

PT-kompetansesamling 24.09.2024 - Caseoppgave – kontroll av gjødslingsplan

Tulla Grodatter er korndyrker, konvensjonell produksjon. Foretaket ligger i sone 3 for arealtilskudd. Foretaket er plukket ut til risikobasert kontroll av gjødslingsplan. Vedlagt finner dere innsendt dokumentasjon og utdrag av PT-søknaden.

1. Vurderer informasjonen
 - I hvilken grad er gjødslingsplanen forskriftsmessig?
 - Skal det avkortes etter § 11 (manglende eller mangelfull gjødslingsplan) og i tilfelle hvor mye?
 - Skal det avkortes etter § 12 (feilopplysninger) og i tilfelle hvor mye?
2. Formuler vedtak som kan kopieres inn i vedtaksbrevet
3. Formuler en rutine for kontroll av gjødslingsplaner, som kan kopieres inn i kommunens skriftlige internrutine

Hva krysser du her:

● Egenerklæringer

Gjødslingsplan

Har foretaket ditt gjødslingsplan som oppfyller kravene i forskrift om gjødslingsplanlegging?

Søkers svar

Ja

Godkjente opplysninger

Opplysningene er kontrollert av saksbehandler som en del av den risikobaserte kontrollen.

Hvilke avkortinger legger du inn og med hvilken begrunnelse:

Avkorting

Avkorting

Ved feilopplysninger og ved brudd på annet regelverk, skal saksbehandler vurdere avkorting i tilskuddet. Tilskuddet skal avkortes ved manglende/mangelfull gjødslingsplan og/eller journal over plantevernmidler. Tilskuddet skal også avkortes ved inngrep som forringer kulturlandskapet og ved brudd på kravet om vegetasjonssone på minst to meter mot vassdrag med årssikker vannføring.

[Vis mindre](#)

Legg til avkorting

Satsene finnes i teknisk jordbruksavtale 2023-2024:

7.7 Areal- og kulturlandskapstilskudd

Grunnlaget for beregning av areal- og kulturlandskapstilskudd er det jordbruksareal foretaket disponerer med vekster i vekstgruppene definert i kapittel 7.7.1. I tilfeller der det høstes avling fra to kulturer på samme areal i samme vekstsesong, velger foretaket hvilken kultur det søker tilskudd for. For beregning av kulturlandskapstilskudd kommer i tillegg areal med grønn gjødsling som det gis arealtilskudd til økologisk landbruk for. Det gjelder særskilte beregningsregler for grovføreareal, se kap.7.7.3.

Tilskudd gis for areal som foretaket disponerer og driver aktivt i vekstsesongen. Dersom flere foretak har drevet det samme arealet aktivt i vekstsesongen, gis tilskuddet til det foretaket som disponerte arealet 1. august.

7.7.1 Satser, definisjoner og soner

Tabell 7.9 Endelig sats for kulturlandskapstilskudd, kroner per daa jordbruksareal

	Søknadsfrist	Sats kr/daa ¹⁾
Kulturlandskapstilskudd	15. oktober 2023	285

1) Vekstgrupper på areal som i sum er mindre enn ett daa er ikke tilskuddsberettigede.

Tabell 7.10 Endelige satser for arealtilskudd, kroner per daa jordbruksareal, 2023

Vekst-gruppe	Søknads-frist	Intervall dekar	Sats kr/daa ¹⁾ i sone ²⁾							
			1	2	3	4	5A	5B	6	7
Grovfør	15. oktober 2023	Alt areal	50	50	145	165	360	405	420	466
Korn		Alt areal	309	382		422				
Potet		Alt areal	688						1 440	
Grønnsaker		1-300	1 450						2 450	
Grønnsaker		301+	1 150						2 150	
Frukt		1-75	1 980				2 730			
Frukt		76+	1 750				2 500			
Bær m.m.		1-150	2 080				2 530			
Bær m.m.		151+	1 850				2 300			

1) Vekstgrupper på areal som i sum er mindre enn ett daa er ikke tilskuddsberettigede.

2) Soner i henhold til vedlegg 1.

Definisjoner av vekstgrupper:

- *Grovfør*: Fulldyrka eng, overflatedyrka engareal til slått og beite, innmarksbeite, nepe, kålrot til fôr, fôrbeite, raigras, fôraps, fôrmargkål, grønnfôrnepe og øvrige grønnfôr- og silovekster
- *Korn*: Hvete, rug, rughvete, bygg, havre, oljevekster, ertre og bønner til modning eller konservering, engfrø og annet frø til modning, korn til krossing
- *Potet*: Potet
- *Grønnsaker*: Matkålrot og grønnsaker på friland⁵ (inkl. urter og karve)
- *Frukt*: Epler, pærer, plommer, moreller, kirsebær, andre fruktarter
- *Bær m.m.*: Jordbær, bær, planteskoleplanter⁶ for salg og blomster for salg dyrket på friland⁷

Gjødslingsplan 2023

Utskriftsdato: 01.12.2023 Side: 1

Navn: Tulla Grodatter
Adresse: Baklia 50

Brukernr: 1
Mobil:
E-post:

Kommune: 38xx
Gårdsnr: 100
Bruksnr: 1

Planlegger: xxxxxx
Mobil: 988 xxxxxx

Planlagte verdier

Baklia **270 daa**

1 Vestjordet Bygg 90 daa

Vår	Hønsegjødsel	1 tonn/daa	90 tonn
Vår	Yara Mila™ 20-4-11	50 kg/daa	4 500 kg

2 Mellomjordet Vårhvetefôr/så Korn 115 daa

Vår	Hønsegjødsel	1 tonn/daa	115 tonn
	Yara Mila™ 20-4-11	50 kg/daa	5 750 kg

3 Østjordet Havre 70 daa

Vår	Hønsegjødsel	1 tonn/daa	70 tonn
	Yara Mila™ 20-4-11	50 kg/daa	3 500 kg

KSL Dokumentasjon 2023/Planlagt

Utskriftsdato: 01.12.2023 Side: 1

Navn: Tulla Grødatter
Adresse: Baklia 50

Brukernr: 1
Mobil:
E-post:

Kommune:
Gårdsnr: 100
Bruksnr: 1

Planlegger: XXXXXX
Mobil: 988 XXXXXX E-post: XXXXX@XXXXX

Planlagte verdier

Vekst: Bygg

Dyrkingssted: Baklia 50

Skifte: 1 Vestjordet

Areal: 90 daa

Jordart: Siltig lettleire

Leirinnhold: 10-25%

Moldinnhold:

Jordanalyse 2019: pH=6,2 P-Al=13 K-Al=16 Ca-Al=150 Mg-Al=14

3-4,5%

Beregnet 2023: pH=5,9

K-Al=14

Forgrøde: Vårhvete før/så Korn

Avling

Sådato:

Såfre/daa:

22 kg/daa

Forventet avling:

500 kg/daa

Gjødsling	N	P	K	S
Vekstbehov:	11,1	1,75	6,0	1,3
Tilført som handelsgjødsel:	10	2	5,5	1,1
Tilført som naturgjødsel:	8	7	13	2,9
Justert for jordanalyser/avling:	-1	1,3	1	
Overskudd(-)/Underskudd(+):	-6	-8,55	-13,5	-2,7

KSL Dokumentasjon 2023/Planlagt

Utskriftsdato: 01.12.2023 Side: 2

Navn: Tulla ~~Grodatter~~
Adresse: Baklia 50

Brukernr: 1
Mobil:
E-post:

Kommune:
~~Gårdnr:~~ 100
~~Bruksnr:~~ 1

Planlegger: XXXXXXX
Mobil: 988 ~~XXXXXX~~ E-post: ~~xxxxx@xxxxx~~

Planlagte verdier

Vekst: **Vårhvete fôr/såkorn**

Dyrkingssted: Baklia 50 Skifte: 2 Mellomjordet Areal: 115 daa Jordart: Siltig
letteire Leirinnhold: 10-25% Moldinnhold: 3-4,5%
Jordanalyse 2019: pH=6,2 P-Al=10 K-Al=13 Ca-Al=150 Mg-Al=14
Beregnet 2023: pH=5,9 K-Al=10
Forgrøde: Havre

Avling

~~Sådato:~~
Såfre/daa: 23 kg/daa
Forventet avling: 500 kg/daa

Gjødsling	N	P	K	S
Vekstbehov:	11,1	1,75	6,0	1,3
Tilført som handegjødsel:	10	2	5,5	1,1
Tilført som naturgjødsel:	8	7	13	2,9
Justert for jordanalyser/avling:	-1	0,9	1	
Overskudd(-)/Underskudd(+):	-5,9	-8,15	-13,5	-2,7

KSL Dokumentasjon 2023/Planlagt

Utskriftsdato: 01.12.2023 Side: 3

Navn: Tulla Grodatter
Adresse: Baklia 50

Brukernr:1
Mobil:
E-post:

Kommune:
Gårdsnr: 100
Bruksnr: 1

Planlegger: XXXXXX
Mobil: 988 XXXXXX E-post: XXXXX@XXXXX

Planlagte verdier

Vekst: **Havre**

Dyrkingssted: Baklia 50 Skifte: 3 Østjordnet Areal: 70 daa Jordart: Siltig lettleire
Leirinnhold: 10-25% Moldinnhold: 3-4,5%
Jordanalyse 2019: pH=6,0 P-Al=14 K-Al=27 Ca-Al=160 Mg-Al=16
Beregnet 2023: pH=6,1 K-Al=33
Forgrøde: Bygg

Avling

Sådato:
Såfrø/daa: 21 kg/daa
Forventet avling: 500 kg/daa

Gjødsling	N	P	K	S
Vekstbehov:	11,1	1,75	6,0	1,3
Tilført som handelsgjødsel:	10	2	5,5	1,1
Tilført som naturgjødsel:	8	7	13	2,9
Justert for jordanalyser/avling:	-1	1,75	4,5	
Overskudd(-)/Underskudd(+):	-5,9	-9	-17	-2,7

ANALYSERAPPORT

Tulla Grodatter
Baklia 50

		Volum- vekt	Jord-art	Leir- klasse	Mold	Mold- klasse	pH	P-AL	P- klasse	K-AL	K- klasse	Mg-AL	Ca-AL	Na-AL	Gløde- tap
Merking	Skifte	kg/l lufttørk et jord			% TS			mg/ 100g lufttørk et jord		mg/ 100g lufttørk et jord		mg/ 100g lufttørk et jord	mg/ 100g lufttørk et jord	mg/ 100g lufttørk et jord	% TS
1		0,90	10	3	4,8	3	6,2	13	3	16	3	14	160	7	6,8
2		0,90	10	3	4,6	3	6,2	10	2	13	2	14	150	9	6,6
3		0,90	10	3	3,4	2	6,2	7	2	11	2	14	150	8	5,4
4		0,90	10	3	4,5	3	6,3	11	3	22	3	15	150	9	6,5
5		0,90	10	3	3,8	2	6,0	8	3	16	3	14	140	9	5,8
6		0,90	10	3	4,8	3	6,0	14	3	27	3	16	160	11	6,8

Jordarter		Leirklasser	Moldklasser	Næringsinnhold	* Ved volumvekt over 1.00 blir benevningen mg/100g. Ved volumvekt mindre enn 1.00 blir benevningen mg/100ml. For mikronæringsstoffer er benevningen alltid mg/kg
1 Grovsand	8 Silt	1 < 5%	1 Moldfattig 0 - 2,9%		
2 Mellomsand	9 Lettleire	2 5 - 10%	2 Moldholdig 3 - 4,4%	Lavt A 0 - 4 1 0 - 6	
3 Finsand	10 Siltig lettleire	3 10 - 25%	3 Moldholdig 4,5 - 12,4%	Middels B 5 - 7 2 7 - 15	
4 Siltig grovsand	11 Mellomleire	4 25 - 40%	4 Moldholdig 12,5 - 20,4%	Moderat høyt C1 8 - 10	
5 Siltig mellomsand	12 Stiv leire	5 > 40%	5 Mineralbl. mold 20,5 - 40,4%	Høyt C2 11 - 14 3 16 - 30	
6 Siltig finsand	13 Mineralblandet moldjord		6 Organisk > 40,4%	Meget høyt D >14 4 >30	
7 Sandig silt	14 Organisk jord				

Vestjorðet

70 daa

Mellomjorðet

Østjorðet

70 daa

115 daa

Utskrift fra PT-søknaden

Tulla Grodatter

Baklia 50

● Areal - vekster

Korn og annet frø til modning

Registrer antall dekar

Kode	Beskrivelse	Sone	2022		2023	
				Søker	Godkjent	
240	Vårhvete	3	140	120	120	
247	Høsthvete høstet inneværende vekstsesong	3				
238	Rug og rughvete høstet inneværende vekstsesong	3				
242	Bygg	3		95	95	
243	Havre	3		70	70	
237	Oljevekster	3				
245	Erter og bønner til konserverindustri (høstet før modning)	3				
235	Engfrø og annen såfrøproduksjon	3				
236	Erter, bønner og andre belgvekster til modning	3				
239	Korn til krossing	3				
231	Annet korn og frø som er berettiget tilskudd	3				

● Egenerklæringer

Egenerklæringer

Felter merket med * må fylles ut.

Gjødslingsplan

Har foretaket ditt gjødslingsplan som oppfyller kravene i forskrift om gjødslingsplanlegging?

Søkers svar

Ja

Godkjente opplysninger

Journal over plantevernmidler

Har foretaket journal over plantevernmidler som er brukt?

Søkers svar

Ja

Godkjente opplysninger

Ja

Driftsfellesskap

Er foretaket ditt i driftsfellesskap med andre foretak?

Søkers svar

Nei

Godkjente opplysninger

Nei