og kostnader med utarbeiding av nødvendige planer.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Type kostnad (aktivitet)	Beløp (kroner)
Impregnerte påler 230 stk	27370
Ringisolatorer 690 stk	3444
Gjerding- Arbeid - 75 timer a kr 210,-	15750
Rydding - Arbeid - 78 timer a kr 210,-	16250
Polytråd 1114 meter	10487
Grindhåndtak 5 stk	1095
Gjerdeaggregat + batteri 12 v	5349

Oppgi om kostnadene til innkjøpte varer og tjenester er inklusiv eller eksklusiv mva.
Inklusiv mva. Kostnadene er ikke fradragsberettiget.

Kommentar til kostnadsoverslaget

Finansieringsplan – summen av søknadsbeløp, egen og annen finansiering må tilsvare kostnadsoverslaget

Søknadsbeløp

55 821

Egen finansiering

23 924

Spesifiser egen finansiering

Spesifiser verdi av eget arbeid og egenandel. Dersom du trenger mer plass kan du i tillegg laste opp vedlegg.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Finansieringskilde/type finansiering	Beløp (kroner)
Eget arbeid og egne materialer	23924

Annen finansiering

0

Spesifiser annen finansiering

Spesifiser ev. andre finansieringskilder. Oppgi også om midlene er innvilget eller kun omsøkt. Hvis du har dokumentasjon som bekrefter annen finansiering kan du i tillegg laste opp vedlegg.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Finansieringskilde/type finansiering	Beløp (kroner)

Kommentar til finansieringsplanen

Vedlegg

Filnavn

Signert papirskøknad med vedlegg.pdf

Vedleggstype

Vedlegg til søknad

Oppsummering

Hvem skal behandle søknaden?

Sømna kommune

Kommentar

Dato sendt

14.05.2024

Søknaden ble registrert av saksbehandler. Dersom dette dokumentet skal regnes som original søknad må søker signere under, og dokumentet må arkiveres manuelt.

Post # 14/5-24

Søknad om tilskudd til spesielle miljøtiltak i jordbruket

Søknaden sendes kommunen der prosjektet/tiltaket skal utføres.
Kommunen kan fastsette søknadsfrist.

Tøm skjema

1. Grunnopplysninger

Organisasjonsnr. (9 siffer)		Foretakets navn		Kontonr. (11 siffer)	
		Sanna Dyrstad		45161673750	
Etternavn			For- og mellomnavn		
Dyrstad			Sanna		
Adresse		Postnr.	Poststed		
Kjorsvikveien 18		8920	Sømna		
Telefonnr./mobiltelefonnr.			E-postadresse		
90720741			Sanna.dyrstad@gmail.com		
Foretakets driftssenter					
Kommunenr.	Gårdsnr.	Bruksnr.	Festenr.	Registrert for merverdiavgift <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	
1812	43	1			

Ansvarlig for tilskuddsberettiget produksjon

Dersom ikke søker selv driver en tilskuddsberettiget produksjon, hvem er ansvarlig for den tilskuddsberettigede produksjonen på landbrukseiendommen?	Foretakets navn	Organisasjonsnr. (9 siffer)
	Sanna Dyrstad	

2. Opplysninger om prosjektet/tiltaket (Du må fylle ut ett skjema pr. prosjekt/tiltak)

Det søkes om tilskudd til

Kulturlandskapstiltak Forurensningstiltak Planleggings- og tilretteleggingsprosjekt

Søknadstype Tiltakstype

Hovedsøknad Tilleggssøknad Enkelttiltak Fellestiltak Antall deltakere

Kort om formålet med prosjektet/tiltaket

Rydder beite og gjerde det inn.

Utfyllende beskrivelse av prosjektet/tiltaket

Inngjerding av utmarksområde som skal brukes til beite for hest og sau. Skogen består hovedsakelig av løvskog med varierende alder. Planlegges å rydde deler av beitet nå innen 2 år. se vedlegg.

Når er prosjektet/tiltaket planlagt ferdig?

beitet/gjerdet ferdig høsten 2024. Ryddig ferdig til 2026

Bruksmåte, vedlikehold og oppfølging etter at prosjektet/tiltaket er avsluttet

Beiteområde for egne dyr (hest, sau) og for tilstøtende landbrukseiendomsseiers bruk til storfebeite.

3. Opplysninger om status på området/objektet (og legg ved informasjon om funn, dato og kilde for funn)

Områdets planstatus i kommuneplanens arealdel og ev. reguleringsplan

Dersom noen av punktene nedenfor er aktuelle i tilknytning til prosjektet/tiltaket, sett kryss

Området/deler av området er avsatt til hensynssone etter plan- og bygningsloven. I tilfelle, til hvilket formål?

Området/deler av området er en utvalgt naturtype, innehar prioritert art med ev. økologisk funksjonsområde, og/eller er vernet etter naturmangfoldloven?

Området/objektet er fredet eller foreslått fredet etter kulturminneloven?

Området/objektet ligger innenfor eller er foreslått å ligge innenfor sikringssonen for automatisk fredet kulturminne?

Området er prioritert for vannmiljøtiltak?

Annen relevant informasjon om området/objektet (se veiledningen)

versjon 1.4-26.04.2017

4. Kostnadsoverslag

Kostnadsoverslaget inkluderer egeninnsats, men det skal ikke føres mva på eget arbeid. mva skal ikke tas med hvis utøver er registrert for mva. Hvis du har behov for mer plass, bruk eget vedlegg.

Materialer	Kostnad	Herav mva	Totalt
IMPREGNERTE PÅLER 230 STK	27370,-		
RINGISOLATORER 690 STK	3444,-		
POLYTRÅD 1114 M	10487,-		
BRINDHÅNDTAK 5 STK	1095,-		
BJERPEAGGREGAT + BATTERI 12 V	5349,-		
Arbeid (angi antall timer med timesats for eget arbeid)	Kostnad	Herav mva	Totalt
BJERDING, 1114 M. 15 M/T = 75 T	15750,-		
RYDDING AV BELTE, 6,5 MAH	16250,-		
Sum	79745,-		

5. Finansieringsplan

Tilskudd, søknadsbeløp	55821,50,-
Egen finansiering	23923,50,-
Annen finansiering, spesifiser	
Eget arbeid	
Sum	79745

6. Vedlegg til søknaden (Kryss av for vedlegg)

Plan med beskrivelse og kartfesting av miljøtiltaket

- Gjødslingsplan
 Sprøytejournal
 Kart over jordbruksarealer (alt eid og leid jordbruksareal som foretaket til enhver tid disponerer)

7. Søkerens merknader og underskrift

Jeg er ansvarlig for og godtar å:

- gjøre meg kjent med forskrift om tilskudd til spesielle miljøtiltak i jordbruket, og andre aktuelle lover og regler i tilknytning til prosjektet/tiltaket,
- gi fullstendige og korrekte opplysninger i søknaden, inkl. aktuelle vedlegg,
- gi nødvendige opplysninger til kommunen som grunnlag for behandling av søknaden, utbetaling av tilskudd eller i forbindelse med kontrolltiltak,
- dokumentere alle kostnader tilknyttet prosjektet/tiltaket som det søkes om tilskudd til,
- dokumentere kontakt med kulturminne-/miljøforvaltningen i de tilfellene det er aktuelt,
- gjennomføre prosjektet/tiltaket innen arbeidsfristens utløp,
- skriftlig anmode kommunen om utbetaling av tilskudd innen arbeidsfristens utløp,
- betale tilbake tilskudd, helt eller delvis, dersom det oppstår forhold som er i strid med forutsetningene for innvilging av tilskudd.

Opplysninger i denne søknaden, inkludert vedlegg, er gitt etter beste skjønn og så fullstendig som mulig. Jeg er kjent med at jeg kan komme i straffeansvar om jeg gir uriktige eller ufullstendige opplysninger.

Merknader

Sted og dato

14.05.24 Samna

Underskrift

Samundstad

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records in a laboratory setting. It emphasizes the need for a systematic approach to data collection and analysis, ensuring that all results are properly documented and accessible for future reference.

In the second section, the author details the procedures for conducting experiments, including the selection of materials, the setup of apparatus, and the execution of tests. This section provides a step-by-step guide to ensure that experiments are performed consistently and safely.

The final part of the document focuses on the analysis of experimental results. It describes various methods for interpreting data, such as statistical analysis and the use of graphs, to draw meaningful conclusions from the collected information.



Kartoversikt

Gjerde og porter

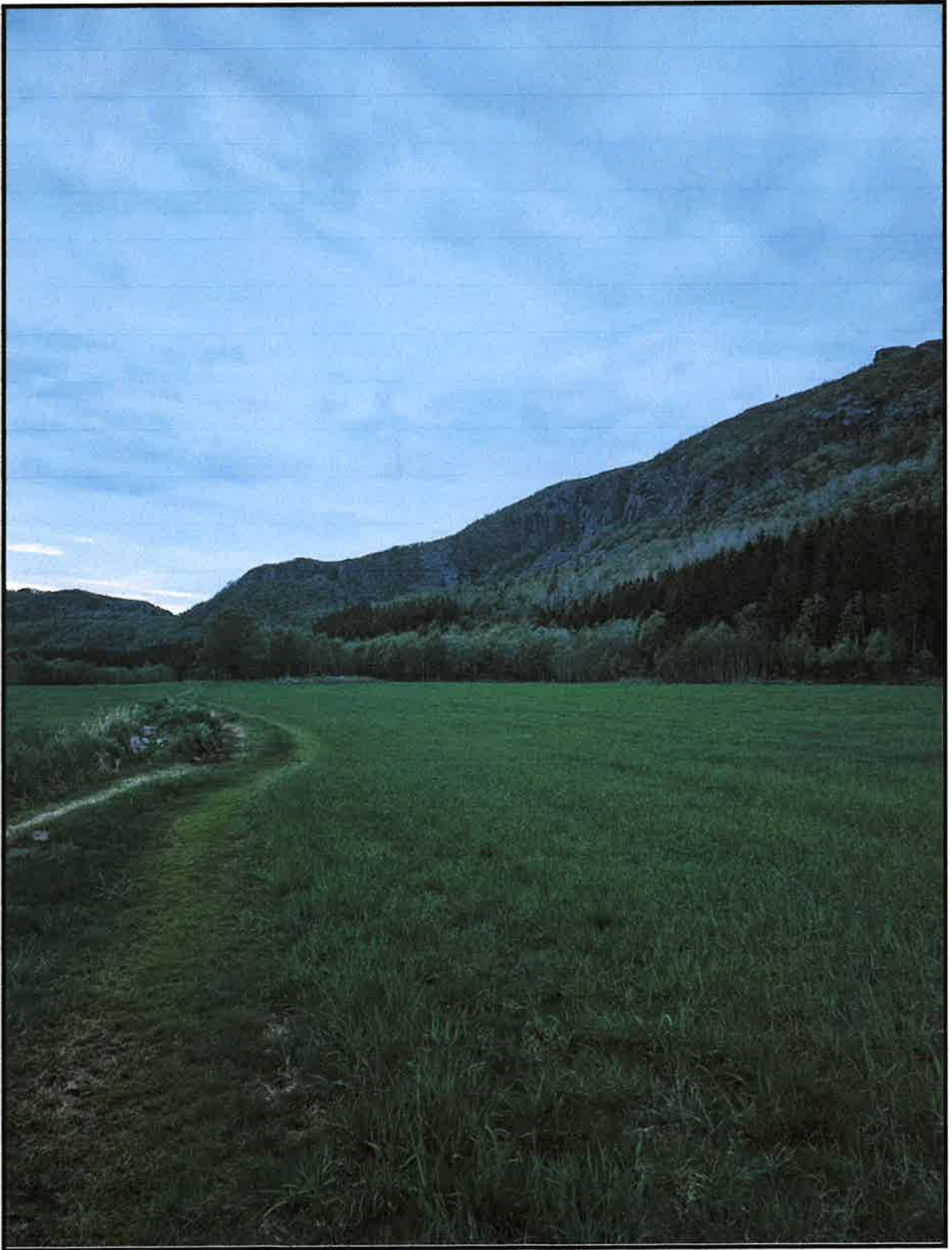
Gjerdet er markert blått og porter markert med røde prikker.

Det er tegnet inn 5 porter med enkelt grindhåndtak.

Alle portene er mulige å holde åpen når beitet ikke er i bruk slik at vilt kan ferdes uten problemer.

I beiteområdet er det litt plantet skog midt i. legger ved bilde. Denne skogen er 30år + å vil ikke ta skade av noen hester på 150-200 kg og et par sauer går der. skal kuene til leietaker av innmarka stå på dette beitet kan man enkelt lage passasje gjennom eller dele av om det skulle være et problem. vestlig ende av beitet stopper i utkant av neste plantefelt.

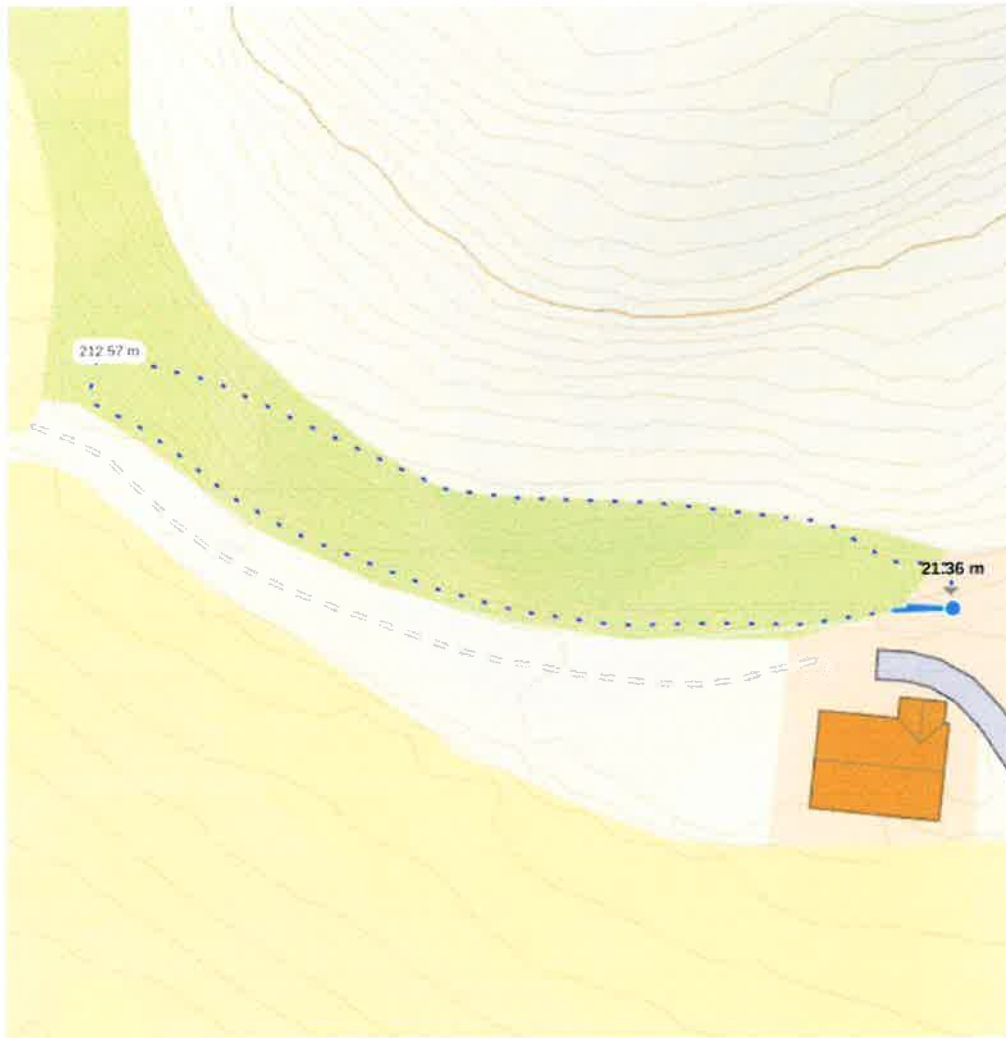
Her tenker vi 2m impregnert påler med 3 tråder. 4 meter avstand i mellom pålene. Dette gjerdet blir ca 913 meter langt og ca 13 mål stort. Kan bli små justeringer mtp underlag enkelte plasser.





Kartoversikt

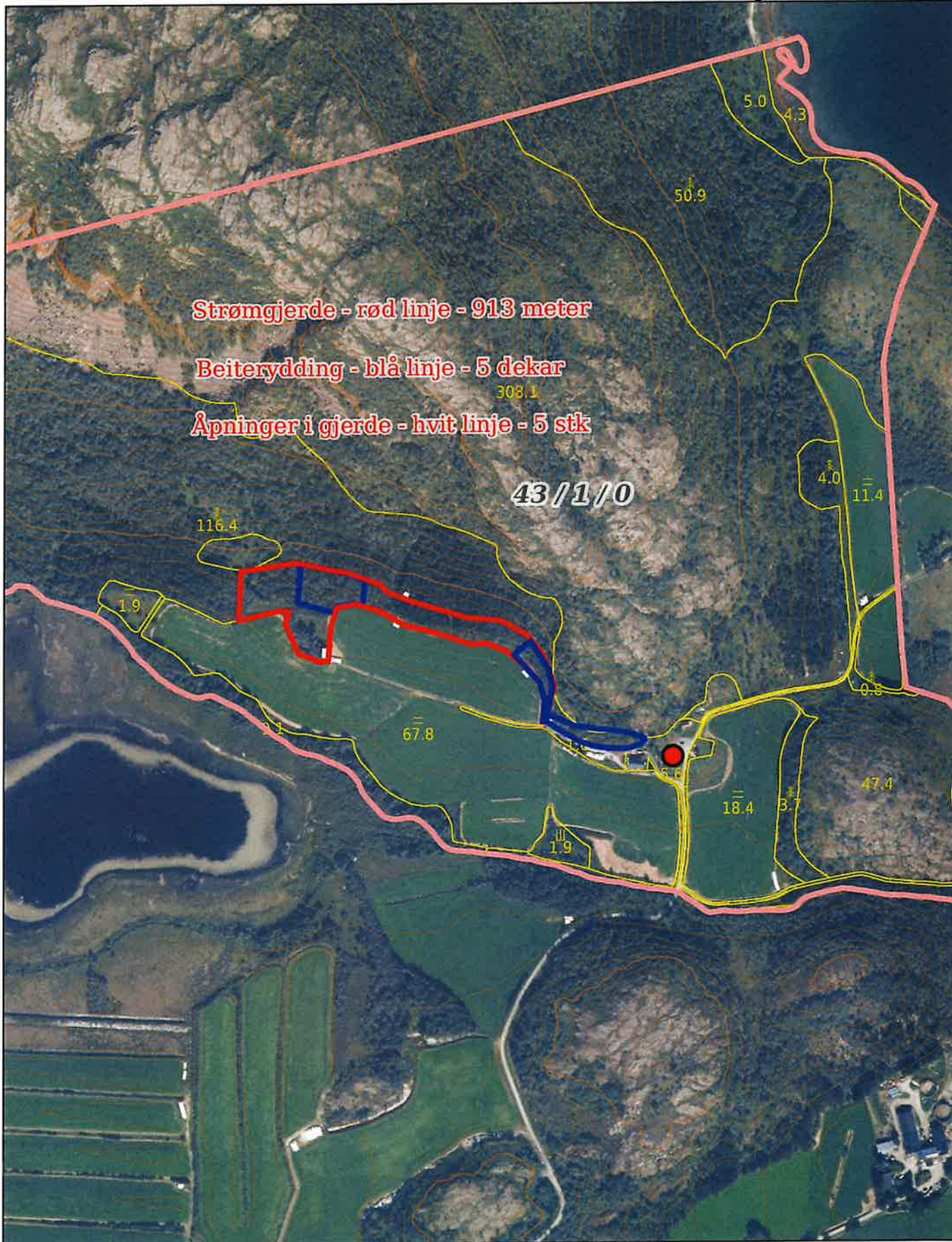
Rydding av sommerbeite markert svart der det skal ryddes. 5 dekar utmark.
Skal ikke rydde plantet skog.



Kartoversikt

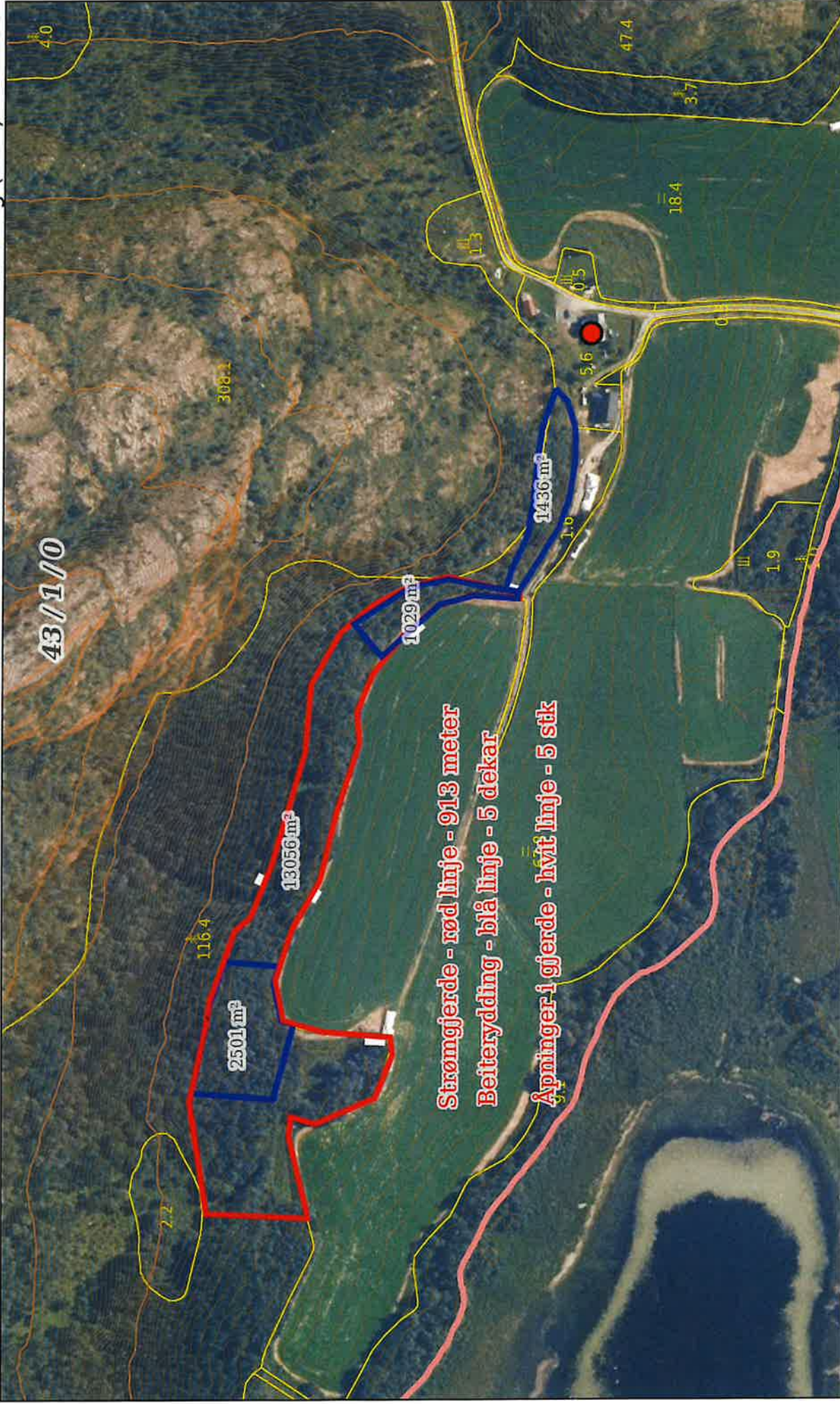
Rydding av sommer/vinterbeite.

Her er det kun søkt om tilskudd til rydding da det blir vanskelig å få ned påler i dette området og ønsker heller å bruke trær som står der for isolatorer og strømtråd.



Målestokk 1:5000 ved A4 stående utskrift





Strømgjerde - rød linje - 913 meter
Beiterydding - blå linje - 5 dekar
Åpninger i gjerde - hvit linje - 5 stk



Målestokk 1:2500 ved A4 liggende utskrift

Søknad - Tilskudd til spesielle miljøtiltak i jordbruket (SMIL) - 272104

Søker

Navn på foretak
GASNIER HUMLEHAGEN KULTURGÅRD

Organisasjonsnummer
929296621

Selskapsform
ENKELTPERSONFORETAK

Innehavers navn
LENE-ISOLDE HJELDNES GASNIER

Adresse
Kjørsvikveien 19, 8920 SØMNA

Driftssenter
1812-42/15

Navn på kontaktperson
Leo Sande Gasnier

Mobilnummer
482 23 824

E-post
leo.gasnier@gmail.com

Kontonummer
**** ** 45917

Målform
Bokmål



Eiendom og eierskap

Eiendom og eierskap

Du må oppgi hvilken landbrukseiendom SMIL-tiltaket skal gjennomføres på. Dersom tiltaket går over flere eiendommer, oppgi eiendommen hvor hoveddelen av tiltaket gjennomføres.

Landbrukseiendom

1812-42/15

Dersom du leier landbrukseiendommen der tiltaket skal gjennomføres, må det foreligge tillatelse fra eier av landbrukseiendommen for at det skal kunne innvilges SMIL-tilskudd.

Min tilknytning til landbrukseiendommen

Eier av eiendommen tiltaket gjennomføres på

Filnavn sommerfjøs.jpg

Vedleggstype Kart

Drift

For å få SMIL-tilskudd må det foregå en tilskuddsberettiget produksjon på landbrukseiendommen.

Jeg er ansvarlig for tilskuddsberettiget produksjon på landbrukseiendommen

Ja

Kommentar til drift

Avslag på prod-tilskudd sist runde. Ikke påklaget da beløpet ikke er verdt det med vår drift. Hovedvirksomheten vår er "inn på tunet".

Tiltakstype

Tiltakstype

SMIL-tilskudd kan gis til å gjennomføre konkrete tiltak eller til å planlegge prosjekter.

Jeg søker om tilskudd til å

Kulturlandskapstiltak eller forurensningstiltak

Det kan gis tilskudd til enkeltstående tiltak eller større fellestiltak som berører flere aktører og/eller eiendommer. For fellestiltak med én søknad skal bare én av deltagerne stå som ansvarlig søker, men med skriftlig samtykke fra de andre deltagerne.

Tiltaket er et

Enkelttiltak

Prosjektbeskrivelse

Beskrivelse av tiltaket eller planleggingsprosjektet

SMIL handler om å gjennomføre miljøtiltak utover det som kan forventes ved vanlig jordbruksdrift. I denne delen skal du gjøre rede for tiltaket/planleggingsprosjektet som skal gjennomføres.

Prosjekttittel skal være et kort beskrivende navn på tiltaket/prosjektet.

Prosjekttittel

Restaurering av Sommerfjøs

Kort beskrivelse av hva du ønsker å gjøre

Restaurering av sommerfjøs, for å bevare men også for å ta det i bruk igjen.

Utfyllende beskrivelse av hva du ønsker å gjøre. Ta med beskrivelse av området og tilstanden til arealet/bygningen el. hvor tiltaket skal gjennomføres. Beskriv omfang av, og formål med tiltaket, hvordan tiltaket skal utføres (arbeidsmetoder, materialer etc.) og av hvem.

Se vedlegg for tilstandsrapport og kostnadsestimater fra Erik Nicolaisen (husbergarn) for utfyllende beskrivelse. Vi ønsker å spille på hans kompetanse for å kunne bevare og sette i stand i stedet for å rive og bygge nytt.

I korte trekk så ønsker vi å restaurere og bevare sommerfjøsset som er fra ca. 1900, med små tilpasninger til vårt dyrehold. Bygningen fremstår som svært falleferdig i dag.

Begrunn hvordan dette miljøtiltaket vil fremme natur- og kulturminneverdiene i jordbrukets kulturlandskap og/eller redusere forurensningen fra jordbruket

Den gamle sommerfjøsset står helt inntil fylkesveien og fremstår som helt falleferdig, et trist skue. Ved å restaurere og igjen ta den i bruk i kombinasjon med beite på nordsiden av veien så vil hele inntrykket av området løfte seg og kulturlandskapet som vi kan se på flyfoto ol. fra 50-60-tallet vil gradvis reetableres. Gjennom at fjøsset også faktisk planlegges brukt som leskur for dyr på beite (primært sau/esel) så vil vi også kunne formidle dette kulturminnet på en konkret og praktisk måte i forbindelse med vår virksomhet som "inn på tunet"-gård.

Beskriv planlagt bruk for objektet/arealet etter at omsøkt tiltak er fullført

Brukes som leskur/sommerfjøs på beite.

Andre relevante opplysninger

Allerede fått tilskudd til inngjerding av beitearealet. Sluttrapport og utbetalingsanmodning for det kommer ila våren.

Prosjektperiode

Prosjektperioden skal inkludere utarbeidelse av sluttregnskap og rapportering. Det innvilges normalt ikke tilskudd til tiltak som allerede er påbegynt eller slutført.

Prosjektperiode

Fra 01.07.2024 Til 01.07.2025

Fremdriftsplanen skal beskrive og tidfeste planlagte aktiviteter. Beskriv også eventuell risiko for at tiltaket ikke kan gjennomføres etter planen

Redegjør for fremdriftsplan

Tiltaket igangsettes så snart finansiering er i boks. Vi ønsker å legge inn stor egeninnsats her, så derfor er prosjektperioden satt til ett år. Vi er avhengige av tilgjengelighet på snekker og som sådan er vel det største risiko.

Finansieringsplan

Kostnadsoverslag

Kostnadsoverslaget skal omfatte totale kostnader. Oppgi beløp ekskl. mva. dersom det er fradragsrett for inngående mva. for tiltaket. Dette kan bare gjelde virksomheter som er registrert i Merverdiavgiftsregisteret. Øvrige virksomheter kan oppgi beløp inkl. mva.

Kostnadsoverslag

345 274

Spesifiser kostnader

Kostnader med planlegging, organisering og gjennomføring av prosjektet kan inngå i kostnadsoverslaget. Dette gjelder blant annet materialkostnader, arbeidskostnader og kostnader med utarbeiding av nødvendige planer.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Type kostnad (aktivitet)	Beløp (kroner)
Arbeid: 308 timer à kr 700 kr	215 600
Materialer	48 619
Stillasleie	12 000
Sum	276 219
Moms 25 %	69 055
Totalt inkl. moms	345 274

Oppgi om kostnadene til innkjøpte varer og tjenester er inklusiv eller eksklusiv mva.
Inklusiv mva. Kostnadene er ikke fradragsberettiget.

Kommentar til kostnadsoverslaget

Se også vedlegg.

Finansieringsplan – summen av søknadsbeløp, egen og annen finansiering må tilsvare kostnadsoverslaget

Søknadsbeløp

100 000

Egen finansiering

245 274

Spesifiser egen finansiering

Spesifiser verdi av eget arbeid og egenandel. Dersom du trenger mer plass kan du i tillegg laste opp vedlegg.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Finansieringskilde/type finansiering	Beløp (kroner)
Egeninnsats 120t a 200kr/t	24000
Material fra eget sagbruk	37882
Egenandel	123392

Annen finansiering

Spesifiser annen finansiering

Spesifiser ev. andre finansieringskilder. Oppgi også om midlene er innvilget eller kun omsøkt. Hvis du har dokumentasjon som bekrefter annen finansiering kan du i tillegg laste opp vedlegg.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Finansieringskilde/type finansiering	Beløp (kroner)

Kommentar til finansieringsplanen

Totaloverslaget er basert på innleie til 700kr/t. Når vi beregner 120t. egeninnsats til en lavere timesats (200kr) så medfører dette en reduksjon i totaloverslaget på 60.000,-

Vedlegg

Filnavn

Rapport sommerfjøs pa Ølsas[63].pdf

Vedleggstype

Vedlegg til søknad

Oppsummering

Hvem skal behandle søknaden?

Sømna kommune

Kommentar

Vi har I dag ikke mva-fradragsrett. Dersom vi skulle få det vil vi informere umiddelbart. Videre så utforsker vi andre mulige finansieringskilder som vil kunne ta ned egenandel noe (ev. kompensere for lavere enn omsøkt støttebeløp). Vi har ikke søkt noe enda, men vil informere umiddelbart dersom vi skulle få tilslag fra andre eksterne finansieringskilder.

Bekreft og send søknad

Jeg bekrefter at

- det foreligger gjødslingsplan (§3 i SMIL-forskriften)
- det foreligger journal over plantevernmidler (§3 i SMIL-forskriften)
- det er oppgitt kostnader med mva. kun dersom det ikke er fradragsrett på inngående mva.
- tiltakene ikke kommer i konflikt med viktige naturverdier, kulturminner eller reindriftsinteresser

Jeg bekrefter at opplysningene i søknaden er fullstendige og korrekte.

Dato sendt

14.05.2024

Tilstands- og tiltaksrapport med kostnadsoverslag for sommerfjøs på Ølsås på Sømna



Sørvegg, mot veg

Undertegnede og Leo Gasnier befarte sommerfjøset på Ølsås 2. mai. Formålet med befaringen var å finne ut hva som må til for å kunne istandsette og ta i bruk sommerfjøset.

Eierne ønsker å ta i bruk sommerfjøset til sau og esel. Det er også uttrykt ønske om å gjenbruke det som går an ved en istandsetting.

Befaringen viser i korte trekk at sommerfjøset fra ca 1900 er satt opp i grovt bindingsverk der mesteparten er hugd tømmer i ulike dimensjoner med enkel bordkledning type låvepanel (kant i kant). Det er rester etter båser til kyr innvendig. Veggene er svært lave, ca 1,60 og det er ønskelig å ha vegger på rundt 2 meter for å gjøre sommerfjøset hensiktsmessig ved ny bruk. Da tilstanden på opprinnelige vegger, syllstokker og gulv er svært dårlig grunnet store råteskader og andre skader, vil det bli nødvendig å bygge nye vegger og gulv, og da vil det som nevnt over være fornuftig å heve vegg høyden til akseptabelt nivå.

Det var vanskelig å se spor etter maling, noen rester på vindski. Det kan være at bygningen har vært malt kun en gang og da trolig tranmaling. Bygningen kan males med en god linoljemaling.

Under følger punktvis resultatet av befaringen.



Vestvegg



Nordvegg

Rydding:

Før arbeidet med istandsetting må bygningen ryddes innvendig og på utsida.

Arbeid: To personer i tre dager

45 h

Terreng:

Med tiden har terrenget grodd opp og delvis årsaket råteskader på syll og vegger. Det anbefales å renske opp terrenget rundt sommerfjøset og trær fjernes.

Arbeid med minigraver: To dager med bortkjøring

15 h

Leie av minigraver:

kr 3000



Trær har grodd opp

Tak:

Taket er reparerbart. Det mangler en mønsås og et par skaftunger er råteskadde. Ellers er selve takkonstruksjonen i brukbar stand inklusive raftstokker. Taket merkes godt og viktige mål tas før taket demonteres. Restene av gammel tro gjenbrukes om mulig, ny tro legges av tomsbord skurlast i passende bredder som det gamle troet. Taket tekkes med bølgeblikk og mønebeslag. Bølgeblikket festes direkte i troet, helst med bølgeblikkspiker på bølgene som opprinnelig. Spikrene kan nøkkes på innsiden av troet.

Arbeid: Nedtaking og bortkjøring av gammelt blikktak	7,5 h
Nedtaking av gammel tro og sortering av brukbar tro	4 h
Merking og demontering av takkonstruksjon til og med raftstokk	22,5 h
Transport til mellomlagring av takkonstruksjon	4 h
Remontering av takkonstruksjonen inkl. reparasjoner	22,5 h
Nytt tro og vindskier	15 h
Bølgeblikk og mønebeslag	15 h

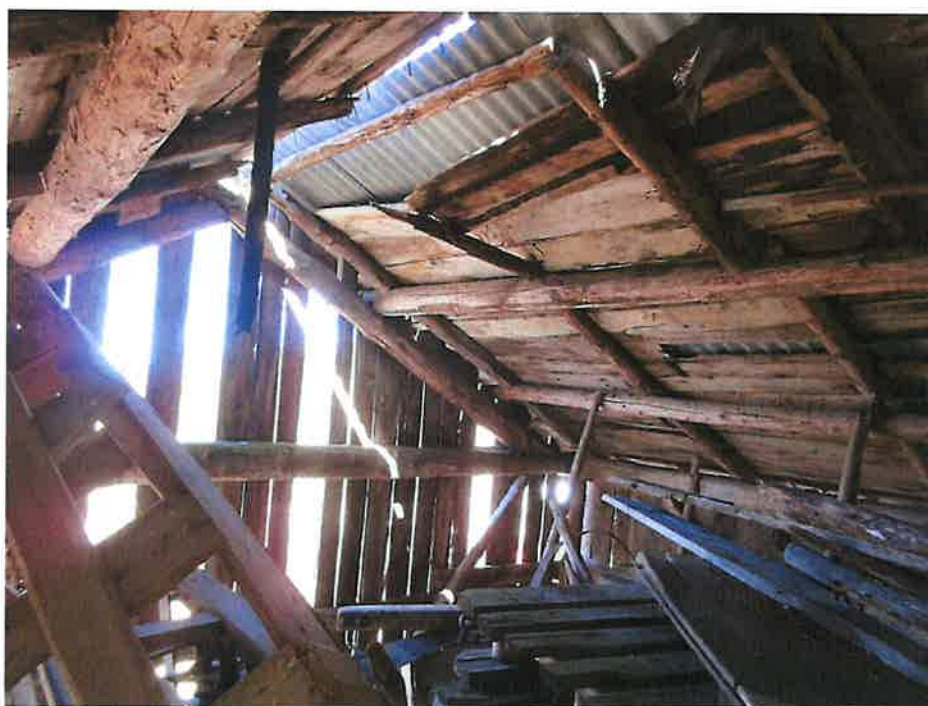
Materialer: Mønsås av rundstokk ca 5 tommer, 4 m à kr 100	kr 400
To skaftunger av rundstokk ca 4 tommer, 6 m à kr 20	kr 300
43 m ² tomstro skurlast à kr 100	kr 4300
Vindskier 8 stk à 3,2 m 1x6 tom, 26 m à kr 27	kr 702
Bølgeblikk, 43 m ² à kr 250	kr 10750

Mønebeslag 6,7 m à kr 200
Bølgeblikkspiker, 5 pk à kr 255

kr 1340
kr 1275



Rester av eldre tro



Mønsås mangler og et par skaftunger er dårlige

Vegger:

Veggene er sterkt skadede i nerkant, likeså syllstokker. Nye syllstokker, staver, skråavstivinger, spikerslag og bordkledning må i utgangspunktet til. Bordkledningen sorteres til gjenbruk under demontering. Noe kan brukes f. eks. over porten. Ny bordkledning av tomsbord skurlast i ulike bredder, fem tommer og oppover. Syllstokker tilhugd grovt rundtømmer i hele lengder, staver tilhugd av rundtømmer, ca 5 tommer i firkant, spikerslag og skråavstivinger i smått rundstokk som hugges til.

Arbeid: Demontering av gamle vegger og sortering av bordkledning	15 h
Tilhugging og ihopfelling av syllstokker på plass	15 h
Tilhugging av staver og tilpassing av disse	7,5 h
Tilpassing av skråband og spikerslag	15 h
Bordkledning	22,5 h

Materialer: Fire syllstokker, 23 m à kr 100	kr 2300
8 staver, 16 m à kr 50	kr 800
8 skråband, 20 m à kr 20	kr 400
Spikerslag, 23 m à kr 20	kr 430
Bordkledning, 60 m ² à kr 100	kr 6000
Spiker	kr 1500

Port:

Det er i dag en åpning i øst som ser ut til å ha vært utvidet senere. Om det har vært portdører er vanskelig å se. Det kan være greit med portdører. Ny port lages til av bordkledningsbord og med gangjern

Arbeid: Tillaging og montering	7,5 h
--------------------------------	-------

Materialer: Gangjern, 4 stk	kr 500
-----------------------------	--------



Østvegg

Golv:

Det opprinnelige golvet er råteskadd og nytt må legges med nye golvåser. Golvåser av solid rundtømmer og golv av to toms skurlast.

Arbeid: Fjerning av gammelt golv og golvåser, brukbare golvåser gjenbrukes 7,5 h
Tilpassing og montering av nye golvåser 7,5 h
Montering av golv 15 h

Materialer: 6 stk i rundtømmer, 30 m à kr 100 kr 3000
Golvplank, 30 m² à kr 200 kr 6000
Spiker kr 1000

Fundamenter:

Her er det litt trøblete å vite akkurat hva som skal gjøres. Ideelt sett fra et bygningsvernperspektiv bør en gjenbruke steinfundamentet, men da det er usikkert hvor bra dette er grunnet vanskeligheter med å komme til undersøkelser på forhånd. Vi går ut fra at steinfundamentet kan gjenbrukes, men må påregne arbeid med å reparere dette og eventuelt forsterke det med passelige steiner.

Arbeid: Rydding og kontroll av eksisterende fundament 7,5 h
Reparasjon av fundament og evt forsterking 37,5 h

Maling:

Bygningen males med en god linoljemaling (f. eks. Linomal fra Møretyri), to strøk.

Arbeid: To strøk 45 h
Materialer: 20 l kr 4622

Stillasleie: 3mnd à kr 4000 kr 12000

Summer:

Arbeid: 308 timer à kr 700 kr 215 600
Materialer: kr 48 619
Stillasleie: kr 12 000
Sum: kr 276 219
Moms 25 % kr 69 055

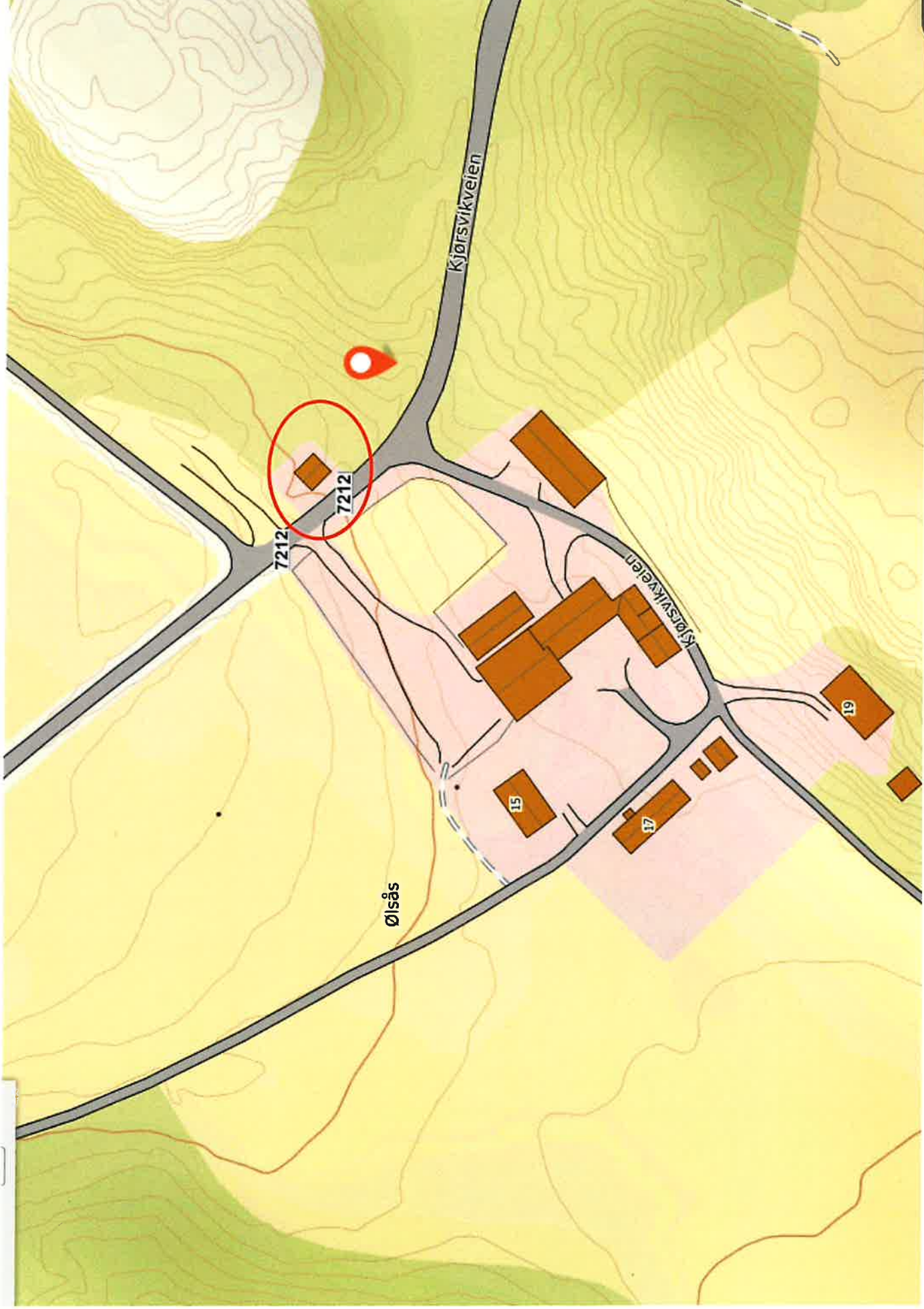
Totalt inkl. moms **kr 345 274**

Sømna, 13. mai 2024

Eirik Nicolaisen
Mortenvoll eiendom AS



Situasjon ved veg



**Søknad - Tilskudd til spesielle miljøtiltak i jordbruket (SMIL) -
269844**

Søker

Navn på foretak

HANS GUNNAR HOLAND TAKST OG LANDBRUK

Organisasjonsnummer

976075803

Selskapsform

ENKELTPERSONFORETAK

Innehavers navn

HANS GUNNAR HOLAND

Adresse

Holandsveien 7A, 8920 SØMNA

Driftssenter

1812-57/3

Navn på kontaktperson

Hans Gunnar Holand

Mobilnummer

907 64 205

E-post

hgholand@hotmail.no

Kontonummer

**** ** 11273

Målform

Bokmål

9

Eiendom og eierskap

Eiendom og eierskap

Du må oppgi hvilken landbrukseiendom SMIL-tiltaket skal gjennomføres på. Dersom tiltaket går over flere eiendommer, oppgi eiendommen hvor hoveddelen av tiltaket gjennomføres.

Landbrukseiendom

1812-57/3

Dersom du leier landbrukseiendommen der tiltaket skal gjennomføres, må det foreligge tillatelse fra eier av landbrukseiendommen for at det skal kunne innvilges SMIL-tilskudd.

Min tilknytning til landbrukseiendommen

Eier av eiendommen tiltaket gjennomføres på

Filnavn Holand 57-3 med inntegnet rundballelager..pdf
Vedleggstype Kart

Drift

For å få SMIL-tilskudd må det foregå en tilskuddsberettiget produksjon på landbrukseiendommen.

Jeg er ansvarlig for tilskuddsberettiget produksjon på landbrukseiendommen

Ja

Kommentar til drift

Betydelig storfekjøttproduksjon på innkjøpt kalv og ammeku

Tiltakstype

Tiltakstype

SMIL-tilskudd kan gis til å gjennomføre konkrete tiltak eller til å planlegge prosjekter.

Jeg søker om tilskudd til å

Kulturlandskapstiltak eller forurensningstiltak

Det kan gis tilskudd til enkeltstående tiltak eller større fellestiltak som berører flere aktører og/eller eiendommer. For fellestiltak med én søknad skal bare én av deltagerne stå som ansvarlig søker, men med skriftlig samtykke fra de andre deltagerne.

Tiltaket er et

Enkelttiltak

Prosjektbeskrivelse

Beskrivelse av tiltaket eller planleggingsprosjektet

SMIL handler om å gjennomføre miljøtiltak utover det som kan forventes ved vanlig jordbruksdrift. I denne delen skal du gjøre rede for tiltaket/planleggingsprosjektet som skal gjennomføres.

Prosjekttittel skal være et kort beskrivende navn på tiltaket/prosjektet.

Prosjekttittel

Etablering av rundballelager sentralt på tunet, for å sikre et finere kulturlandskap og redusere transport og miljøbelastning.

Kort beskrivelse av hva du ønsker å gjøre

Jeg ønsker å etablere et større rundballelager i umiddelbar nærhet av forsentral. Her vil rundballene ligge bak driftsbygningen og være skjermet for så godt som alt innsyn fra omgivelsene.

Utfyllende beskrivelse av hva du ønsker å gjøre. Ta med beskrivelse av området og tilstanden til arealet/bygningen el. hvor tiltaket skal gjennomføres. Beskriv omfang av, og formål med tiltaket, hvordan tiltaket skal utføres (arbeidsmetoder, materialer etc.) og av hvem.

Jeg ønsker å etablere et større rundballelager i umiddelbar nærhet av forsentral. Her vil rundballene ligge bak driftsbygningen og være skjermet for så godt som alt innsyn fra omgivelsene. Se inntegnet areal på vedlagte gårdskart.

Store deler av lageret vil bli liggende på fjell. Det må fjernes løsmasser og fylles opp med stabile masser som stein eller puk, og legges et egnet toppdekke. Det kan være behov for noe fjellsprenging. Da vil løsmassene bli brukt som fundament for øvrige deler av lageret. Det er behov for gravemaskin, borerigg, bortkjøring og tilføring av masser.

Begrunn hvordan dette miljøtiltaket vil fremme natur- og kulturminneverdiene i jordbrukets kulturlandskap og/eller redusere forurensningen fra jordbruket

Jeg ønsker å etablere et større rundballelager i umiddelbar nærhet av forsentral. Her vil rundballene ligge bak driftsbygningen og være skjermet for så godt som alt innsyn fra omgivelsene.

Tiltaket sørger for at det kan gjennomføres en rasjonell samling og transport av rundballene i forbindelse med innhøstingene, med den miljømessige gevinst det utgjør. Det medfører at alle rundballene som lagres på dette lageret er skjermet fra innsyn fra så godt som alt av omgivelser, og at transportbehovet med traktor utenom innhøstingen reduseres til et absolutt minimum.

Rundballene kan legges rett fra lager og inn i forsentralen. Dette medfører at den visuelle "forstyrrelsen" som rundballer, som er lagret rundt om i kulturlandskapet, utgjør. Det medfører redusert risiko for at "plastender" som blåser løs under lagring gjennom vinteren ikke slites løs under transport.

Beskriv planlagt bruk for objektet/arealet etter at omsøkt tiltak er fullført

Lageret vil brukes til å vinterlagre gårdens rundballer.

Andre relevante opplysninger

Jeg har ikke fått tilskudd til rundballelager tidligere.

Prosjektperiode

Prosjektperioden skal inkludere utarbeidelse av sluttregnskap og rapportering. Det innvilges normalt ikke tilskudd til tiltak som allerede er påbegynt eller slutført.

Prosjektperiode

Fra 01.04.2025 Til 15.08.2024

Fremdriftsplanen skal beskrive og tidfeste planlagte aktiviteter. Beskriv også eventuell risiko for at tiltaket ikke kan gjennomføres etter planen

Redegjør for fremdriftsplan

Oppstart for prosjektet er våren 2025 og slutføres i løpet av høsten 2025. Dette avhenger noe av tilgjengelig kapasitet hos lokale leverandører.

Finansieringsplan

Kostnadsoverslag

Kostnadsoverslaget skal omfatte totale kostnader. Oppgi beløp ekskl. mva. dersom det er fradragsrett for inngående mva. for tiltaket. Dette kan bare gjelde virksomheter som er registrert i Merverdiavgiftsregisteret. Øvrige virksomheter kan oppgi beløp inkl. mva.

Kostnadsoverslag

350 000

Spesifiser kostnader

Kostnader med planlegging, organisering og gjennomføring av prosjektet kan inngå i kostnadsoverslaget. Dette gjelder blant annet materialkostnader, arbeidskostnader og kostnader med utarbeiding av nødvendige planer.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Type kostnad (aktivitet)	Beløp (kroner)
Eget arbeid inkl. traktor og tilhenger mm,	50000
Innleid gravemaskin og evt. borerigg	250000
Innkjøpte fyllmasser og toppdekke.	50000

Oppgi om kostnadene til innkjøpte varer og tjenester er inklusiv eller eksklusiv mva.
Eksklusiv mva. Kostnadene er fradragsberettiget.

Kommentar til kostnadsoverslaget

Kostnadsoverslaget er nøkternt. Eget arbeid består av adm, planlegging og hovedsaklig massetransport og arbeid i tomten.

Finansieringsplan – summen av søknadsbeløp, egen og annen finansiering må tilsvare kostnadsoverslaget

Søknadsbeløp

245 000

Egen finansiering

105 000

Spesifiser egen finansiering

Spesifiser verdi av eget arbeid og egenandel. Dersom du trenger mer plass kan du i tillegg laste opp vedlegg.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Finansieringskilde/type finansiering	Beløp (kroner)
Egenkapital	55000
Eget arbeid	50000

Annen finansiering

Spesifiser annen finansiering

Spesifiser ev. andre finansieringskilder. Oppgi også om midlene er innvilget eller kun omsøkt. Hvis du har dokumentasjon som bekrefter annen finansiering kan du i tillegg laste opp vedlegg.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Finansieringskilde/type finansiering	Beløp (kroner)

Kommentar til finansieringsplanen

Det er lagt til grunn 70% tilskudd, ut fra Sømna kommunes tiltaksstrategi pkt 2a side 4.

Vedlegg

Filnavn

Vedleggstype

Oppsummering

Hvem skal behandle søknaden?

Sømna kommune

Kommentar

Hvis det er informasjon eller dokumenter som saksbehandler savner ved behandling av søknaden, så er det bare å be om supplerende opplysninger. Jeg skal skaffe dem på kort varsel.

Det planlagte lageret har et areal på ca. 420 m², noe som gir kapasitet til min. 700 rundballer ved lagring av tre i høyden.

Bekreft og send søknad

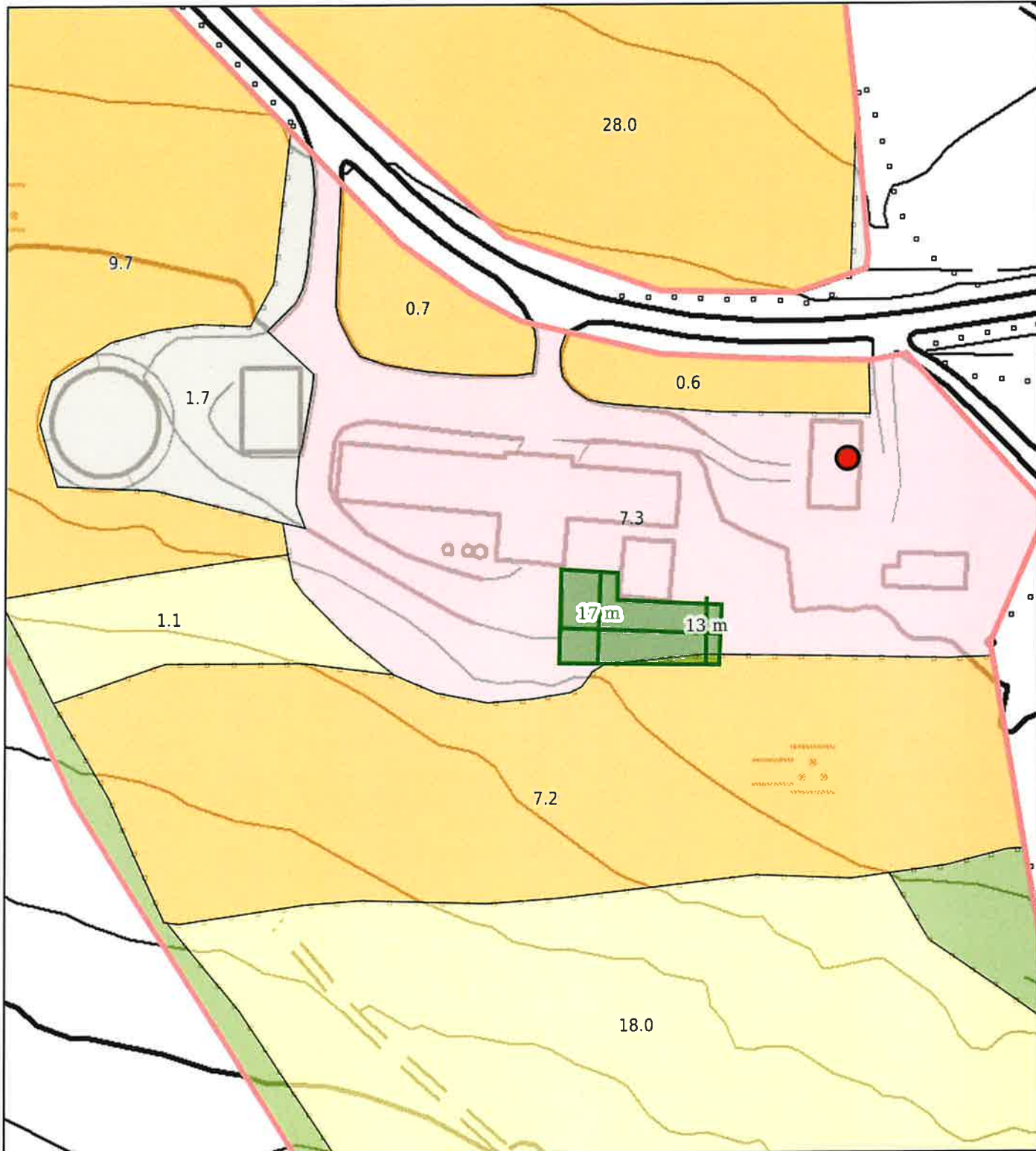
Jeg bekrefter at


- det foreligger gjødslingsplan (§3 i SMIL-forskriften)
- det foreligger journal over plantevernmidler (§3 i SMIL-forskriften)
- det er oppgitt kostnader med mva. kun dersom det ikke er fradragsrett på inngående mva.
- tiltakene ikke kommer i konflikt med viktige naturverdier, kulturminner eller reindriftsinteresser

Jeg bekrefter at opplysningene i søknaden er fullstendige og korrekte.

Dato sendt

16.04.2024




 Målestokk 1: 1000 ved A4 utskrift
 Utskriftsdato: 16.04.2024 13:21
 Eiendomsdata verifisert: 16.04.2024 13:14

GÅRDSKART 1812-57/3/0
 Tilknyttede grunneiendommer:
 56/11/0-56/16/0-56/17/0 m.fl.






Markslag (AR5) 7 klasser		AREALTALL (DEKAR)	
TEGNFORKLARING			
=	Fulldyrka jord	217.8	
5	Overflatedyrka jord	4.2	
6	Innmarksbeite	49.7	271.7
w	Produktiv skog *	53.3	53.3
	Annet markslag	120.8	
	Bebyggd, samf., vann, bre	8.7	129.5
	Ikke kartlagt	0.0	0.0
	Sum	454.5	454.5

* Produktiv skog er skog på fastmark og myr med skogbonitet lav eller bedre.

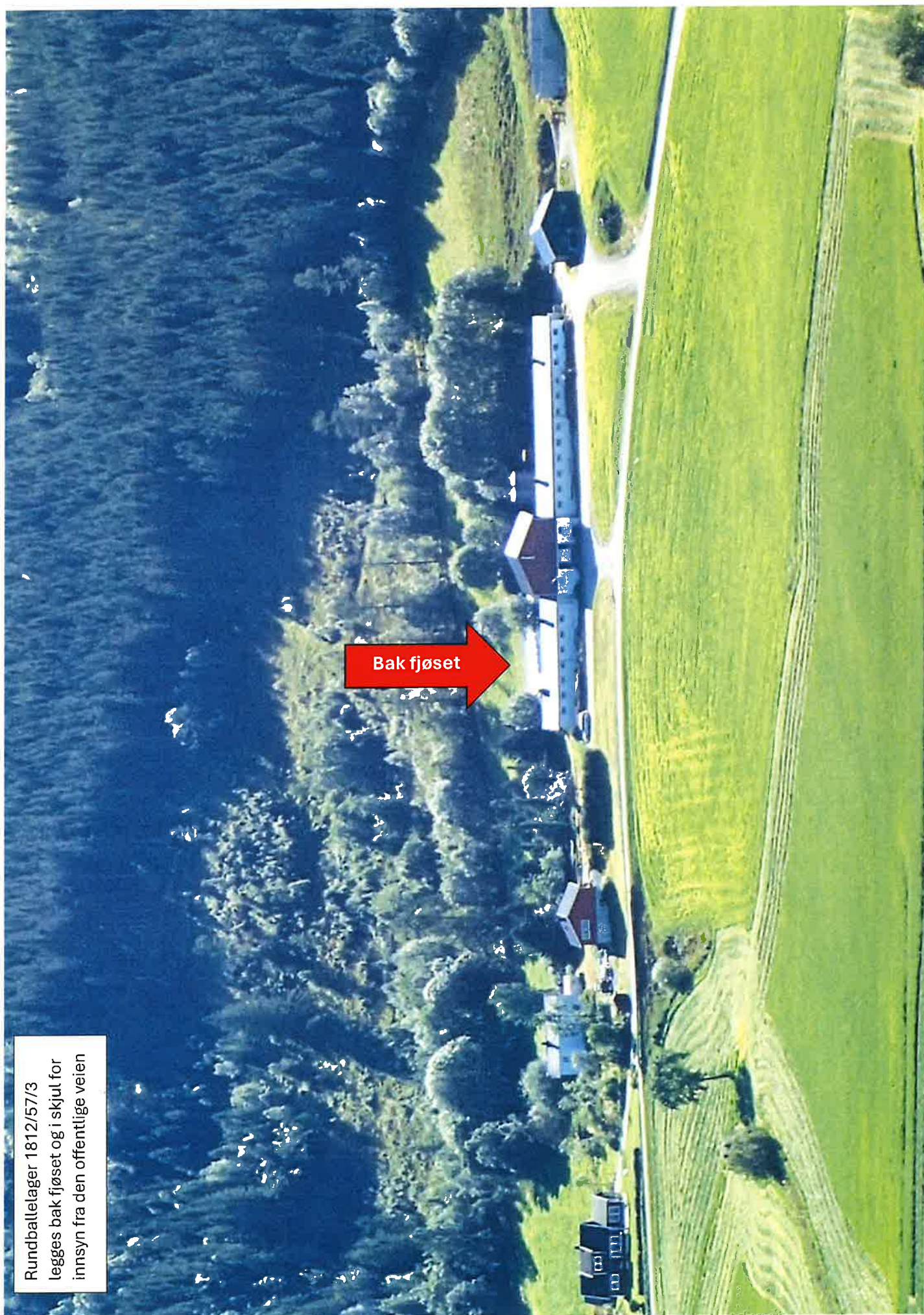
Kartet viser valgt type gårdskart for eiendommen man har søkt på. I tillegg vises bakgrunnskart for gjenkjenning. Arealstatistikken viser arealer i dekar for alle teiger på eiendommen. Det kan forekomme avrundingsforskjeller i arealtallene.

Ajourføringsbehov meldes til kommunen.

-  Arealressursgrenser
-  Eiendomsgrenser
-  Driftsenterpunkt

Rundballelager 1812/57/3
legges bak fjøset og i skjul for
innsyn fra den offentlige veien

Bak fjøset



**Søknad - Tilskudd til spesielle miljøtiltak i jordbruket (SMIL) -
272228**

Søker

Navn på foretak
ANDRE JOHANSEN

Organisasjonsnummer
925204757

Selskapsform
ENKELTPERSONFORETAK

Innehavers navn
ANDRE JOHANSEN

Adresse
Steinsjøveien 12, 8920 SØMNA

Driftssenter
1812-39/10

Navn på kontaktperson
Andre Johansen

Mobilnummer
948 75 386

E-post
andre.joh81@gmail.com

Kontonummer
**** ** 08494

Målform
Bokmål

10

Eiendom og eierskap

Eiendom og eierskap

Du må oppgi hvilken landbrukseiendom SMIL-tiltaket skal gjennomføres på. Dersom tiltaket går over flere eiendommer, oppgi eiendommen hvor hoveddelen av tiltaket gjennomføres.

Landbrukseiendom

1812-39/10

Dersom du leier landbrukseiendommen der tiltaket skal gjennomføres, må det foreligge tillatelse fra eier av landbrukseiendommen for at det skal kunne innvilges SMIL-tilskudd.

Min tilknytning til landbrukseiendommen

Eier av eiendommen tiltaket gjennomføres på

Filnavn Kart med mål.pdf

Vedleggstype Kart

Drift

For å få SMIL-tilskudd må det foregå en tilskuddsberettiget produksjon på landbrukseiendommen.

Jeg er ansvarlig for tilskuddsberettiget produksjon på landbrukseiendommen

Ja

Kommentar til drift

Tiltakstype

Tiltakstype

SMIL-tilskudd kan gis til å gjennomføre konkrete tiltak eller til å planlegge prosjekter.

Jeg søker om tilskudd til å

Kulturlandskapstiltak eller forurensningstiltak

Det kan gis tilskudd til enkeltstående tiltak eller større fellestiltak som berører flere aktører og/eller eiendommer. For fellestiltak med én søknad skal bare én av deltagerne stå som ansvarlig søker, men med skriftlig samtykke fra de andre deltagerne.

Tiltaket er et

Enkelttiltak

Prosjektbeskrivelse

Beskrivelse av tiltaket eller planleggingsprosjektet

SMIL handler om å gjennomføre miljøtiltak utover det som kan forventes ved vanlig jordbruksdrift. I denne delen skal du gjøre rede for tiltaket/planleggingsprosjektet som skal gjennomføres.

Prosjekttittel skal være et kort beskrivende navn på tiltaket/prosjektet.

Prosjekttittel

Erosjonsforebygging av elveløp

Kort beskrivelse av hva du ønsker å gjøre

Stoppe erosjon av elvebredden nedenfor fjøset.

Utfyllende beskrivelse av hva du ønsker å gjøre. Ta med beskrivelse av området og tilstanden til arealet/bygningen el. hvor tiltaket skal gjennomføres. Beskriv omfang av, og formål med tiltaket, hvordan tiltaket skal utføres (arbeidsmetoder, materialer etc.) og av hvem.

Det har skjedd en utvasking av elvebredden i Steinselva som renner nedenfor tunet til oss. Det vi ønsker å gjøre er å reparere elvebredden med å steinsette elvebredden på nytt med stabelstein. Til sammen er det ca. 50 meter som må steinsettes for å unngå fortsatt utvasking/erosjon av elvebredden.

Begrunn hvordan dette miljøtiltaket vil fremme natur- og kulturminneverdiene i jordbrukets kulturlandskap og/eller redusere forurensningen fra jordbruket

Får elven fortsette å grave vil Tunga bli ei øy.

Beskriv planlagt bruk for objektet/arealet etter at omsøkt tiltak er fullført

Området blir brukt som beite og vil fortsatt bli brukt som det etter gjennomført tiltak.

Andre relevante opplysninger

Filnavn image_50410241.JPG

Vedleggstype Bilde

Filnavn image_50444545.JPG

Vedleggstype Bilde

Filnavn image_67141377.JPG

Vedleggstype Bilde

Filnavn Kart med mål.pdf

Vedleggstype Bilde

Prosjektperiode

Prosjektperioden skal inkludere utarbeidelse av sluttregnskap og rapportering. Det innvilges normalt ikke tilskudd til tiltak som allerede er påbegynt eller slutført.

Prosjektperiode

Fra 16.08.2024 Til 15.05.2026

Fremdriftsplanen skal beskrive og tidfeste planlagte aktiviteter. Beskriv også eventuell risiko for at tiltaket ikke kan gjennomføres etter planen

Redegjør for fremdriftsplan

Fra vi starter til ferdig stilt vil vi bruke ca. en uke. utfordringer er nedbør som øker vannstanden i elva.

Finansieringsplan

Kostnadsoverslag

Kostnadsoverslaget skal omfatte totale kostnader. Oppgi beløp ekskl. mva. dersom det er fradragsrett for inngående mva. for tiltaket. Dette kan bare gjelde virksomheter som er registrert i Merverdiavgiftsregisteret. Øvrige virksomheter kan oppgi beløp inkl. mva.

Kostnadsoverslag

155 000

Spesifiser kostnader

Kostnader med planlegging, organisering og gjennomføring av prosjektet kan inngå i kostnadsoverslaget. Dette gjelder blant annet materialkostnader, arbeidskostnader og kostnader med utarbeidning av nødvendige planer.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Type kostnad (aktivitet)	Beløp (kroner)
Stabelstein	80000
Arbeidspenger	50000
Grus og Fiberduk	25000

Oppgi om kostnadene til innkjøpte varer og tjenester er inklusiv eller eksklusiv mva. Eksklusiv mva. Kostnadene er fradragsberettiget.

Kommentar til kostnadsoverslaget

Finansieringsplan – summen av søknadsbeløp, egen og annen finansiering må tilsvare kostnadsoverslaget

Søknadsbeløp

155 000

Egen finansiering

Spesifiser egen finansiering

Spesifiser verdi av eget arbeid og egenandel. Dersom du trenger mer plass kan du i tillegg laste opp vedlegg.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Finansieringskilde/type finansiering	Beløp (kroner)

Annen finansiering

Spesifiser annen finansiering

Spesifiser ev. andre finansieringskilder. Oppgi også om midlene er innvilget eller kun omsøkt. Hvis du har dokumentasjon som bekrefter annen finansiering kan du i tillegg laste opp vedlegg.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Finansieringskilde/type finansiering	Beløp (kroner)

Kommentar til finansieringsplanen

Vedlegg

Filnavn

Vedleggstype

Oppsummering

Hvem skal behandle søknaden?

Sømna kommune

Kommentar

Bekreft og send søknad

Jeg bekrefter at

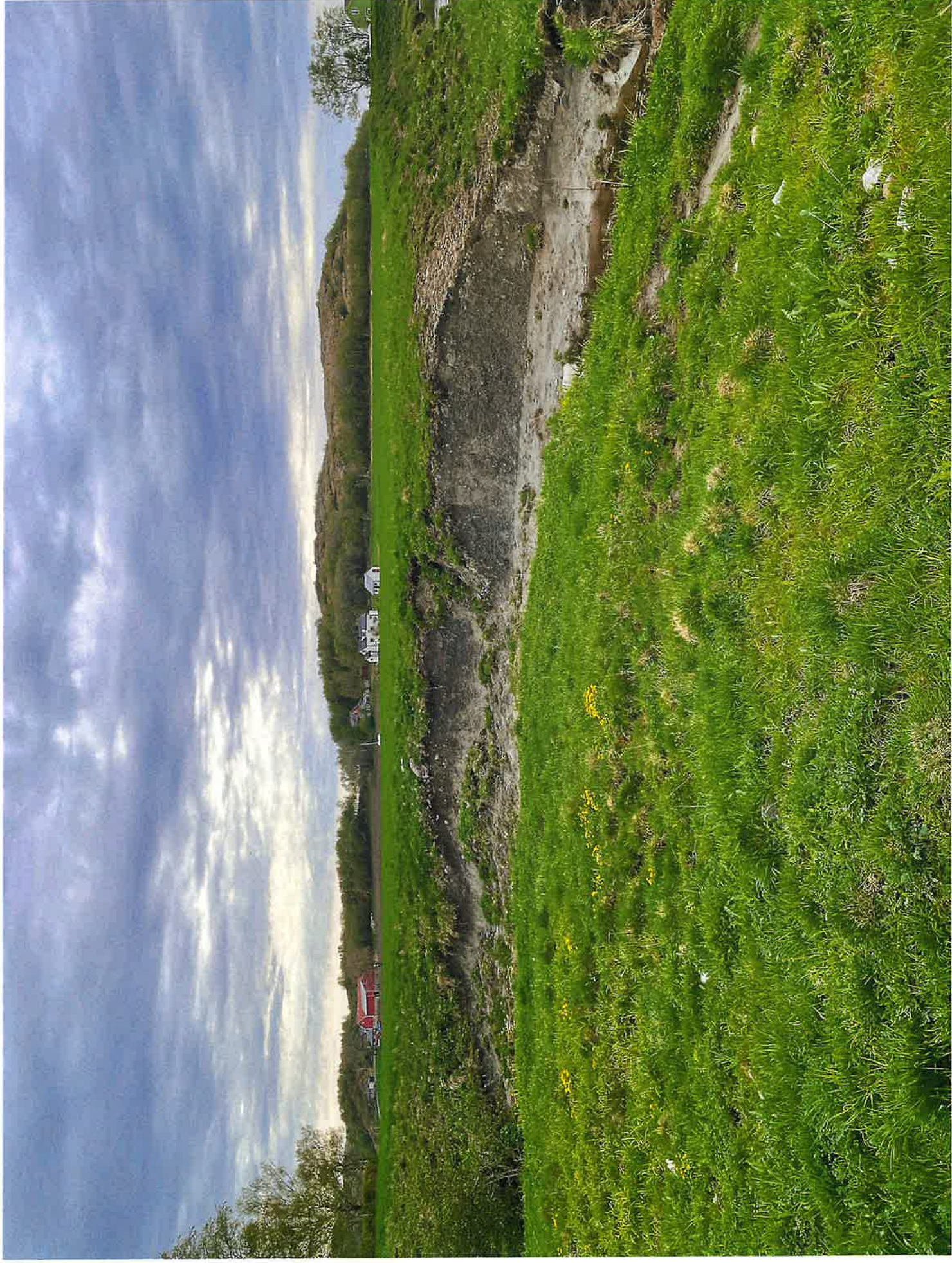
- det foreligger gjødslingsplan (§3 i SMIL-forskriften)
- det foreligger journal over plantevernmidler (§3 i SMIL-forskriften)
- det er oppgitt kostnader med mva. kun dersom det ikke er fradragrett på inngående mva.
- tiltakene ikke kommer i konflikt med viktige naturverdier, kulturminner eller reindriftsinteresser

Jeg bekrefter at opplysningene i søknaden er fullstendige og korrekte.

Dato sendt

15.05.2024



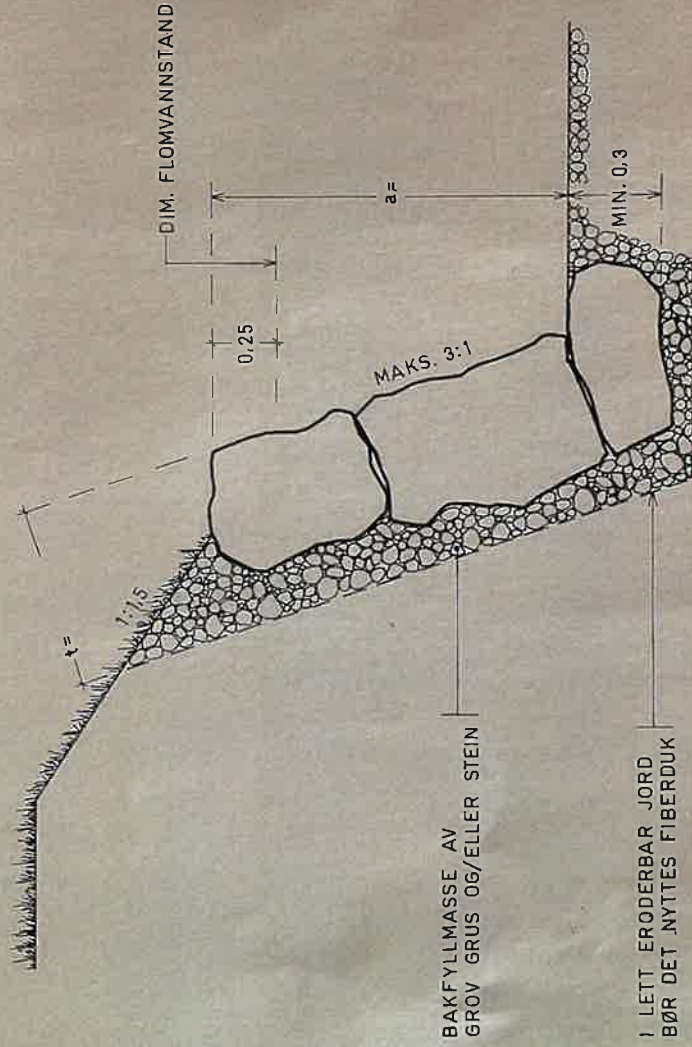


KULTURTEKNIKK - TYPETEGNING

TÅ/S 1b

UTGITT 1982
LANDBRUKSDEPARTEMENTET

ÅPNE AVLØP SIKRING I SIDE / STEIN - BRATT SKRÅNING

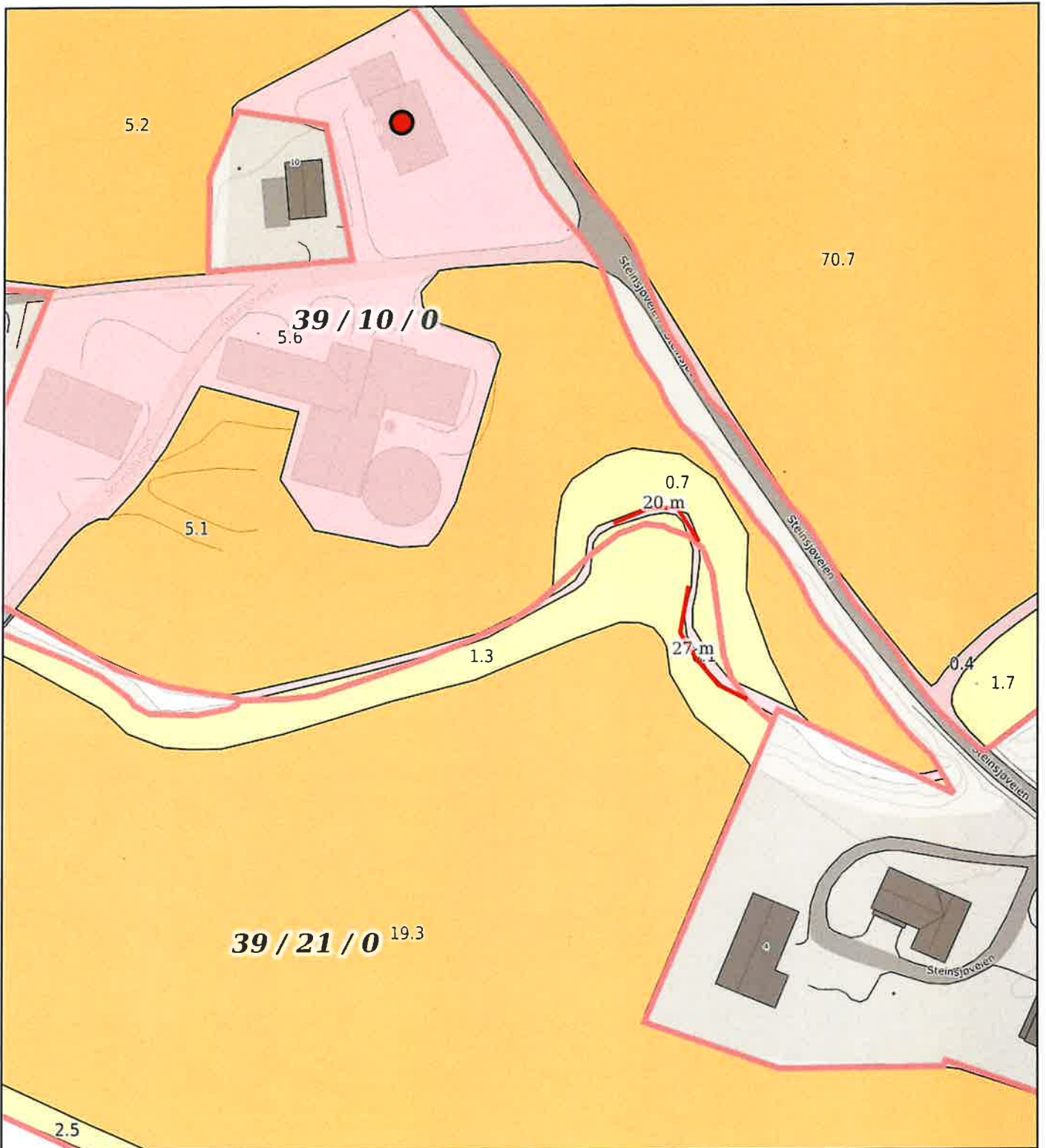


SIKRINGEN HØVER DER DET ER RIKELIG TILGANG PÅ BLOKKER (STØR STEIN).
BLOKKENE MÅ LIGGE STØTT. I TELEFARLIG JORD NYTTES SLAKERE SIDESKRÅNING OG/ELLER MER BAKFYLL-
MASSE. SIKRINGSLAGETS TYKKELSE (t) BØR VÆRE MINST 1 m.

DET FORUTSETTES AT ARBEIDET BLIR UTFØRT MED GRAVEMASKIN.

NB! DET MÅ GRAVES UT FOR FUNDAMENTSTEINENE, SLIK AT DE KOMMER UNDER BOTN I KANALEN.

ALLE MÅL I M



0 10 20 30m
 Målestokk 1: 1000 ved A4 utskrift
 Utskriftsdato: 15.05.2024 15:41
 Eiendomsdata verifisert: 15.05.2024 15:36

GÅRDSKART 1812-39/10/0
 Tilknyttede grunneiendommer:
 36/20/0-36/26/0-39/10/0 m.fl.



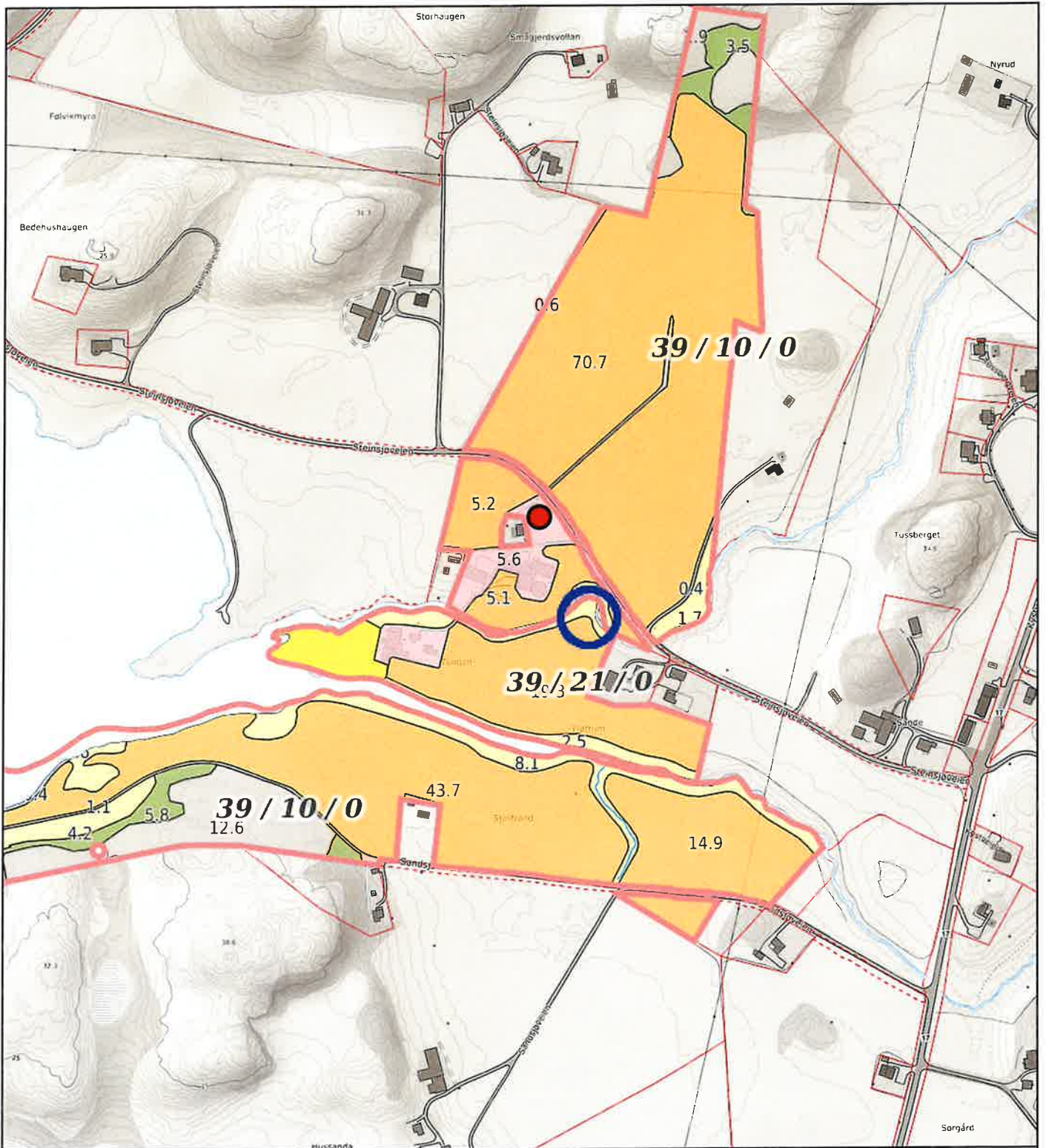
Markslag (AR5) 7 klasser		AREALTALL (DEKAR)	
TEGNFORKLARING			
	Fulldyrka jord	230.9	
	Overflatedyrka jord	8.6	
	Innmarksbeite	32.3	271.8
	Produktiv skog *	134.4	134.4
	Annet markslag	294.5	
	Bebyggd, samf., vann, bre	54.9	349.4
	Ikke kartlagt	0.0	0.0
	Sum	755.6	755.6

* Produktiv skog er skog på fastmark og myr med skogbonitet lav eller bedre.

Kartet viser valgt type gårdskart for eiendommen man har søkt på. I tillegg vises bakgrunnskart for gjenkjenning. Arealstatistikken viser arealer i dekar for alle teiger på eiendommen. Det kan forekomme avrundingsforskjeller i arealtallene.

Ajournføringsbehov meldes til kommunen.

- Arealressursgrenser
- Eiendomsgrenser
- Driftssenterpunkt



0 50 100 150m
 Målestokk 1: 5000 ved A4 utskrift
 Utskriftsdato: 16.05.2024 11:32
 Eiendomsdata verifisert: 16.05.2024 11:28

GÅRDSKART 1812-39/10/0
 Tilknyttede grunneiendommer:
 36/20/0-36/26/0-39/10/0 m.fl.



TEGNFORKLARING	AREALTALL (DEKAR)	
— Fulldyrka jord	230.9	
5 Overflatedyrka jord	8.6	
6 Innmarksbeite	32.3	271.8
w Produktiv skog *	134.4	134.4
Annet markslag	294.5	
Bebyggd, samf., vann, bre ikke kartlagt	54.9	349.4
	0.0	0.0
Sum	755.6	755.6

* Produktiv skog er skog på fastmark og myr med skogbonitet lav eller bedre.

Kartet viser valgt type gårdskart for eiendommen man har søkt på. I tillegg vises bakgrunnskart for gjenkjenneelse. Arealstatistikken viser arealer i dekar for alle teiger på eiendommen. Det kan forekomme avrundingsforskjeller i arealtallene.

Ajourføringsbehov meldes til kommunen.

- Arealressursgrenser
- Eiendomsgrenser
- Driftssenterpunkt

**Søknad - Tilskudd til spesielle miljøtiltak i jordbruket (SMIL) -
272291**

Søker

Navn på foretak
KJØRSVIK EIRIK

Organisasjonsnummer
969384817

Selskapsform
ENKELTPERSONFORETAK

Innehavers navn
EIRIK PETTER KJØRSVIK

Adresse
8920 SØMNA

Driftssenter
1812-27/3

Navn på kontaktperson
Toril Kjørsvik

Mobilnummer
977 28 915

E-post
tkjoers@yahoo.no

Kontonummer
**** ** 02411

Målform
Bokmål



Eiendom og eierskap

Eiendom og eierskap

Du må oppgi hvilken landbrukseiendom SMIL-tiltaket skal gjennomføres på. Dersom tiltaket går over flere eiendommer, oppgi eiendommen hvor hoveddelen av tiltaket gjennomføres.

Landbrukseiendom

1812-27/3

Dersom du leier landbrukseiendommen der tiltaket skal gjennomføres, må det foreligge tillatelse fra eier av landbrukseiendommen for at det skal kunne innvilges SMIL-tilskudd.

Min tilknytning til landbrukseiendommen

Eier av eiendommen tiltaket gjennomføres på

Filnavn Kart - Naust som skal restaureres - Kjørsvik.pdf

Vedleggstype Kart

Drift

For å få SMIL-tilskudd må det foregå en tilskuddsberettiget produksjon på landbrukseiendommen.

Jeg er ansvarlig for tilskuddsberettiget produksjon på landbrukseiendommen

Nei

Oppgi organisasjonsnummer og navn på foretaket som er ansvarlig for tilskuddsberettiget produksjon på landbrukseiendommen jfr. §3 i SMIL-forskriften.

Organisasjonsnummer

977105439

Navn på foretaket

Kåre Elvegård

Kommentar til drift

Melkekvoten leies ut til flere. Elvegård leier jord, driftsbygning og gjødselkum.

Tiltakstype

Tiltakstype

SMIL-tilskudd kan gis til å gjennomføre konkrete tiltak eller til å planlegge prosjekter.

Jeg søker om tilskudd til å

Kulturlandskapstiltak eller forurensningstiltak

Det kan gis tilskudd til enkeltstående tiltak eller større fellestiltak som berører flere aktører og/eller eiendommer. For fellestiltak med én søknad skal bare én av deltagerne stå som ansvarlig søker, men med skriftlig samtykke fra de andre deltagerne.

Tiltaket er et
Enkelttiltak

Prosjektbeskrivelse

Beskrivelse av tiltaket eller planleggingsprosjektet

SMIL handler om å gjennomføre miljøtiltak utover det som kan forventes ved vanlig jordbruksdrift. I denne delen skal du gjøre rede for tiltaket/planleggingsprosjektet som skal gjennomføres.

Prosjekttittel skal være et kort beskrivende navn på tiltaket/prosjektet.

Prosjekttittel
Restaurere et storbåtnaust i Kjørsvik

Kort beskrivelse av hva du ønsker å gjøre
Skifte tak og syllstokk samt bytte deler av bordkledning og porter mm. Se vedlegg.

Utfyllende beskrivelse av hva søker ønsker å gjøre. Ta med beskrivelse av området og tilstanden til arealet/bygningen el. hvor tiltaket skal gjennomføres. Beskriv omfang av, og formål med tiltaket, hvordan tiltaket skal utføres (arbeidsmetoder, materialer etc.) og av hvem.

Se vedlagte tilstandsrapport og kostnadsoverslag fra Eirik Nicolaisen

Begrunn hvordan dette miljøtiltaket vil fremme natur- og kulturminneverdiene i jordbrukets kulturlandskap og/eller redusere forurensningen fra jordbruket
Bevare et naust som inngår som en del av naustkulturen på Helgeland. Bidrar også til å bevare en halvferderømming som ligger inne i naustet. Se vedlegg

Beskriv planlagt bruk for objektet/arealet etter at omsøkt tiltak er fullført
Benyttes til bålaging og fiske på fjorden.

Andre relevante opplysninger
Naustet som ble bygget rundt århundreskifte ligger på eiendommen 27/9. Det er lagt ved to skjøter som viser at 27/3 har naustrett på denne eiendommen.

Filnavn Div vedlegg.pdf
Vedleggstype Bilde

Filnavn Signert papirsøknad.pdf
Vedleggstype Bilde

Filnavn Kart - Naust som skal restaureres - Kjørsvik.pdf

Vedleggstype Bilde

Prosjektperiode

Prosjektperioden skal inkludere utarbeidelse av sluttregnskap og rapportering. Det innvilges normalt ikke tilskudd til tiltak som allerede er påbegynt eller slutført.

Prosjektperiode

Fra 01.01.2025 **Til** 15.02.2027

Fremdriftsplanen skal beskrive og tidfeste planlagte aktiviteter. Beskriv også eventuell risiko for at tiltaket ikke kan gjennomføres etter planen

Redegjør for fremdriftsplan

Se vedlegg

Finansieringsplan

Kostnadsoverslag

Kostnadsoverslaget skal omfatte totale kostnader. Oppgi beløp ekskl. mva. dersom det er fradragsrett for inngående mva. for tiltaket. Dette kan bare gjelde virksomheter som er registrert i Merverdiavgiftsregisteret. Øvrige virksomheter kan oppgi beløp inkl. mva.

Kostnadsoverslag

351 305

Spesifiser kostnader

Kostnader med planlegging, organisering og gjennomføring av prosjektet kan inngå i kostnadsoverslaget. Dette gjelder blant annet materialkostnader, arbeidskostnader og kostnader med utarbeiding av nødvendige planer.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Type kostnad (aktivitet)	Beløp (kroner)
Arbeid - 409 timer a kr 700	286300
Materialer	48730
Stilasleie	12000
tilstansrapport fra E. Nicolaisen	4275

Oppgi om kostnadene til innkjøpte varer og tjenester er inklusiv eller eksklusiv mva.
Eksklusiv mva. Kostnadene er fradragsberettiget.

Kommentar til kostnadsoverslaget

Se vedlegg fra Eirik Nicolaisen

Finansieringsplan – summen av søknadsbeløp, egen og annen finansiering må tilsvare kostnadsoverslaget

Søknadsbeløp

245 914

Egen finansiering

105 391

Spesifiser egen finansiering

Spesifiser verdi av eget arbeid og egenandel. Dersom du trenger mer plass kan du i tillegg laste opp vedlegg.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Finansieringskilde/type finansiering	Beløp (kroner)
Eget arbeid og egne materialer	105391

Annen finansiering

0

Spesifiser annen finansiering

Spesifiser ev. andre finansieringskilder. Oppgi også om midlene er innvilget eller kun omsøkt. Hvis du har dokumentasjon som bekrefter annen finansiering kan du i tillegg laste opp vedlegg.

Nye rader kan settes inn ved bruk av tab eller ved hjelp av tabellikonet.

Finansieringskilde/type finansiering	Beløp (kroner)
	0

Kommentar til finansieringsplanen

Vil prøve å søke støtte fra kulturminnefond og fylkeskommune også - vet ikke utfallet på søknadene.

Vedlegg

Filnavn

Vedleggstype

Oppsummering

Hvem skal behandle søknaden?

Sømna kommune

Kommentar

Dato sendt

14.05.2024

Søknaden ble registrert av saksbehandler. Dersom dette dokumentet skal regnes som original søknad må søker signere under, og dokumentet må arkiveres manuelt.

Søknaden sendes kommunen der prosjektet/tiltaket skal utføres.
Kommunen kan fastsette søknadsfrist.

Tøm skjema

1. Grunnopplysninger				
Organisasjonsnr. (9 siffer)	Foretakets navn		Kontonr. (11 siffer)	
969 38 4817	Eirik Kjørsvik		4536 080 2411	
Etternavn		For- og mellomnavn		
Kjørsvik		Eirik Petter		
Adresse		Postnr.	Poststed	
Kjørsvikveien 37		8920	SØMNA	
Telefonnr./mobiltelefonnr.		E-postadresse		
977 28 915		tkjoers@yahoo.no		
Foretakets driftssenter				
Kommunenr.	Gårdsnr.	Bruksnr.	Festenr.	Registrert for merverdiavgift <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
1812	27	3		
Ansvarlig for tilskuddsberettiget produksjon				
Dersom ikke søker selv driver en tilskuddsberettiget produksjon, hvem er ansvarlig for den tilskuddsberettigede produksjonen på landbrukseieendommen?		Foretakets navn		Organisasjonsnr. (9 siffer)
		Se vedlegg		Se vedlegg

2. Opplysninger om prosjektet/tiltaket (Du må fylle ut ett skjema pr. prosjekt/tiltak)				
Det søkes om tilskudd til				
<input checked="" type="checkbox"/> Kulturlandskapstiltak <input type="checkbox"/> Forurensningstiltak <input type="checkbox"/> Planleggings- og tilretteleggingsprosjekt				
Søknadstype		Tiltakstype		
<input checked="" type="checkbox"/> Hovedsøknad <input type="checkbox"/> Tilleggssøknad		<input checked="" type="checkbox"/> Enkelttiltak <input type="checkbox"/> Fellesiltak Antall deltakere <input type="text"/>		
Kort om formålet med prosjektet/tiltaket				
Gjenoppbygging				
Utfyllende beskrivelse av prosjektet/tiltaket				
Se vedlegg				
Når er prosjektet/tiltaket planlagt ferdig?				
Se vedlegg				
Bruksmåte, vedlikehold og oppfølging etter at prosjektet/tiltaket er avsluttet				
Se vedlegg				

3. Opplysninger om status på området/objektet (og legg ved informasjon om funn, dato og kilde for funn)
Områdets planstatus i kommuneplanens arealdel og ev. reguleringsplan
Landbruks-, natur- og friluftsområde (LNF)
Dersom noen av punktene nedenfor er aktuelle i tilknytning til prosjektet/tiltaket, sett kryss
<input type="checkbox"/> Området/deler av området er avsatt til hensynssone etter plan- og bygningsloven. I tilfelle, til hvilket formål?
<input type="checkbox"/> Området/deler av området er en utvalgt naturtype, innehar prioritert art med ev. økologisk funksjonsområde, og/eller er vernet etter naturmangfoldloven?
<input type="checkbox"/> Området/objektet er fredet eller foreslått fredet etter kulturminneloven?
<input type="checkbox"/> Området/objektet ligger innenfor eller er foreslått å ligge innenfor sikringssonen for automatisk fredet kulturminne?
<input type="checkbox"/> Området er prioritert for vannmiljøtiltak?
Annen relevant informasjon om området/objektet (se veiledningen)

Vedlegg til søknad om tilskudd til total restaurering/gjenoppbygging av naust

Til punkt 1 i søknadsskjemaet

Naustet ligger på eiendommen gnr. 27 bnr. 9 i Sømna kommune. Gnr. 27 bnr. 9 eies av Per Asmund Olsen. Naustet tilhører gnr. 27 bnr. 3 i Sømna kommune. Gnr. 27 bnr. 3 eies av Eirik Petter Kjørsvik med verge Torill Randi Kjørsvik. Det vises til skjøte vedlagt søknaden.

Søknaden er signert av Marit Wenda Kjørsvik på vegne av Eirik Petter Kjørsvik med verge Torill Randi Kjørsvik.

Søker driver ikke lenger selv en tilskuddsberettiget produksjon. Det er Jon Terje Hass (org. nr. 969 648 156), Tor Erik Sund (org. nr. 988 639 419) og Kåre Elvegård (org. nr. 977 105 439) som leier melkekvoten. Kåre Elvegård leier i tillegg jord, driftsbygning og gjødselkumme på gården.

Til punkt 2 i søknadsskjemaet

Historie

Naustet har en lang og spesiell historie.

Av boken Sømna, Gård og slekt («Bygdeboken»), bind I s. 413 fremgår:

Stefanus og Elle fikk sju barn som alle levde opp. Eldstegutten Edvard var et kjent navn i sin tid når det gjaldt ferdighet i og med fiskebåten. Bare 19 år gammel, i 1879, seilte han og hans tre år yngre bror Eldor fra Kjørsvik til Lofoten i en åpen seksring for å delta i vinterfisket. Seinere ble det mange turer nordover, og han og hans båtmannskap reddet menneskeliv under fiske på Lofothavet. Under et forrykende uvær vinteren 1901 (springflo og uvær samtidig) tok brødrene Simon og Edvard seg over Vestfjorden. Simon førte «duen», en listerbåt på 39 fot, og Edvard hadde slep med sin halvfemtrømning med 100 favners sleper. Sjøen var så voldsom at den braut på rundt 18 favners djup, men Kjørsvik-guttene kom seg velberget fram.

På side 403 i Bygdeboken er bilde av båtmannskapet fra Kjørsvik. Edvard Stefanussen var far til Petronelle Kjørsvik, som er bestemor til nåværende eier av gnr. 27 bnr. 3 i Sømna kommune, Eirik Petter Kjørsvik og hans søster og verge Torill Randi Kjørsvik. Simon Stefanussen og Johan Stefanussen var brødrene til Edvard Stefanussen.

Naustet var viktig for gårdsdriften på gnr. 27 bnr. 3. Gårdens historie er nærmere beskrevet i Bygdeboken s. 400-426. Blant annet fremgår på side 407 i beskrivelsen fra tidlig 1700-tallet:

Grunnlaget for velstanden var nok lagt på havet. Med åttringen og de to seksringene må det ha blitt drevet både sesong- og heimefiske med godt utbytte. I skiftet ble det blant annet nevnt 27 våger med «vinterfisk».

På side 411 fremgår at sjødrifta ble intensivert utover 1700-tallet. Naustet fremstår i dag som stort, og var opprinnelig bygd enda større. Grunnen til dette er trolig at naustet hadde flere bruksområder i tillegg til tradisjonell fiske i hverdagen og til Lofoten. Herunder kan nevnes at tidligere eier av gnr. 27 bnr. 3, Asmund Kjørsvik, slaktet dyr i naustet. Asmund Kjørsvik er bestefar til nåværende eier og hans

søster og verge Torill Randi Kjørsvik. Gnr. 27 bnr. 3 ble kalt «Asmundgården». Det har også blitt bygd båt i naustet.

Naustet var viktig i hverdagen også på andre måter. Båt ble benyttet som fremkomstmiddel før det i 1957 ble etablert vei fra Åndvika til Kjørsvik. Eierne rodde eller seilte til Åndvika for så å gå til Vik for å handle. Det var også vanlig å ro/seile til Røytvoll for å handle. Naust og båt var i tillegg viktig for å opprettholde kontakt med familie og venner. Folket dro med båt fra Kjørsvik til Hongseth for å besøke slekt og til Gaupa for å besøke venner.

Historien viser at naustet ikke bare var et «naust» slik en bruker begrepet i dag.

Naustet i dag

Det vises til vedlagte tilstands- og tiltaksrapport med bilder utarbeidet av Eirik Nicolaisen 13. mai 2024 i forbindelse med søknaden. Inne i naustet ligger en færing som tilhører Jarle Elvegård, og en halvfjerderømming som tilhører gnr. 27 bnr. 3. Slik som konkludert med i Nicolaisens rapport, kreves et omfattende arbeid for å få gjenopprettet naustet for å sikre både naustet, båtene, båtutstyret og deres historie.

Bruksmåte mv. etter at tiltaket er avsluttet

Naustet vil nok ikke lenger bli brukt som slaktested for gårdsdriften. Derimot vil historien føres videre ved at naustet skal fortsette å benyttes for båtlagring og fiske på fjorden.

Videre bemerkes at naustet, slik søker ser det, er av stor betydning for videreføring og formidling av dets historie som del av naustkulturen på Helgelandskysten.

Til punkt 4 i søknadsskjemaet

Det vises til vedlagte tilstands- og tiltaksrapport med kostnadsoverslag utarbeidet av Eirik Nicolaisen. I tillegg kommer Nicolaisens honorar for arbeidet: kr 4 200 med tillegg av mva. kr 1 050 og fakturagebyr kr 75, totalt kr 5 325. Tiltaket planlegges finansiert med egenkapital. Restaureringen vil skje ved bruk av lokale fagkyndige. Nicolaisen har sagt seg villig til eventuelt å påta seg arbeidet og vil i så fall kunne starte arbeidet i 2025.

Det søkes om maksimalt tilskudd (70%) av vedlagte kostnadsoverslag med tillegg av Nicolaisens honorar. Tiltaket vil bli iverksatt og fullført så snart som mulig etter svar på denne søknaden og avhengig av fagkyndiges kapasitet.

Ikke nøl med å ta kontakt dersom dere har spørsmål eller kommentarer til søknaden.



Målestokk 1:1500 ved A4 liggende utskrift

Tilstands- og tiltaksrapport og kostnadsoverslag for naust i Kjørsvik på Sømna



Sørvest

Undertegnede var sammen med Torill Kjørsvik og befarte et storbåtnaust i Kjørsvik 2. mai. Formålet med befaringen var å fastslå skader og hva som skal til for å istandsette naustet. I naustet ligger det en eldre nordlandsbåt med kjent familiehistorie. Båten har vært brukt i lofotfisket. Båten, en halvfjerderømming, er i tilsynelatende god stand og trenger et naust. Naustet er sannsynligvis bygd omkring forrige århundreskifte.

Storflo tidligere og orkanen Ingunn i år har gjort stor skade på naustet. Syllstokker har gjennom årene råtnet opp, og det har medført at skråavstivingen har sviktet. Dermed har naustet flyttet på seg og blitt svært skjevt. Takkonstruksjonen derimot er i brukbar stand, mye takket være et noenlunde tett bølgeblikktak over gammel tro tekt med spon.

Naustet i enkelt grovt bindingsverk av tilhugd tømmer er mulig å sette i stand. Slike bygninger har en enkel konstruksjon som er lett å komme til. Det må til nye syllstokker og nye staver, mesteparten av bordkledningen og diverse skråband. Naustet har flyttet seg en god del, anslagsvis 30-40 cm til sides og røystveggen mot sjøen har blitt presset inn tilsvarende. Takkonstruksjonen er stort sett intakt og er stivt og tungt. Det medfører at det ikke blir lett å flytte taket tilbake til opprinnelig posisjon. Det blir nok lettest å jekke opp taket, og å montere nye syllstokker og vegger i forhold til nåværende takposisjon. Det medfører at syllsteiner må flyttes til ny posisjon.

Under følger detaljer om arbeidet som må gjøres:

Terreng:

Med tiden har terrenget grodd opp rundt naustet som medfører fuktpåkjenning på bordkledning og syllstokker. Terrenget senkes med f. eks. en minigraver og nærstående trær fjernes.

Arbeid: 2 dager med minigraver og bortkjøring.	15 h
Leie av minigraver, to dager à kr 1500	kr 3000

Rydding:

For å kunne arbeide med naustet må det ryddes og halvfjerderømmingen flyttes til midt i naustet.

Arbeid: Tre personer i tre dager	67,5 h
----------------------------------	--------

Tak:

Takkonstruksjon i brukbar stand, et par plasser har raftstokker glidd litt fra hverandre og er tidligere sikret med bandjern. Dette må repareres. Bølgeblekket skiftes ut med nytt bølgeblekk. Festes med bølgeblekkspiker oppå bølgene som før, Nye vindskier må til.

Arbeid: Ta ned takplater og kjøre bort	22,5 h
Reparere utglidninger	7,5 h
Montere nye takplater og vindskier	30 h
Materialer: 90 m ² bølgeblekk à kr 250	kr 22500
Mønekam, 10,5 m à kr 200	kr 2100
Bølgeblekkspiker	kr 2550
Vindskier 8 stk 1x6 tommer. 40 m à kr 27	kr 1080



Raftstokk glidd fra og forsøkt reparert



Opprinnelig tro innvendig



Spontekking



Skjøt i raftstokk



Rotknær til avstiving



Rotkne

Vegger:

Det må til nye syllstokker, en staver, en del skråband og en del spikerslag. Dessuten mesteparten av bordkledningen. Brukbar bordkledning gjenbrukes f. eks over porter og dør. Syllstokker, staver, skråband og spikerslag hugges til av passende tømmer. Ny bordkledning av tomsbord i varierende bredder fra fem tommer og oppover. Det kan se ut som at naustet ikke har vært malt. Naustet kan males, og da med en god linoljemaling evt tranmaling (er mulig å skaffe).

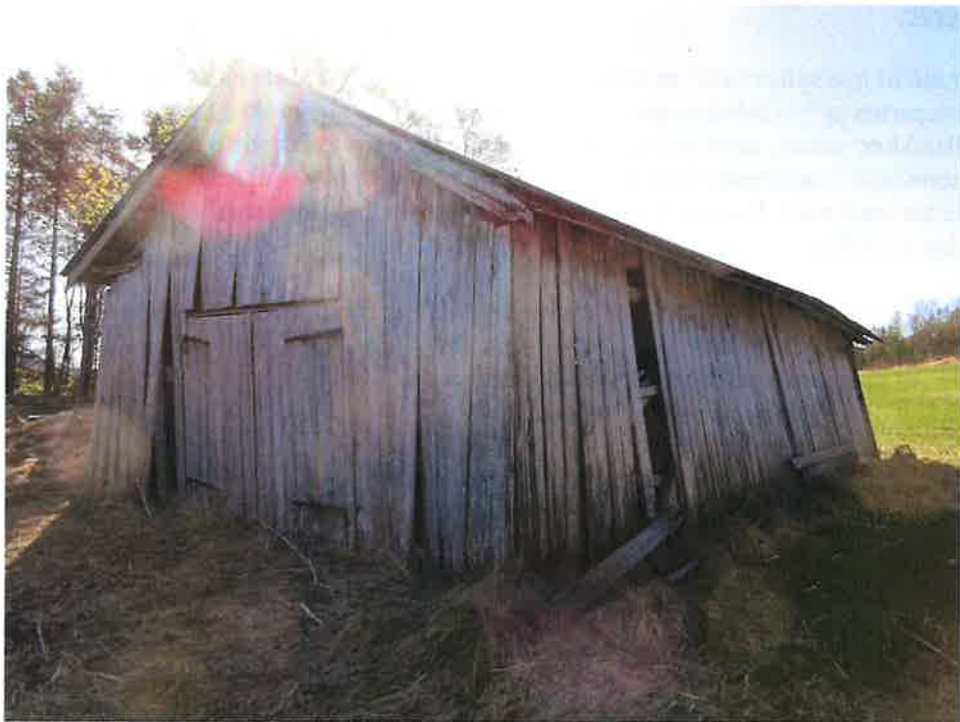
Arbeid: Oppjekking og sikring av taket etter hvert arbeidet med veggene går fremover 37,5 h

Transport tømmer	4 h
Tilhugging og ihopfelling av syllstokker	45 h
Tilhugging av nye staver og skråband	15 h
Montering av syllstokker	22,5 h
Tilpassing og montering av staver og skråband	15 h
Montering av spikerslag og rotkne som har løsnet	7,5 h
Bordkledning	67,5 h

Materialer: Syllstokker, rundtømmer 35 m à kr 100	kr 3500
Staver, mindre rundtømmer, 20 m à kr 50	kr 1000
Skråband og spikerslag av mindre rundtømmer, 50 m à kr 20	kr 1000
Bordkledning, 100 m ² à kr 100	kr 10000
Spiker	kr 2000



Her har det flytta på seg



Nordvest



Sørøst, terrenget har grodd opp



Nordvegg med dør



Syllstokker fullstendig vekkråtnet



Bare rester av syllstokk

Porter og dører:

Det er en dør og en port. Porten er i noenlunde stand. Disse repareres og monteres på nytt med gjenbruk av beslag og gammel bordkledning.

Arbeid: Reparasjon av dør og portblad	15 h
Montere dør og port med beslag	7,5 h

Fundamenter:

Fundamentet består av syllsteiner i hjørnene og under kritiske punkt. Disse må flyttes og reetableres i forbindelse med veggreparasjonene. Arbeidet består i bruk av spett og spade. Ekstra stein må påregnes å brukes, skaffes i nærheten.

Arbeid: Kraftig estimert, men anslagsvis en dag på hver vegg	30 h
--	------



Sjøen har presset inn nordveggen med porter, vi ser også at bygningen har glidd av syllsteiner

Stillasleie: 3 mnd à kr 4000

kr 12000

Summer:

Arbeid: 409 timer à kr 700	kr 286 300
Materialer:	kr 48 730
Stillasleie:	kr 12 000
Sum	kr 347 030
Moms 25 %	kr 86 757

Totalt inkl. moms **kr 433 787**


Sømna, 13. mai 2024

Eirik Nicolaisen
Mortenvoll eiendom AS







Lofotbåt, en halvfjerderømming




 Målestokk 1: 500 ved A4 utskrift
 Utskriftsdato: 13.05.2024 13:44
 Eiendomsdata verifisert: 13.05.2024 13:40

GÅRDSKART 1812-27/9/0
 Tilknyttede grunneiendommer:
 27/9/0






Markslag (AR5) 7 klasser		AREALTALL (DEKAR)	
TEGNFORKLARING			
	Fulldyrka jord	34,4	
	Overflatedyrka jord	0,0	
	Innmarksbeite	0,0	34,4
	Produktiv skog *	44,9	44,9
	Annet markslag	287,2	
	Bebyggd, samf., vann, bre	13,4	300,6
	Ikke kartlagt	0,0	0,0
	Sum	379,9	379,9

* Produktiv skog er skog på fastmark og myr med skogbonitet lav eller bedre.

Kartet viser valgt type gårdskart for eiendommen man har søkt på. I tillegg vises bakgrunnskart for gjenkjennelse. Arealstatistikken viser arealer i dekar for alle teiger på eiendommen. Det kan forekomme avrundingsforskjeller i arealtallene.

Ajourføringsbehov meldes til kommunen.

-  Arealressursgrenser
-  Eiendomsgrenser
-  Driftssenterpunkt

Skjole

Underlegende Torgre Skjole, f. 15/12 1914 skjole
beder å ha overdratt og skjolen til min sønn
Eirik Skjole f. 9/9 - 1949, min eiendom Skjole gm. 27
bm. 3 av stykk mark 1,50 i Finner Kommune, med
stående hogvinger og disse nærliggende innretninger,
samt blant annet og karnene.
Med gm. 27. bm. 3 følger også maist og rett til skjolen

Videre overdrages eiendommen Nygård gm. 27 bm. 13
av stykk mark 0,40 i Finner Kommune, samt
eiendommen Strandsrand gm. 27 bm. 10, av stykk mark
0,30 i Finner Kommune.

Overdragelsen omfatter følgende beredning:
10 kyr, 5 kyrer (daktig) 12 svingdyr og kalver. Videre
overføres som løsøre 8 kyr, så lenge overtakeren finner
det rimelig

Videre omfatter overdragelsen de praktredskaper;
Utgjeldningsutstyr (bankoogn og gjeldspåmpor).
Festredskaper (froskøker og avleserog). Utstyr for
kalvspredning, samt utrustning og utstyr for praktv.
En ringkorn for åker.

Overdragelsen er avgjort slik:

1 overtaker overtar lånet i Birming Sparebank kr. 15.430
2 underlegende Torgre Skjole og Torgre Skjole med Torgre Skjole med i overdragelsen.
Underlegende Torgre Skjole holder for seg og sin hustru
Eirik Skjole, full rett til våningshuset, garasjen,
kjellerhuset og maistet, med de tomta ca 3 da. m. m. m.
Torgre Skjole, på eiendommen Strandsrand gm. 27 bm. 10
i Finner Kommune.

Etter min (Torgre Skjole) og hustru (Eirik Skjole)
bedring, skal overdratte Torgre Skjole med hustru
være datter Torgre Skjole til odd og eie.
Det beholdes rett til bondel, og ikke fra
skog og reparasjoner og vedlikehold av hus.

Overdragelsen skjer fra og med 1/1 - 1980

Skjole omkostningene dekkes av underlegende.

Wak: Helgel. 29/12 - 1979.

Torgre Skjole

Útdragsmál. Emma Hjörsvik, g. m.,
selgum, samþykktur þessum í orkuvæðingunni.
Tingmaður Hjörsvik. H. m. Hjörsvik.

Þetta beritni af Tugre Hjörsvik og
Emma Hjörsvik beritni er um 20 ár gamalt,
og er tugge í vaxi mættur. Þau eru ástundum
fyrirgjafandi skýla.

Tingmaður Hjörsvik. H. m. Hjörsvik.

Útdragsmál. Þingmaður Hjörsvik.
H. m. Hjörsvik.

Andersdøgnede Erna Gjøsvi C. g. m.
selveren, sambyttekø hand i salg
Erna Gjøsvi C.

Da berettes at Trygve Gjøsvi og
Erna Gjøsvi C. begge er over 20 år g.
og at begge i retf nærmer har underkrevet
formstændige skjøte.

Attføringskonten: Birger Reitan
Halda Reitan

~ 11 ~



Skjøtet avvises fra tinglysing i henhold til Lov av
18/3 1955 (jordloven) § 55. - Jølgereen eier flere bruk (bnr. 10 og
13) og Fylkeslandbruksstyrets sartykke til delingen mangler.
Gebyret kr. 60,- tilbakeendes pr. postenviisning.

TRONDHEIM 50 EIERLYSTINGSDOD, REGISTRERING, den 5. august 1955.

Birger Reitan



Kjøpe.

Undertrykkede Typer Hjørsvik, sid 187-194, overdrar
hermed min eiendom Hjørsvik grunn 22 brar 3 arskyld mark 1,5
i Brønnøy kommun til min sønn Livrik Hjørsvik, med nødvendige
bygninger og disse næglefaste innskrivninger, herav blant annet kommunen,
for en omfanget kjøpesum kr 44. 700 forbeholdt utvirkning.

1. Kjøperen har overtatt lånet i Brønnøy Sparebank kr. 2 227
2. " " i Statens Landbruksbank " 20 054.

Øttve tilligg i kjøpesummen følger med i handelen:

- 11 melketyr, 4 kyrer, 2 år 2 kyrer under 1 år 2 okser under 1 år
- 1 hest (17 år) 4 selt 20 liter melk, 2 selt, 20 liter mjølk, 1 egg og 1/2 liter
- 1 hest og hestetråk, 1/2 selt, 1/2 selt, 1/2 selt, 1/2 selt, 1/2 selt, 1/2 selt
- (de som fylte med gjøden da selguren (inndragning) overtok i 1963)
- i 7/8 Ståttve og 1/8 Ståttve, 1/8 Ståttve, 1/8 Ståttve, 1/8 Ståttve, 1/8 Ståttve

Dette løser ansettis til en verdi av kr 18.689 som betales
innen utgangen av 1974.

Kjøperen overtar del på eiendommen kvitende kår til
Bismund Hjørsvik.

Med gr. nr. 27. brar. 3 følger også næst og rest ved sjen.

Fornemmelst kår her punkterett etter ^{tillegg} bestelser og oppstående
lån i Statens Landbruksbank.

Overdragelsen omfatter det samme jordareal og den
samme skog som tilhørte eiendommen da den ble
overført av inderbryner selger den 9. juli 1963.
Skjenningskostningene betales av kjøperen.

202 i Brønnøy 1/7 1970

Livrik Hjørsvik

Nils Nyborg

Fra: Marit Wenda Kjørsvik <Marit.Wenda.Kjorsvik@domstol.no>
Sendt: tirsdag 14. mai 2024 12:53
Til: Nils Nyborg
Emne: Søknad SMIL
Vedlegg: Rapport naust i Kjørsvik.pdf; 20240326102029.pdf; 20240326102148.pdf; 2695_001.pdf

Hei,

Vedlagt finner dere:

- Søknadsskjema med vedlegg og kart
- Tilstands- og tiltaksrapport utarbeidet av Eirik Nicolaisen den 13. mai 2024
- 2 stk. skjøter som viser eiendomsretten til naustet

Ta gjerne kontakt ved eventuelle spørsmål eller kommentarer til dette.

Mvh

Marit Wenda Kjørsvik på vegne av søker, Eirik Petter Kjørsvik v/verge Torill Randi Kjørsvik

Fra: Nils Nyborg <nils.nyborg@somna.kommune.no>
Sendt: mandag 13. mai 2024 13:38
Til: Kjørsvik, Marit Wenda <Marit.Wenda.Kjorsvik@domstol.no>
Emne: Søknadsskjema SMIL

Med vennlig hilsen

Nils Nyborg

Senior Fagleder Landbruk
Sør-Helgeland Landbrukskontor

Tlf: 750 15 071 / 958 50 121

E-post: nils.nyborg@somna.kommune.no



Sør-Helgeland
Landbrukskontor
(SHL)



Tenk miljø – ikke skriv ut denne e-posten med mindre det er nødvendig.

Vennligst ikke send personsensitiv informasjon i e-post. Denne e-posten er kun beregnet for den personen/de personene den er rettet til og kan inneholde fortrolig informasjon. Dersom e-posten er feilsendt, vennligst slett den og ta kontakt med avsender eller post@somna.kommune.no.