



Til

**Odd Molvik**

Molvikavegen 532  
N-5993 OSTEREIDET

11. mai 2020

## Gjødslingsplan

År: 2020    År: 21    År: 22    År: \_\_\_\_\_

Planen gjelder for 2020, og er altså en ettårig gjødslingsplan. Om fire år, eller når de siste jordprøvene dine er 8 år gamle, vil NLR Vest ta kontakt for å utarbeide ny plan. Ønsker du ny plan før det, må du kontakte rådgiver. Dersom du ut ifra vurdering av avling, gjødsling og jordprøver finner grunnlag for mindre justeringer, kan du sjøl oppdatere planen i åra mellom. Før på rett årstall over fra 2021 og evt. seinere. Finn et sted du kan føre på endringene, eller skriv på "ut ifra vurderinger er det ikke behov for endring".

### Spesielt for din plan:

Se også kommentarene under skiftene i gjødslingsplanen!

De nyeste jordprøvene dine er fra ...2019.....

### Generelt om gjødslingsplan

Gjødslingsplanen er utarbeidet på bakgrunn av jordprøver som ikke er eldre enn 8 år, men inneholder også ofte enda eldre jordanalyser. NLR Vest vil i hovedsak lage ny gjødslingsplan for medlemmene hvert 4. år, da enten med nye prøver eller med 4 år gamle prøver. Hvert medlem kan sjøl velge om han/hun vil ta nye jordprøver hvert 4. eller hvert 8. år. **Det er alltid bonden som er ansvarlig for å ha gyldig gjødslingsplan til enhver tid.**

Dersom det skjer vesentlige endringer, skal planen revideres. Slike endringer kan være ny leiejord, bortfall av areal, ny produksjon eller endringer i gjødselsortimentet m.m. NLR må få melding dersom vi skal revidere planen utenom de faste tidspunkta.



Gjødslingsplanen er ei gjødslingstilråding, og det er sjølsagt fullt lovlig å bruke andre gjødselslag og andre mengder enn det som står i planen, så lenge dette er tilpassa behovet.

Alt areal du søker produksjonstillegg for, skal være med i planen. Dersom du høster areal du ikke søker produksjonstillegg for, så skal dette normalt ikke være med i gjødslingsplanen din.

Arealet i planen er i samsvar med det som går fram av nettsidene: <https://gardskart.nibio.no/>

Skiftekartet må følge gjødslingsplanen. Vi bruker både nummer og navn på skifta, slik at det skal være greit å lese planen uten å se på kartet. Gjødslingsplanen skal oppbevares og være tilgjengelig ved offentlig kontroll og KSL-revisjon.

Prisen for gjødslingsplanen er regnet ut etter tidsforbruk, med en timepris på kr 675 for medlemmer og kr 1125 for ikke-medlemmer. Faktura blir ettersendt.

## Faglige kommentarer

### Generelt om gjødsel

I planen er det regnet med at husdyrgjødsel blir spreidd i laglig vær. Det er regnet med at blautgjødsel/gylle fra storfe har en nitrogenvirkning i gjødslingsåret på 1,0-1,3 kg pr. tonn (m<sup>3</sup>). Ved ulagelig vær, dvs. sol og vind, går noe nitrogen tapt i form av ammoniakk til lufta. Du må da øke nitrogenmengden noe i forhold til planen. Det er også viktig å kontrollere om mengden husdyrgjødsel som står i planen samsvarer med det du reelt bruker. Dersom ikke, passer heller ikke den mineralgjødselmengden som er satt opp.

Det er lagt vekt på at du skal klare deg med så få gjødselslag som mulig.

NLR Vest bruker i hovedsak bare gjødsel fra Yara i planene. Dersom du ønsker andre typer, så kan vi bruke det i planen. Gjødselprisene som er brukte er om trent rette på det tidspunktet planen er laga.

OPTI-NS 27-0-0-4 blir svært myk brukt sammen med husdyrgjødsel, og gir den billigste form for nitrogen som blir tilrådd. Nitrogenet er i form av nitrat-N og ammonium-N, slik det er i Fullgjødsel.

Kalksalpeter er nitrogengjødsel uten svovel. Denne inneholder 15,5 % nitrogen. Nesten alt nitrogenet er i form av nitrat-N, og forsurer ikke jorda. Kalksalpeter virker noe raskere enn andre gjødselslag, men er vesentlig dyrere å bruke enn OPTI-NS, også dyrere enn flere av fullgjødseltypene.

### Generelt om kalking

I planen er det sjelden satt opp kalking på skifte uten jordprøver, men det kan sjølsagt være kalkbehov likevel. Som en tommelfingerregel regner en at pH øker med 0,1 enhet for hver 100 kg kalk du bruker pr. dekar på fastmark. Plantene trives best når pH er mellom 5,8 og 6,3 på fastmarksjord, og 5,5-5,7 på myrjord. Er pH under eller over dette, vil både hovednæringsstoffa og de fleste mikronæringsstoffa bli tyngre tilgjengelig for plantene.

Ved bruk av grovkalk eller grovdolomitt, bør du ikke bruke mer enn 3-400 kg pr. dekar som overflatekalking på eng. Ved nedmolding kan du bruke mye mer om gangen dersom pH tilsier sterk kalking. Disse kalktypene kan brukes sammen med husdyrgjødsel uten uheldige virkninger. Kalking kan en i prinsippet utføre hele året, så lenge det ikke er fare for at kalken renn vekk, eller blir med graset inn i rundballene eller i siloen.

Forsøk og analyser har vist at det kan være lite sammenheng mellom magnesiuminnholdet i jorda og innholdet av magnesium i fôret. Opptak av magnesium i plantene er også svært avhengig av pH og



kaliuminnholdet i jorda. Det er ofte god grunn til å bruke magnesiumholdig kalk (dolomitt). Det vil ikke være skadelig på noen måte å bruke dolomitt, sjøl om det i planen står oppført kalktyper uten magnesium.

## Gjødslingsplan på mobiltelefonen?

Med [skifteplan på mobil](#) har du alltid gjødslingsplanen i lomma. Dersom du abonnerer på fullversjonen kan du òg notere direkte på skiftet. Når planen først er lasta inn, trenger du ikke mobildekning. I det digitale noteringsverktøyet [Agrilogg](#) kan du laste opp gjødslingsplanen din for å ha den tilgjengelig. Med agrilogg må du være kopla mot mobilnett eller wifi. Du kan legge inn skifta dine og notere avling eller arbeidsoperasjoner. Rådgiver kan få innsyn i notata om du gir tilgang.

Landbruksrådgivinga bruker Skifteplan til å lage gjødslingsplaner. Skifteplan mobil kommer i to versjoner: En innsynsversjon (gratis) og en fullversjon (lisens fra kr 400 per år).

### ➤ Hvordan får jeg innsynsversjonen?

Ta kontakt med landbruksrådgivinga og vi kan sende deg ei oppskrift samt passordet til din gjødslingsplan. Dersom du ikke får til å følge oppskriften, kan vi hjelpe deg i gang. Sørg for at du har tilgang til internett (Wifi eller mobildata) mens du snakker med oss.

### ➤ Hva er fullversjon og hvordan får jeg det?

I en fullversjon har du mulighet til å notere tiltak som gjødsling, grøfting eller andre ting direkte på skiftet. Du kan også føre plantevernjournalen direkte på mobilen. Når du har fått innsynsversjon kan du bestille og installere fullversjonen. Trykk på «innstillinger» (hjulet oppe til høyre i skjermen). Velg «Mobil lisens», og følg instruksjonene videre. Du vil få tilgang med en gang.

Med vennlig hilsen

Norsk Landbruksrådgiving Vest SA

Henrik Tellevik

98245832





# Gjødslingsplan 2020

Utskriftsdato: 11.05.2020 Side: 1

Planlegger: Norsk Landbruksrådgiving Vest SA v/Tellevik Henrik

Telefon: 982 45 832 Mobil: +47 982 45 832 E-post: henrik.tellevik@nlr.no

1263227004

ODD MOLVIK  
MOLVIK  
5167 OSTEREDETTelefon: 56 35 41 03  
Brukernr: 1263227004Kommune: 4631  
Gårdsnr: 227  
Bruksnr: 4**9,6 daa****1 Myra Plommer Plomme normal vekst 0.4 daa**

Vår bløming	Fullgjødse <sup>®</sup> 12-4-18 mikro	15 kg/daa	6 kg
Juni	NitraBor-Kalksalpeter <sup>™</sup>	11 kg/daa	4 kg
Etter hausting	Multi K-Mg	10 kg/daa	4 kg
	NitraBor-Kalksalpeter <sup>™</sup>	10 kg/daa	4 kg

**2 Myra Bringebær Glen Ample Bringebær 3 gj. 0.4 daa**

før knoppस्प्रेtt	Fullgjødse <sup>®</sup> 12-4-18 mikro	35 kg/daa	14 kg
midt/slutt mai	NitraBor-Kalksalpeter <sup>™</sup>	25 kg/daa	10 kg
slutt juni	Fullgjødse <sup>®</sup> 12-4-18 mikro	20 kg/daa	8 kg

**3 Plomme bak løo Plomme normal vekst 0.2 daa**

Vår bløming	Fullgjødse <sup>®</sup> 12-4-18 mikro	10 kg/daa	2 kg
Juni	NitraBor-Kalksalpeter <sup>™</sup>	15 kg/daa	4 kg
Etter hausting	Multi K-Mg	15 kg/daa	4 kg
	NitraBor-Kalksalpeter <sup>™</sup>	10 kg/daa	2 kg

**4 Eple, Austanpå Rindåkeren Eple eldre slank spindel 0.3 daa**

Vår	Fullgjødse <sup>®</sup> 12-4-18 mikro	15 kg/daa	5 kg
Vår	Kaliumsulfat 41%	5,0 kg/daa	2 kg
Etter vekstavslutning	NitraBor-Kalksalpeter <sup>™</sup>	10 kg/daa	3 kg
nå/ før våren	<u>Granulert kalk, Visnes</u>	200 kg/daa	67 kg

**5 Plomme i Smørholet Plomme normal vekst 0.7 daa**

Vår bløming	Fullgjødse <sup>®</sup> 12-4-18 mikro	10 kg/daa	7 kg
Juni	NitraBor-Kalksalpeter <sup>™</sup>	15 kg/daa	10 kg
Etter hausting	Multi K-Mg	13 kg/daa	9 kg
	NitraBor-Kalksalpeter <sup>™</sup>	10 kg/daa	7 kg

**6 Plomme Søra brekko Plomme normal vekst 0.6 daa**

Vår bløming	Fullgjødse <sup>®</sup> 12-4-18 mikro	10 kg/daa	6 kg
Juni	NitraBor-Kalksalpeter <sup>™</sup>	15 kg/daa	9 kg
Etter hausting	Multi K-Mg	16 kg/daa	9 kg
Høst i år	NitraBor-Kalksalpeter <sup>™</sup>	10 kg/daa	6 kg
	<u>Granulert kalk, Visnes</u>	150 kg/daa	87 kg





# Gjødslingsplan 2020

Utskriftsdato: 11.05.2020 Side: 2

ODD MOLVIK

1263227004

Telefon: 56 35 41 03

<b>7</b>	<b>Kjellaren, nyplanting epler</b>	<b>Eple nyplanting</b>	<b>0.7 daa</b>	
	Høst i fjor	Granulert kalk, Visnes	200 kg/daa	132 kg
	Vår	Fullgjødsel® 12-4-18 mikro	10 kg/daa	7 kg
	Etter 3-4 veker	NitraBor-Kalksalpeter™	13 kg/daa	9 kg
	Etter nye 2-3 veker	NitraBor-Kalksalpeter™	14 kg/daa	9 kg
<b>8</b>	<b>Glen Ample i Bogjen</b>	<b>Bringebær 3 gj.</b>	<b>0.3 daa</b>	
	1. gjødsling	Fullgjødsel® 12-4-18 mikro	35 kg/daa	11 kg
	2. gjødsling	NitraBor-Kalksalpeter™	25 kg/daa	8 kg
	3. gjødsling	Fullgjødsel® 12-4-18 mikro	20 kg/daa	6 kg
Notater: Her er det blitt ganske surt. Totalbehov: 1000 kg grovdolomitt /daa. Kan gi 100-200 kg nå, og 3-400 kg til høsten. Fortsett til det er gitt 1000 kg.				
<b>9</b>	<b>Plomme midt i Bogjen</b>	<b>Bringebær 3 gj.</b>	<b>0.2 daa</b>	
	Høst i fjor	Granulert kalk, Visnes	150 kg/daa	34 kg
<b>10</b>	<b>Plommer i Bogjen</b>	<b>Plomme normal vekst</b>	<b>0.5 daa</b>	
	Høst i fjor	Granulert kalk, Visnes	200 kg/daa	96 kg
	Vår	Fullgjødsel® 12-4-18 mikro	10 kg/daa	5 kg
	bløming	NitraBor-Kalksalpeter™	20 kg/daa	10 kg
	Juni	Multi K-Mg	10 kg/daa	5 kg
	Etter hausting	NitraBor-Kalksalpeter™	10 kg/daa	5 kg
<b>11</b>	<b>Jordbær på bord</b>	<b>Jordbær Korona 3 gj.</b>	<b>0.6 daa</b>	
<b>14</b>	<b>Blåbær i Longhøyen</b>	<b>Hageblåbær, grunngjødsling</b>	<b>0.1 daa</b>	
<b>15</b>	<b>Eng og beite sør</b>	<b>Eng, 2 gj./Vårb.+ 1 sl.+ haustb</b>	<b>2.8 daa</b>	
	Høst i fjor	Sauemøk	1 tonn/daa	2,8 tonn
	Vår	Fullgjødsel® 18-3-15	30 kg/daa	84 kg
	Etter slått	Fullgjødsel® 18-3-15	20 kg/daa	56 kg
<b>16</b>	<b>Beite øst</b>	<b>Eng, 1gj./1sl.</b>	<b>1.8 daa</b>	
	Vår	Fullgjødsel® 18-3-15	20 kg/daa	36 kg



Planlegger: Norsk Landbruksrådgiving Vest SA v/Tellevik Henrik

Telefon: 982 45 832 Mobil: +47 982 45 832 E-post: henrik.tellevik@nlr.no

ODD MOLVIK

1263227004

Telefon: 56 35 41 03

## 5 Plomme i Smørholet

Dersom trærne vokser for mye: reduser N

Dersom det ikke graset skal høstes (gjødsles) bør en velge kun kaliumgjødsling.

Ca 20 kg Kaliumklorid. .

God erfaring med Bortrac før og etter blomstring.



# Jordanalyse 2020

Utskriftsdato: 11.05.2020 Side: 1

Planlegger: Norsk Landbruksrådgiving Vest SA v/Tellevik Henrik

Telefon: 982 45 832 Mobil: +47 982 45 832 E-post: henrik.tellevik@nlr.no

ODD MOLVIK

1263227004

Telefon: 56 35 41 03

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	Myra Plommer 0,4 daa	2019	5	4	2	<u>6.0</u>	41	12	98	14	210	0,0	0.0
		Beregnet Nye verdier	2020				6.0		12				
2	Myra Bringebær G 0,4 daa	2019	5	3	2	<u>5.8</u>	20	6	--	11	130	0,0	0.0
		Beregnet Nye verdier	2020				5.8		6				
3	Plomme bak løo 0,2 daa	2019	6	3	2	<u>6.1</u>	36	9	--	14	250	0,0	0.0
		Beregnet Nye verdier	2020				6.1		9				
4	Eple, Austanpå Rin 0,3 daa	2019	6	3	2	5.6	37	14	72	10	71	0,0	0.0
		Beregnet Nye verdier	2020				<u>5.8</u>		14				
5	Plomme i Smørhole 0,7 daa	2019	6	4	2	6.0	25	12	71	14	170	0,0	0.0
		Beregnet Nye verdier	2020				6.0		12				
6	Plomme Søra brek 0,6 daa	2019	6	3	2	5.8	32	7	--	10	100	0,0	0.0
		Beregnet Nye verdier	2020				6.0		7				
7	Kjellaren, nyplanti 0,7 daa	2019	6	3	2	5.6	30	9	84	14	130	0,0	0.0
		Beregnet Nye verdier	2020				<u>5.8</u>		9				
8	Glen Ample i Bogje 0,3 daa	2019	6	3	2	5.2	40	10	100	7	67	0,0	0.0
		Beregnet Nye verdier	2020				<u>5.2</u>		10				
9	Plomme midt i Bog 0,2 daa	2019	6	3	2	5.7	26	10	--	10	88	0,0	0.0
		Beregnet Nye verdier	2020				<u>5.9</u>		10				
10	Plommer i Bogjen 0,5 daa	2013	5	3	2	5.8	28	9	--	10	110	2,5	0.0
		Beregnet Nye verdier	2020				<u>5.7</u>		17				
11	Jordbær på bord 0,6 daa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,0	0.0
		Beregnet Nye verdier	2020				--		--				
14	Blåbær i Longhøye 0,1 daa	--	--	--	--	6.0	--	--	--	--	--	0,0	0.0
		Beregnet Nye verdier	2020				5.1		5				
15	Eng og beite sør 2,8 daa	--	--	--	--	5.5	--	--	--	--	--	0,7	0.0
		Beregnet Nye verdier	2020				<u>4.4</u>		6				
16	Beite øst 1,8 daa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,0	0.0
		Beregnet Nye verdier	2020				--		--				





# Planlagte husdyrgjødslinger 2020

Utskriftsdato: 11.05.2020 Side: 1

Planlegger: Norsk Landbruksrådgiving Vest SA v/Tellevik Henrik

Telefon: 982 45 832 Mobil: +47 982 45 832 E-post: henrik.tellevik@nlr.no

ODD MOLVIK

1263227004

Telefon: 56 35 41 03

Lager	Gjødselmengde						Sum tonn/ GDE	Dyreslag	Mengde eller		Dyre- tall	Mnd. inne
	Fjor- rest	Årets prod.	Solgt	Til- ført	Vann	Strø			Telledato 31.07	31.12		
Sauemøk		7			0.2		7.2	Sau, spaltegolv			10	6
Næring: %Ts=12 TotN=5.5 NH4-N=3.2 P=1.1 K=6.3												
Silopressaft	24	6					30	Silopressaft			6	1
Næring: %Ts=4 TotN=1.5 NH4-N=1.3 P=0.5 K=4.0												
<b>Sum</b>							37 tonn / 0 GDE					

Totalfordeling	Høst i fjor tonn	Vår tonn	Sommer/høst tonn	Sum tonn
Sauemøk		3		3
<b>Sum</b>		3		3

Skiftefordeling forts.		Ant.	Lager		tonn/	Ant.	Tot-N/
Nr	Skiftenavn	daa	Tidspkt.		daa	tonn	Totalt daa



# Innkjøpsliste 2020

Utskriftsdato: 11.05.2020 Side: 1

Planlegger: Norsk Landbruksrådgiving Vest SA v/Tellevik Henrik

Telefon: 982 45 832 Mobil: +47 982 45 832 E-post: henrik.tellevik@nlr.no

ODD MOLVIK

1263227004

Telefon: 56 35 41 03

Mineralgjødning	Vår		Sommer/høst		Sum	
	kg	kr	kg	kr	kg	kr
Fullgjødning® 12-4-18 mi	62	331	14	75	<u>76</u>	406
Fullgjødning® 18-3-15	120	530	56	247	<u>176</u>	777
Kaliumsulfat 41%	2	9			<u>2</u>	9
Multi K-Mg			30	437	<u>30</u>	437
NitraBor-Kalksalpeter™			99	345	<u>99</u>	345
<b>Sum</b>	184	870	199	1 104	383	1 974

Kalk	Vår		Sommer/høst		Sum	
	tonn	kr	tonn	kr	tonn	kr
Granulert kalk, Visnes	0	505	0	294	0	799
<b>Sum</b>		505		294		799

Husdyrgjødning	Vår		Sommer/høst		Sum	
	tonn		tonn		tonn	
Sauemøk	3				3	
<b>Sum</b>	3				3	



## Såmengde

2020

Nr	Navn	Areal	Vekst	Mengde	Sum
1	Myra Plommer	0.4	Plomme normal vekst	0	0
2	Myra Bringebær Glen Ample	0.4	Bringebær 3 gj.	0	0
3	Plomme bak løo	0.2	Plomme normal vekst	0	0
4	Eple, Austanpå Rindåkeren	0.3	Eple eldre slank spindel	0	0
5	Plomme i Smørholet	0.7	Plomme normal vekst	0	0
6	Plomme Søra brekko	0.6	Plomme normal vekst	0	0
7	Kjellaren, nyplantning epler	0.7	Eple nyplantning	0	0
8	Glen Ample i Bogjen	0.3	Bringebær 3 gj.	0	0
9	Plomme midt i Bogjen	0.2	Bringebær 3 gj.	0	0
10	Plommer i Bogjen	0.5	Plomme normal vekst	0	0
11	Jordbær på bord	0.6	Jordbær Korona 3 gj.	0	0
14	Blåbær i Longhøyen	0.1	Hageblåbær, grunnjødsling	0	0
15	Eng og beite sør	2.8	Eng, 2 gj./Vårb.+ 1 sl.+ haust		
16	Beite øst	1.8	Eng, 1gj./1sl.		

## 1. gjødsling - Vår

2020

Nr	Navn	Areal	Vekst	Gjødselnavn	kg/daa	Sum
1	Myra Plommer	0.4	Plomme normal ve	Fullgj.® 12-4-18 mik	15	6
2	Myra Bringebær GI	0.4	Bringebær 3 gj.	Fullgj.® 12-4-18 mik	35	14
3	Plomme bak løo	0.2	Plomme normal ve	Fullgj.® 12-4-18 mik	10	2
4	Eple, Austanpå Rin	0.3	Eple eldre slank spi	Kaliumsulfat 41%	5	2
4	Eple, Austanpå Rin	0.3	Eple eldre slank spi	Fullgj.® 12-4-18 mik	15	5
5	Plomme i Smørhole	0.7	Plomme normal ve	Fullgj.® 12-4-18 mik	10	7
6	Plomme Søra brekk	0.6	Plomme normal ve	Fullgj.® 12-4-18 mik	10	6
7	Kjellaren, nyplantin	0.7	Eple nyplanting	Fullgj.® 12-4-18 mik	10	7
8	Glen Ample i Bogj	0.3	Bringebær 3 gj.	Fullgj.® 12-4-18 mik	35	10
9	Plomme midt i Bog	0.2	Bringebær 3 gj.	Fullgj.® 12-4-18 mik	10	5
10	Plommer i Bogjen	0.5	Plomme normal ve	Fullgj.® 12-4-18 mik	10	5
11	Jordbær på bord	0.6	Jordbær Korona 3 g			
14	Blåbær i Longhøye	0.1	Hageblåbær, grunn			
15	Eng og beite sør	2.8	Eng, 2 gj./Vårb.+ 1	Fullgj.® 18-3-15	30	84
16	Beite øst	1.8	Eng, 1gj./1sl.	Fullgj.® 18-3-15	20	36

## 2. gjødsling

2020

Nr	Navn	Areal	Vekst	Gjødselnavn	kg/daa	Sum
1	Myra Plommer	0.4	Plomme normal ve	NitraBor-Kalksalpet	11	4
2	Myra Bringebær GI	0.4	Bringebær 3 gj.	NitraBor-Kalksalpet	25	10
3	Plomme bak løo	0.2	Plomme normal ve	NitraBor-Kalksalpet	15	4
4	Eple, Austanpå Rin	0.3	Eple eldre slank spi			
5	Plomme i Smørhole	0.7	Plomme normal ve	NitraBor-Kalksalpet	15	10
6	Plomme Søra brekk	0.6	Plomme normal ve	NitraBor-Kalksalpet	15	9
7	Kjellaren, nyplantin	0.7	Eple nyplanting	NitraBor-Kalksalpet	13	9
8	Glen Ample i Bogj	0.3	Bringebær 3 gj.	NitraBor-Kalksalpet	25	8
9	Plomme midt i Bog	0.2	Bringebær 3 gj.			
10	Plommer i Bogjen	0.5	Plomme normal ve	NitraBor-Kalksalpet	20	10
11	Jordbær på bord	0.6	Jordbær Korona 3 g			
14	Blåbær i Longhøye	0.1	Hageblåbær, grunn			
15	Eng og beite sør	2.8	Eng, 2 gj./Vårb.+ 1	Fullgj.® 18-3-15	20	56
16	Beite øst	1.8	Eng, 1gj./1sl.			

## 3. gjødsling

2020

Nr	Navn	Areal	Vekst	Gjødselnavn	kg/daa	Sum
1	Myra Plommer	0.4	Plomme normal ve	Multi K-Mg	10	4
2	Myra Bringebær GI	0.4	Bringebær 3 gj.	Fullgj.® 12-4-18 mik	20	8
3	Plomme bak løo	0.2	Plomme normal ve	Multi K-Mg	15	4
4	Eple, Austanpå Rin	0.3	Eple eldre slank spi	NitraBor-Kalksalpet	10	3
5	Plomme i Smørhole	0.7	Plomme normal ve	Multi K-Mg	13	9
6	Plomme Søra brekk	0.6	Plomme normal ve	Multi K-Mg	16	9
7	Kjellaren, nyplantin	0.7	Eple nyplanting	NitraBor-Kalksalpet	14	9
8	Glen Ample i Bogj	0.3	Bringebær 3 gj.	Fullgj.® 12-4-18 mik	20	6
9	Plomme midt i Bog	0.2	Bringebær 3 gj.			
10	Plommer i Bogjen	0.5	Plomme normal ve	Multi K-Mg	10	5
11	Jordbær på bord	0.6	Jordbær Korona 3 g			
14	Blåbær i Longhøye	0.1	Hageblåbær, grunn			
15	Eng og beite sør	2.8	Eng, 2 gj./Vårb.+ 1			
16	Beite øst	1.8	Eng, 1gj./1sl.			





Nr	Navn	Areal	Vekst	Gjødselnavn	kg/daa	Sum
1	Myra Plommer	0.4	Plomme normal ve	NitraBot-Kalksalpet	10	4
2	Myra Bringebær Gl	0.4	Bringebær 3 gj.			
3	Plomme bak lø	0.2	Plomme normal ve	NitraBot-Kalksalpet	10	2
4	Eple, Austanpå Rin	0.3	Eple eldre slank spi			
5	Plomme i Smørhole	0.7	Plomme normal ve	NitraBot-Kalksalpet	10	7
6	Plomme Søra brekk	0.6	Plomme normal ve	NitraBot-Kalksalpet	10	6
7	Kjellaren, nyplantin	0.7	Eple nyplanting			
8	Glen Ample i Bogj	0.3	Bringebær 3 gj.			
9	Plomme midt i Bog	0.2	Bringebær 3 gj.			
10	Plommer i Bogjen	0.5	Plomme normal ve	NitraBot-Kalksalpet	10	5
11	Jordbær på bord	0.6	Jordbær Korona 3 g			
14	Blåbær i Longhøye	0.1	Hageblåbær, grunn			
15	Eng og beite sør	2.8	Eng, 2 gj./Vårb.+ 1			
16	Beite øst	1.8	Eng, 1gj./1sl.			

Nr	Navn	Areal	Navn	tonn/daa			Kalktekst
				Vår	2.gj	3.gj	
1	Myra Plommer	0.4					
2	Myra Bringebær	0.4					
3	Plomme bak lø	0.2					
4	Eple, Austanpå	0.3					200 kg
5	Plomme i Smørh	0.7					
6	Plomme Søra br	0.6					150 kg
7	Kjellaren, nypla	0.7					
8	Glen Ample i Bo	0.3					200 kg
9	Plomme midt i B	0.2					150 kg
10	Plommer i Bogje	0.5					200 kg
11	Jordbær på bord	0.6					
14	Blåbær i Longhø	0.1					
15	Eng og beite sør	2.8					
16	Beite øst	1.8					

