

Gjødslingsplan 2019

Utskriftsdato: 21.01.2019 Side: 1

Planlegger: Norsk Landbruksrådgiving Vest SA v/Haavik Torleif Bakke

Telefon: 982 45 833 Mobil: +47 982 45 833 E-post: torleif.bakke.haavik@nlr.no

1260093006

Audun Gjerde
Straumsvegen 21
5939 SLETTA

Telefon: 56 37 20 27 Brukernr: 1260093006 Kommune: 1260
Mobil: 905 67 912 Gårdsnr: 93
E-post: audungjerde@hotmail.com Bruksnr: 6

925,0 daa

1	Helge - sør i marka	Eng, 2gj./2sl.	13.0 daa
----------	----------------------------	-----------------------	-----------------

Vår	Gylle	5 tonn/daa	65,0 tonn
Vår	Fullgjødsel® 25-2-6	40 kg/daa	520 kg
Etter 1. slått	Fullgjødsel® 22-3-10	40 kg/daa	520 kg

2	Største teigen i sør	Eng, 2gj./2sl.	48.0 daa
----------	-----------------------------	-----------------------	-----------------

Vår	Gylle	5 tonn/daa	240,0 tonn
Vår	Fullgjødsel® 25-2-6	40 kg/daa	1,9 tonn
Etter 1. slått	Fullgjødsel® 22-3-10	40 kg/daa	1,9 tonn

3	Mellom kanalane	Eng, 2gj./2sl.	17.0 daa
----------	------------------------	-----------------------	-----------------

Vår	Gylle	5 tonn/daa	85,0 tonn
Vår	Fullgjødsel® 25-2-6	40 kg/daa	680 kg
Etter 1. slått	Fullgjødsel® 22-2-12	40 kg/daa	680 kg

4	Langs skogkanten	Eng, 2gj./2sl.	12.0 daa
----------	-------------------------	-----------------------	-----------------

Vår	Gylle	5 tonn/daa	60,0 tonn
Vår	Fullgjødsel® 25-2-6	40 kg/daa	480 kg
Etter 1. slått	Fullgjødsel® 22-2-12	40 kg/daa	480 kg

5	Hjørnet	Eng, 2gj./2sl.	16.0 daa
----------	----------------	-----------------------	-----------------

Vår	Gylle	5 tonn/daa	80,0 tonn
Vår	Fullgjødsel® 25-2-6	40 kg/daa	640 kg
Etter 1. slått	Fullgjødsel® 22-2-12	40 kg/daa	640 kg

6	Langs beitet	Eng, 2gj./2sl.	20.0 daa
----------	---------------------	-----------------------	-----------------

Vår	Gylle	5 tonn/daa	100,0 tonn
Vår	Fullgjødsel® 25-2-6	40 kg/daa	800 kg
Etter 1. slått	Fullgjødsel® 22-3-10	35 kg/daa	700 kg

7	Egen + Magne	Eng, 2gj./2sl.	15.0 daa
----------	---------------------	-----------------------	-----------------

Vår	Gylle	5 tonn/daa	75,0 tonn
Vår	Fullgjødsel® 25-2-6	40 kg/daa	600 kg
Etter 1. slått	Fullgjødsel® 22-3-10	40 kg/daa	600 kg

Gjødslingsplan 2019

Utskriftsdato: 21.01.2019 Side: 2

Audun Gjerde

1260093006

Telefon: 56 37 20 27 / 905 67 912

8	Den lange myra	Eng, 2gj./2sl.	14.0 daa
Vår	Gylle	5 tonn/daa	70,0 tonn
Vår	OPTI-NK™ 22-0-12	40 kg/daa	560 kg
Etter 1. slått	OPTI-NK™ 22-0-12	40 kg/daa	560 kg
9	Lengst nord	Eng, 2gj./2sl.	10.0 daa
Vår	Gylle	5 tonn/daa	50,0 tonn
Vår	Fullgjødtsel® 25-2-6	40 kg/daa	400 kg
Etter 1. slått	OPTI-NK™ 22-0-12	40 kg/daa	400 kg
10	Norom vegen	Eng, 2gj./2sl.	9.0 daa
Vår	Gylle	5 tonn/daa	45,0 tonn
Vår	Fullgjødtsel® 25-2-6	40 kg/daa	360 kg
Etter 1. slått	Fullgjødtsel® 25-2-6	35 kg/daa	315 kg
11	To små ved husa	Eng, 2gj./2sl.	5.0 daa
Vår	Fullgjødtsel® 22-2-12	50 kg/daa	250 kg
Etter 1. slått	Fullgjødtsel® 22-2-12	40 kg/daa	200 kg
12	Per, eng nord	Eng, 2gj./2sl.	16.0 daa
Vår	Gylle	5 tonn/daa	80,0 tonn
Vår	Fullgjødtsel® 25-2-6	40 kg/daa	640 kg
Etter 1. slått	OPTI-NK™ 22-0-12	40 kg/daa	640 kg
12	Per, eng nord, øverst	Eng, 2gj./2sl.	3.0 daa
Vår	Gylle	5 tonn/daa	15,0 tonn
Vår	Fullgjødtsel® 25-2-6	40 kg/daa	120 kg
Etter 1. slått	OPTI-NK™ 22-0-12	40 kg/daa	120 kg
13	Per, eng mellom	Eng, 2gj./2sl.	19.0 daa
Vår	Gylle	5 tonn/daa	95,0 tonn
Vår	Fullgjødtsel® 25-2-6	40 kg/daa	760 kg
Etter 1. slått	Fullgjødtsel® 22-3-10	40 kg/daa	760 kg
14	Per, 2 små sørom veg	Eng, 2gj./2sl.	2.5 daa
Vår	Gylle	5 tonn/daa	12,5 tonn
Vår	Fullgjødtsel® 25-2-6	40 kg/daa	100 kg
Etter 1. slått	Fullgjødtsel® 22-3-10	40 kg/daa	100 kg
15	Per, 2 små sørom vegen	Eng, 2gj./2sl.	2.5 daa
Vår	Gylle	5 tonn/daa	12,5 tonn
Vår	Fullgjødtsel® 25-2-6	40 kg/daa	100 kg
Etter 1. slått	Fullgjødtsel® 22-3-10	40 kg/daa	100 kg
16	Ragnhild	Eng, 2gj./2sl.	5.0 daa
Vår	Gylle	5 tonn/daa	25,0 tonn
Vår	Fullgjødtsel® 25-2-6	40 kg/daa	200 kg
Etter 1. slått	Fullgjødtsel® 22-3-10	40 kg/daa	200 kg

Gjødslingsplan 2019

Utskriftsdato: 21.01.2019 Side: 3

Audun Gjerde

1260093006

Telefon: 56 37 20 27 / 905 67 912

17	35/2 nord	Eng, 2gj./2sl.	9.2 daa
Vår	Gylle	2.5 tonn/daa	23,0 tonn
Vår	Fullgjødsel® 25-2-6	40 kg/daa	368 kg
Etter 1. slått	Fullgjødsel® 22-3-10	40 kg/daa	368 kg
18	35/2 sør	Eng, 2gj./2sl.	12.2 daa
Vår	Gylle	5 tonn/daa	61,0 tonn
Vår	Fullgjødsel® 25-2-6	40 kg/daa	488 kg
Etter 1. slått	Fullgjødsel® 22-2-12	40 kg/daa	488 kg
20	Skifte 20	Eng, 2gj./2sl.	24.7 daa
Vår	Gylle	5 tonn/daa	123,5 tonn
Vår	Fullgjødsel® 25-2-6	40 kg/daa	988 kg
Etter 1. slått	Fullgjødsel® 22-3-10	40 kg/daa	988 kg
21	Skifte 21	Eng, 2gj./2sl.	17.6 daa
Vår	Gylle	5 tonn/daa	88,0 tonn
Vår	Fullgjødsel® 25-2-6	40 kg/daa	704 kg
Etter 1. slått	Fullgjødsel® 22-3-10	40 kg/daa	704 kg
22	Skifte 22	Eng, 2gj./2sl.	12.9 daa
Vår	Gylle	5 tonn/daa	64,5 tonn
Vår	Fullgjødsel® 25-2-6	40 kg/daa	516 kg
Etter 1. slått	Fullgjødsel® 22-3-10	40 kg/daa	516 kg
23	Skifte 23	Eng, 2gj./2sl.	13.8 daa
Vår	Gylle	5 tonn/daa	69,1 tonn
Vår	Fullgjødsel® 25-2-6	40 kg/daa	553 kg
Etter 1. slått	Fullgjødsel® 22-3-10	40 kg/daa	553 kg
24	Skifte 24	Eng, 2gj./2sl.	12.7 daa
Vår	Gylle	5 tonn/daa	63,5 tonn
Vår	Fullgjødsel® 25-2-6	40 kg/daa	508 kg
Etter 1. slått	Fullgjødsel® 22-3-10	40 kg/daa	508 kg
25	Skifte 25	Eng, 2gj./2sl.	3.5 daa
Vår	Gylle	5 tonn/daa	17,5 tonn
Vår	Fullgjødsel® 25-2-6	40 kg/daa	140 kg
Etter 1. slått	Fullgjødsel® 22-3-10	40 kg/daa	140 kg
31	Næraste beite	Beite 2 gjødslinger	4.0 daa
Vår	Gylle	1.5 tonn/daa	6,0 tonn
Vår	Fullgjødsel® 25-2-6	15 kg/daa	60 kg
Overgjødsling	Silosaft	1.5 tonn/daa	6,0 tonn
Overgjødsling	Fullgjødsel® 25-2-6	15 kg/daa	60 kg

Gjødslingsplan 2019

Utskriftsdato: 21.01.2019 Side: 4

Audun Gjerde

1260093006

Telefon: 56 37 20 27 / 905 67 912

32	Beite nord	Beite 2 gjødslinger	25.0 daa
Vår	Gylle	1.5 tonn/daa	37,5 tonn
Vår	Fullgjødsel® 25-2-6	15 kg/daa	375 kg
Overgjødsling	Silosaft	1.5 tonn/daa	37,5 tonn
Overgjødsling	Fullgjødsel® 25-2-6	15 kg/daa	375 kg
33	Beite mellom	Beite 2 gjødslinger	16.0 daa
Vår	Gylle	1.5 tonn/daa	24,0 tonn
Vår	Fullgjødsel® 25-2-6	15 kg/daa	240 kg
Overgjødsling	Silosaft	1.5 tonn/daa	24,0 tonn
Overgjødsling	Fullgjødsel® 25-2-6	15 kg/daa	240 kg
34	Beite sør	Beite 2 gjødslinger	11.0 daa
Vår	Gylle	1.5 tonn/daa	16,5 tonn
Vår	Fullgjødsel® 25-2-6	15 kg/daa	165 kg
Overgjødsling	Silosaft	1.5 tonn/daa	16,5 tonn
Overgjødsling	Fullgjødsel® 25-2-6	6,1 kg/daa	67 kg
35	Per - beite ved husa	Beite utan gjødsling	5.0 daa
36	Per - beite nord	Beite 2 gjødslinger	50.0 daa
Vår	Gylle	1.5 tonn/daa	75,0 tonn
Vår	Fullgjødsel® 25-2-6	15 kg/daa	750 kg
Overgjødsling	Silosaft	1 tonn/daa	50,0 tonn
Overgjødsling	Fullgjødsel® 25-2-6	15 kg/daa	750 kg
37	Per - beite sør	Beite 1 gjødsling	16.0 daa
Vår	Gylle	1.5 tonn/daa	24,0 tonn
Vår	Fullgjødsel® 25-2-6	15 kg/daa	240 kg
38	35/2 beite øvst	Beite 1 gjødsling	62.0 daa
Vår	Fullgjødsel® 22-2-12	20 kg/daa	1,2 tonn
39	35/2 beite mellom	Beite 1 gjødsling	49.4 daa
Vår	Fullgjødsel® 22-2-12	20 kg/daa	988 kg
39	35/2 beite mot vatnet	Beite 1 gjødsling	20.2 daa
Vår	Fullgjødsel® 22-2-12	20 kg/daa	404 kg
40	Skifte 40	Beite 1 gjødsling	8.5 daa
Vår	Fullgjødsel® 22-2-12	20 kg/daa	170 kg
40	Skifte 40	Beite 1 gjødsling	31.2 daa
Vår	Fullgjødsel® 22-2-12	20 kg/daa	624 kg
43	Skifte 43	Beite 1 gjødsling	20.7 daa
Vår	Fullgjødsel® 22-2-12	20 kg/daa	414 kg

Gjødslingsplan 2019

Utskriftsdato: 21.01.2019 Side: 5

Audun Gjerde

1260093006

Telefon: 56 37 20 27 / 905 67 912

44 Skifte 44

Beite utan gjødsling

272.4 daa

Planlegger: Norsk Landbruksrådgiving Vest SA v/Haavik Torleif Bakke

Telefon: 982 45 833 Mobil: +47 982 45 833 E-post: torleif.bakke.haavik@nlr.no

Audun Gjerde

1260093006

Telefon: 56 37 20 27 / 905 67 912

2 Største teigen i sør

Låg pH (5,3) i 2017. Tilførsle av 700 kg malt kalk, eller 15 hl skjelsand per daa vil heva pH til kring 6,0. Kalken bør fordelast over to år i eng, eller moldast ned.

3 Mellom kanalane

Låg pH (5,3) i 2017. Tilførsle av 700 kg malt kalk, eller 15 hl skjelsand per daa vil heva pH til kring 6,0. Kalken bør fordelast over to år i eng, eller moldast ned.

4 Langs skogkanten

Låg pH (5,3) i 2017. Tilførsle av 700 kg malt kalk, eller 15 hl skjelsand per daa vil heva pH til kring 6,0. Kalken bør fordelast over to år i eng, eller moldast ned.

5 Hjørnet

Noko låg pH (5,5) i 2017. Tilførsle av 500 kg malt kalk, eller 10 hl skjelsand per daa vil heva pH til kring 6,0.

6 Langs beitet

Noko låg pH (5,4) i 2017. Tilførsle av 600 kg malt kalk, eller 12 hl skjelsand per daa vil heva pH til kring 6,0.

7 Egen + Magne

Ok pH (5,7) i 2017. Låg prioritet med omsyn til kalking.

9 Lengst nord

Optimal pH (6,0) i 2017. Ikkje trong for tilførsle av kalk på mange år.

10 Norom vegen

Nær optimal pH (5,8) i 2017. Ikkje trong for tilførsle av kalk på mange år.

13 Per, eng mellom

Nær optimal pH (5,8) i 2017. Ikkje trong for tilførsle av kalk på mange år.

17 35/2 nord

Noko låg pH (5,5) i 2017. Tilførsle av 500 kg malt kalk, eller 15 hl skjelsand per daa vil heva pH til kring 6,0.

18 35/2 sør

Låg pH (5,3) i 2017. Tilførsle av 700 kg malt kalk, eller 15 hl skjelsand per daa vil heva pH til kring 6,0. Kalken bør fordelast over to år i eng, eller moldast ned.

21 Skifte 21

Låg pH (5,3) i 2018. Tilførsle av 500 kg malt kalk eller 10-12 hl skjelsand per daa vil heva pH til nær 6,0.

22 Skifte 22

Låg pH (5,3) i 2018. Tilførsle av 500 kg malt kalk eller 10-12 hl skjelsand per daa vil heva pH til nær 6,0.

23 Skifte 23

Låg pH (5,3) i 2018. Tilførsle av 500 kg malt kalk eller 10-12 hl skjelsand per daa vil heva pH til nær 6,0.

24 Skifte 24

Noko låg pH (5,4) i 2018. Tilførsle av 400 kg malt kalk eller 10 hl skjelsand per daa vil heva pH til nær 6,0.

Jordanalyse 2019

Utskriftsdato: 21.01.2019 Side: 1

Planlegger: Norsk Landbruksrådgiving Vest SA v/Haavik Torleif Bakke

Telefon: 982 45 833 Mobil: +47 982 45 833 E-post: torleif.bakke.haavik@nlr.no

Audun Gjerde

1260093006

Telefon: 56 37 20 27 / 905 67 912

Skifte Nr	Navn	Jordanalyseresultater											P status	Org.N
		År	Jord- art	Mold- innh.	Leir- innh.	pH	P-Al	K-Al	Mg-Al KHNO3	Ca-Al				
1	Helge - sør i marka 13,0 daa Beregnet Nye verdier	--	--	--	--	5.5 4.0	--	--	--	--	--	--	0,2	0.0
2	Største teigen i sør 48,0 daa Beregnet Nye verdier	2017	14	6	1	5.3 5.2	3	6 5	46	25	210		0,0	0.0
3	Mellom kanalane 17,0 daa Beregnet Nye verdier	2017	14	6	1	5.3 5.2	12	12 7	--	28	220		0,0	0.0
4	Langs skogkanten 12,0 daa Beregnet Nye verdier	2001	2	4	1	5.6 3.3	18	20 4	--	21	210		0,0	0.0
5	Hjørnet 16,0 daa Beregnet Nye verdier	2017	14	6	1	5.5 5.4	6	8 5	48	26	290		0,2	0.0
6	Langs beitet 20,0 daa Beregnet Nye verdier	2017	14	6	1	5.4 5.3	5	7 5	--	32	300		0,2	0.0
7	Egen + Magne 15,0 daa Beregnet Nye verdier	2017	14	6	1	5.7 5.6	3	4 4	--	23	250		0,1	0.0
8	Den lange myra 14,0 daa Beregnet Nye verdier	2011	14	7	0	6.2 5.1	40	18 5	--	25	480		0,0	0.0
9	Lengst nord 10,0 daa Beregnet Nye verdier	2017	14	6	1	6.0 5.9	32	16 8	--	29	410		-0,1	0.0
10	Norom vegen 9,0 daa Beregnet Nye verdier	2017	14	6	1	5.8 5.7	24	11 6	--	22	470		-0,1	0.0
11	To små ved husa 5,0 daa Beregnet Nye verdier	--	--	--	--	-- -2.4	--	-- 6	--	--	--		-1,0	0.0
12	Per, eng nord 16,0 daa Beregnet Nye verdier	2007	2	4	1	5.8 4.0	37	15 4	165	26	445		0,0	0.0
12	Per, eng nord, øvers 3,0 daa Beregnet Nye verdier	2007	2	4	1	5.8 4.0	37	15 4	165	26	445		0,0	0.0
13	Per, eng mellom 19,0 daa Beregnet Nye verdier	2017	14	6	1	5.8 5.7	4	6 5	--	22	350		0,2	0.0

Jordanalyse 2019

Utskriftsdato: 21.01.2019 Side: 2

Audun Gjerde

1260093006

Telefon: 56 37 20 27 / 905 67 912

Skifte		Jordanalyseresultater											
Nr	Navn	År	Jord- art	Mold- innh.	Leir- innh.	pH	P-Al	K-Al	KHNO3	Mg-Al	Ca-Al	P status	Org.N
14	Per, 2 små sørom ve 2,5 daa	Beregnet	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,2	0.0
	Nye verdier	2019				-1.2		5					
15	Per, 2 små sørom ve 2,5 daa	Beregnet	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,2	0.0
	Nye verdier	2019				-1.2		5					
16	Ragnhild 5,0 daa	Beregnet	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,2	0.0
	Nye verdier	2019				-1.2		4					
17	35/2 nord 9,2 daa	Beregnet	2017	14	6	1	5.5	13	8	--	17	240	0.0
	Nye verdier	2019				5.4		5				-0,1	
18	35/2 sør 12,2 daa	Beregnet	2017	14	6	1	5.3	8	7	--	15	220	0.0
	Nye verdier	2019				5.2		5				-0,5	
20	Skifte 20 24,7 daa	Beregnet	2017	14	6	1	5.2	6	8	--	28	280	0.0
	Nye verdier	2019				5.2		8				0,0	
21	Skifte 21 17,6 daa	Beregnet	2018	14	6	1	5.3	4	10	--	30	300	0.0
	Nye verdier	2019				5.3		10				0,0	
22	Skifte 22 12,9 daa	Beregnet	2018	14	6	1	5.3	3	5	--	10	130	0.0
	Nye verdier	2019				5.3		5				0,0	
23	Skifte 23 13,8 daa	Beregnet	2018	14	6	1	5.3	2	4	--	15	190	0.0
	Nye verdier	2019				5.3		4				0,0	
24	Skifte 24 12,7 daa	Beregnet	2018	14	6	1	5.4	3	7	--	22	230	0.0
	Nye verdier	2019				5.4		7				0,0	
25	Skifte 25 3,5 daa	Beregnet	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,0	0.0
	Nye verdier	2019				--		--					
31	Næraste beite 4,0 daa	Beregnet	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,7	0.0
	Nye verdier	2019				-1.4		11					
32	Beite nord 25,0 daa	Beregnet	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,7	0.0
	Nye verdier	2019				-1.4		17					
33	Beite mellom 16,0 daa	Beregnet	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,7	0.0
	Nye verdier	2019				-1.4		18					

Jordanalyse 2019

Utskriftsdato: 21.01.2019 Side: 3

Audun Gjerde

1260093006

Telefon: 56 37 20 27 / 905 67 912

Skifte Nr	Navn	Jordanalyseresultater										P status	Org.N
		År	Jord- art	Mold- innh.	Leir- innh.	pH	P-Al	K-Al	Mg-Al KHNO3	Ca-Al			
34	Beite sør	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	11,0 daa	Beregnet	2019			-1.4		17				0,6	0.0
		Nye verdier											
35	Per - beite ved husa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	5,0 daa	Beregnet	2019			-1.2		8				0,4	0.0
		Nye verdier											
36	Per - beite nord	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	50,0 daa	Beregnet	2019			-1.2		9				0,5	0.0
		Nye verdier											
37	Per - beite sør	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	16,0 daa	Beregnet	2019			-1.2		6				0,3	0.0
		Nye verdier											
38	35/2 beite øvst	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	62,0 daa	Beregnet	2019			-0.7		3				0,0	0.0
		Nye verdier											
39	35/2 beite mellom	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	49,4 daa	Beregnet	2019			-0.7		3				0,0	0.0
		Nye verdier											
39	35/2 beite mot vatne	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	20,2 daa	Beregnet	2019			-0.7		3				0,0	0.0
		Nye verdier											
40	Skifte 40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	8,5 daa	Beregnet	2019			--		--				0,0	0.0
		Nye verdier											
40	Skifte 40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	31,2 daa	Beregnet	2019			--		--				0,0	0.0
		Nye verdier											
43	Skifte 43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	20,7 daa	Beregnet	2019			--		--				0,0	0.0
		Nye verdier											
44	Skifte 44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	272,4 daa	Beregnet	2019			--		--				0,0	0.0
		Nye verdier											

Planlagte husdyrgjødslinger 2019

Utskriftsdato: 21.01.2019 Side: 1

Planlegger: Norsk Landbruksrådgiving Vest SA v/Haavik Torleif Bakke

Telefon: 982 45 833 Mobil: +47 982 45 833 E-post: torleif.bakke.haavik@nlr.no

Audun Gjerde

1260093006

Telefon: 56 37 20 27 / 905 67 912

Lager	Gjødselmengde						Sum tonn/ GDE	Dyreslag	Menge eller		Dyre- tall	Mnd. inne
	Fjor- rest	Årets prod.	Solgt	Til- ført	Vann	Strø			Telldato 31.07	31.12		
Gylle		994			1005	1999	Storfe, mjølkeku, bla			35	9	
	Næring: %Ts=3.6 TotN=1.9 NH4-N=1.1 P=0.3 K=2.0							Storfe, blaut, ungdyr			60	10
								Storfe, blaut, kalv			40	6
Silosaft	-9	125				116	Silopressaft			125	1	
	Næring: %Ts=4 TotN=1.5 NH4-N=1.3 P=0.5 K=4.0											
Sum							2 115 tonn / 0 GDE					

Totalfordeling	Høst i fjor tonn	Vår tonn	Sommer/høst tonn	Sum tonn
Gylle		1 803		1 803
Silosaft			134	134
Sum		1 803	134	1 937

Planlagte husdyrgjødslinger 2019

Utskriftsdato: 21.01.2019 Side: 2

Audun Gjerde

1260093006

Telefon: 56 37 20 27 / 905 67 912

Nr	Skiftenavn	Ant. daa	Tidspkt.	Lager	tonn/ daa	Ant.		Tot-N/	
						tonn	Totalt daa	daa	
1	Helge - sør i marka	13.0	1.Gjødsling	Gylle	5	65	65	9,3	
2	Største teigen i sør	48.0	1.Gjødsling	Gylle	5	240	240	9,3	
3	Mellom kanalane	17.0	1.Gjødsling	Gylle	5	85	85	9,3	
4	Langs skogkanten	12.0	1.Gjødsling	Gylle	5	60	60	9,3	
5	Hjørnet	16.0	1.Gjødsling	Gylle	5	80	80	9,3	
6	Langs beitet	20.0	1.Gjødsling	Gylle	5	100	100	9,3	
7	Egen + Magne	15.0	1.Gjødsling	Gylle	5	75	75	9,3	
8	Den lange myra	14.0	1.Gjødsling	Gylle	5	70	70	9,3	
9	Lengst nord	10.0	1.Gjødsling	Gylle	5	50	50	9,3	
10	Norom vegen	9.0	1.Gjødsling	Gylle	5	45	45	9,3	
12	Per, eng nord	16.0	1.Gjødsling	Gylle	5	80	80	9,3	
12	Per, eng nord, øverst	3.0	1.Gjødsling	Gylle	5	15	15	9,3	
13	Per, eng mellom	19.0	1.Gjødsling	Gylle	5	95	95	9,3	
14	Per, 2 små sørom veg	2.5	1.Gjødsling	Gylle	5	12,5	13	9,3	
15	Per, 2 små sørom vegen	2.5	1.Gjødsling	Gylle	5	12,5	13	9,3	
16	Ragnhild	5.0	1.Gjødsling	Gylle	5	25	25	9,3	
17	35/2 nord	9.2	1.Gjødsling	Gylle	2.5	23	23	4,7	
18	35/2 sør	12.2	1.Gjødsling	Gylle	5	61	61	9,3	
20	Skifte 20	24.7	1.Gjødsling	Gylle	5	123,5	124	9,3	
21	Skifte 21	17.6	1.Gjødsling	Gylle	5	88	88	9,3	
22	Skifte 22	12.9	1.Gjødsling	Gylle	5	64,5	65	9,3	
23	Skifte 23	13.8	1.Gjødsling	Gylle	5	69,1	69	9,3	
24	Skifte 24	12.7	1.Gjødsling	Gylle	5	63,5	64	9,3	
25	Skifte 25	3.5	1.Gjødsling	Gylle	5	17,5	18	9,3	
31	Næraste beite	4.0	1.Gjødsling 2.Gjødsling	Gylle Silosaft	1.5 1.5	6 6	12	5,0	
32	Beite nord	25.0	1.Gjødsling 2.Gjødsling	Gylle Silosaft	1.5 1.5	37,5 37,5	75	5,0	
33	Beite mellom	16.0	1.Gjødsling 2.Gjødsling	Gylle Silosaft	1.5 1.5	24 24	48	5,0	
34	Beite sør	11.0	1.Gjødsling 2.Gjødsling	Gylle Silosaft	1.5 1.5	16,5 16,5	33	5,0	
36	Per - beite nord	50.0	1.Gjødsling 2.Gjødsling	Gylle Silosaft	1.5 1	75 50	125	4,3	
37	Per - beite sør	16.0	1.Gjødsling	Gylle	1.5	24	24	2,8	
Sum							1 937		

Innkjøpsliste 2019

Utskriftsdato: 21.01.2019 Side: 1

Planlegger: Norsk Landbruksrådgiving Vest SA v/Haavik Torleif Bakke

Telefon: 982 45 833 Mobil: +47 982 45 833 E-post: torleif.bakke.haavik@nlr.no

Audun Gjerde

1260093006

Telefon: 56 37 20 27 / 905 67 912

Mineralgjødning	Vår		Sommer/høst		Sum	
	kg	kr	kg	kr	kg	kr
Fullgjødning® 22-2-12	4 090	15 378	2 488	9 355	6 578	24 733
Fullgjødning® 22-3-10			8 677	30 889	8 677	30 889
Fullgjødning® 25-2-6	14 415	47 136	1 807	5 909	16 222	53 045
OPTI-NK™ 22-0-12	560	2 251	1 720	6 914	2 280	9 166
Sum	19 065	64 765	14 692	53 067	33 757	117 833

Husdyrgjødning	Vår	Sommer/høst	Sum
	tonn	tonn	tonn
Gylle	1 803		1 803
Silosaft		134	134
Sum	1 803	134	1 937

Planlegger: Norsk Landbruksrådgiving Vest SA v/Haavik Torleif Bakke

Telefon: 982 45 833 Mobil: +47 982 45 833 E-post: torleif.bakke.haavik@nlr.no

Audun Gjerde

1260093006

Telefon: 56 37 20 27 / 905 67 912

Hva er Skifteplan mobil?

Skifteplan mobil er en app som kan erstatte den grønne boka. Du får direkte innsyn på planlagte og utførte tiltak på din telefon / nettbrett / PC / Mac. Det er mulig å registrere endringer ved å bestille mobil lisens (se under). Endringene lastes automatisk opp på nett slik at du og din rådgiver kan få tilgang på disse fra Skifteplan. Det er ikke nødvendig med Skifteplan på PC for å bruke Skifteplan mobil. Det holder at din rådgiver bruker Skifteplan. Skifteplan mobil vil virke på alle nyere smarttelefoner og nettbrett.

Hvordan ta Skifteplan mobil i bruk?

Du har to muligheter:

1. Du kan bruke en QR kodeleser og bruke koden du finner til høyre. **OBS! Noen QR kodelesere har en innebygget mulighet for å vise nettsider og har en egen knapp for å åpne siden i telefonens nettleser. Bruk denne knappen for å åpne i telefonens nettleser!!**
2. Du kan skrive inn følgende adresse i en nettleter (enten på mobil eller PC / Mac):
<https://www.agromatic.no/mobil> og logge inn med id og passord du finner på neste side.



På iOS baserte enheter (iPhone, iPod og iPad) kan du legge Skifteplan mobil til på hjemskjermen. På andre enheter, som Android og Windows Phone, må du lage et bokmerke i nettleseren på telefonen. OBS! Vent med å legge til på hjemskjerm / lage bokmerke til etter at du har logget inn og hjemmesiden i Skifteplan mobil vises. (Bruker du QR koden logges du inn automatisk.)

Hvordan få tilgang til å registre endringer?

For å registrere endringer må du bestille mobil lisens. En lisens kan brukes av samme person på inntil 3 enheter. På hjemskjermen for Skifteplan mobil finnes det en knapp Innst. oppe til høyre. Går du inn der finner du en knapp med teksten Bestill mobil lisens. Bruk passordet du finner på neste side samt noen nødvendige opplysninger. OBS! Administrerer du flere driftsenheter (flere Id'er) er det viktig at den som skal motta faktura for mobil lisens er aktiv i løsningen. Har man mobil lisens på en enhet kan man endre på flere driftsenheter.

Beskrivelse

Skifteplan mobil kan bare endre utførte tiltak. Planlagte tiltak (i Skifteplan på PC) blir ikke berørt.

OBS! Går man inn på et tiltak og trykker Ok/Utført blir det satt inn dato og tid på tiltaket. Ønsker man kun å se på et tiltak (hva som er planlagt senere) må man huske å bruke Avbryt knappen i Skifteplan mobil.

Skifteplan mobil bruker GPS funksjonen i telefonen bl.a. for å vise hvilke skifter som er nærmest. For at denne funksjonen skal virke må du svare ja dersom telefonen spør om du ønsker dette. Får du ikke spørsmål kan det være at du har slått av denne mulighetene i telefonens innstillinger.

OBS! Ikke bruk tilbakeknappen på telefonen / nettleseren. Det skal ikke være nødvendig å bruke denne.

Beskrivelse (forts.)

For å bytte år (eller til vekstnr. 2 dersom du bruker det) går du til innstillinger siden (Hjem - Innst). Trykk på knappen Bytt år / vekstnr. Skifteplan overfører kun ett år / vekstnr om gangen. Du eller din rådgiver kan overføre flere år / vekstnr.

Skifteplan mobil synkroniserer automatisk med Agromatic tjener når du starter opp Skifteplan mobil og hver gang du gjør en endring. Ønsker du å hente endringer fra andre utenom dette så kan du gå til innstillinger siden og trykke knappen Synkroniser med tjener.

Står du inne på en tiltaksside (ikke såmengde / Avling) så kan du bla deg mellom skiftene ved å sveipe med fingeren.

Kart

Du finner kart nederst i lista over tiltak etter at du har valgt skifte. Kartet viser skifter, flagg og eventuelt et bakgrunnskart. Flagg er steder i kartet du ønsker å markere, f.eks. en stor stein. I Skifteplan vil flaggene vises under tema "JD Flagg". Skifteplan er en frakoblet løsning, som kan brukes uten nettilgang. Dersom du ønsker bakgrunnskart må det lastes ned til enheten. Du vil få spørsmål om det første gang du går inn i kartet. Senere kan dette gjøres under Hjem > Innst. > Bakgrunnskart.

Kartet har en aktiv posisjon, som er markert med en svart ring. Når du går inn i kartet vil den plasseres i senterpunktet til aktivt skifte. Trykker du et sted i kartet så vil den aktive posisjonen flytte seg. Trykker du inne i et skifte vil dette skiftet bli aktivt. Trykker du på et flagg kan du se mer informasjon om flagget.

For å lage et nytt flagg i den aktive posisjonen trykker du på knappen med bilde av et flagg. Trykker du på knappen over flaggknappen vil den aktive posisjonen følge GPS posisjonen til enheten. Over denne knappen er det en egen hjem knapp for kartet. Den vil sentrere kartet om det aktive skiftet.

Id og passord

Hold id og passord konfidensielt. Passordet kan brukes for å bestille mobil lisens, som faktureres deg!

Id: 24317222

Passord: FRQCGJ

(Passordet skiller ikke mellom store og små bokstaver.)

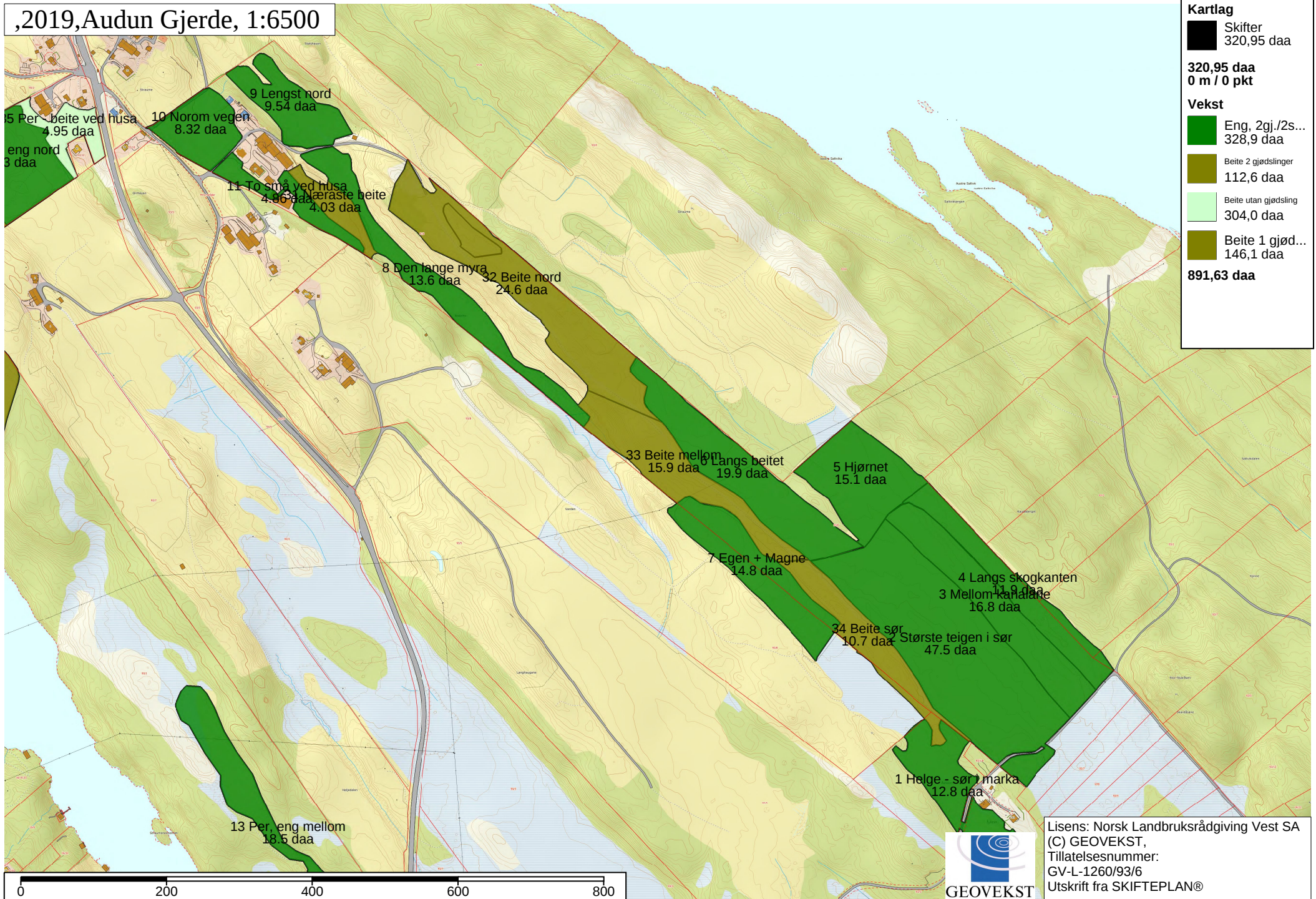
QR koden på første side kan ikke brukes for å bestille mobil lisens i ditt navn og kan tryggere gis til andre. Gir du noen QR koden eller din id og passord kan de gjøre endringer i dine data dersom de har egen mobil lisens.

Hvordan få brukerstøtte?

Har du spørsmål eller trenger hjelp med løsningen kan du kontakte brukerstøtte:

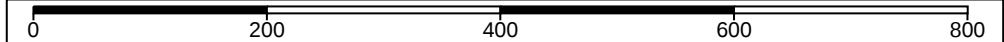
Agil kompetanse, e- post: hjelp@skifteplan.no, telefon: 33 07 19 80

,2019,Audun Gjerde, 1:6500



Kartlag
Skifter
320,95 daa
0 m / 0 pkt

Vekst
Eng, 2gj./2s...
328,9 daa
Beite 2 gjødslinger
112,6 daa
Beite utan gjødsling
304,0 daa
Beite 1 gjød...
146,1 daa
891,63 daa



Lisens: Norsk Landbruksrådgiving Vest SA
(C) GEOVEKST,
Tillatelsesnummer:
GV-L-1260/93/6
Utskrift fra SKIFTEPLAN®