



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 lovlige 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/>

Skiftekarta 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 spredd 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 (m³). 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. Gjødselpriene 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 sjeldent 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 grovdolomit, 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 sterkt 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 føret. 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 abонnerer på fullversjonen kan du også 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 følgje 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

ODD MOLVIK
MOLVIK
5167 OSTEREDET

1263227004

Telefon: 56 35 41 03
Brukernr: 1263227004

Kommune: 4631
Gårdsnr: 227
Bruksnr: 4

9,6 daa

| 1 | Myra Plommer | Plomme normal vekst | 0.4 daa |
|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------|
| Vår | Fullgjødsel® 12-4-18 mikro | 15 kg/daa | 6 kg |
| bløming | NitraBor-Kalksalpeter™ | 11 kg/daa | 4 kg |
| Juni | Multi K-Mg | 10 kg/daa | 4 kg |
| Etter hausting | NitraBor-Kalksalpeter™ | 10 kg/daa | 4 kg |
| 2 | Myra Bringebær Glen Ample | Bringebær 3 gj. | 0.4 daa |
| før knoppsprett | Fullgjødsel® 12-4-18 mikro | 35 kg/daa | 14 kg |
| midt/slutt mai | NitraBor-Kalksalpeter™ | 25 kg/daa | 10 kg |
| slutt juni | Fullgjødsel® 12-4-18 mikro | 20 kg/daa | 8 kg |
| 3 | Plomme bak løo | Plomme normal vekst | 0.2 daa |
| Vår | Fullgjødsel® 12-4-18 mikro | 10 kg/daa | 2 kg |
| bløming | NitraBor-Kalksalpeter™ | 15 kg/daa | 4 kg |
| Juni | Multi K-Mg | 15 kg/daa | 4 kg |
| Etter hausting | NitraBor-Kalksalpeter™ | 10 kg/daa | 2 kg |
| 4 | Eple, Austanpå Rindåkeren | Eple eldre slank spindel | 0.3 daa |
| Vår | Fullgjødsel® 12-4-18 mikro | 15 kg/daa | 5 kg |
| Vår | Kaliumsulfat 41% | 5,0 kg/daa | 2 kg |
| Etter vekstavslutning | NitraBor-Kalksalpeter™ | 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 | Fullgjødsel® 12-4-18 mikro | 10 kg/daa | 7 kg |
| bløming | NitraBor-Kalksalpeter™ | 15 kg/daa | 10 kg |
| Juni | Multi K-Mg | 13 kg/daa | 9 kg |
| Etter hausting | NitraBor-Kalksalpeter™ | 10 kg/daa | 7 kg |
| 6 | Plomme Søra brekko | Plomme normal vekst | 0.6 daa |
| Vår | Fullgjødsel® 12-4-18 mikro | 10 kg/daa | 6 kg |
| bløming | NitraBor-Kalksalpeter™ | 15 kg/daa | 9 kg |
| Juni | Multi K-Mg | 16 kg/daa | 9 kg |
| Etter hausting | NitraBor-Kalksalpeter™ | 10 kg/daa | 6 kg |
| Høst i år | <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

| | | | |
|---------------------|------------------------------------|------------------------|----------------|
| 7 | Kjellaren, nyplanting epler | Eple nyplanting | 0.7 daa |
| 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 |

| | | | |
|--------------|----------------------------|------------------------|----------------|
| 8 | Glen Ample i Bogjen | Bringebær 3 gj. | 0.3 daa |
| 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.

| | | | |
|-------------|-----------------------------|------------------------|----------------|
| 9 | Plomme midt i Bogjen | Bringebær 3 gj. | 0.2 daa |
| Høst i fjor | Granulert kalk, Visnes | 150 kg/daa | 34 kg |

| | | | |
|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------|
| 10 | Plommer i Bogjen | Plomme normal vekst | 0.5 daa |
| 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 |

| | | | |
|-----------|------------------------|-----------------------------|----------------|
| 11 | Jordbær på bord | Jordbær Korona 3 gj. | 0.6 daa |
|-----------|------------------------|-----------------------------|----------------|

| | | | |
|-----------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 14 | Blåbær i Longhøyen | Hageblåbær, grunngjødsling | 0.1 daa |
|-----------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|

| | | | |
|-------------|-------------------------|--|----------------|
| 15 | Eng og beite sør | Eng, 2 gj./Vårb.+ 1 sl.+ haustb | 2.8 daa |
| 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 |

| | | | |
|-----------|----------------------|-------------------------|----------------|
| 16 | Beite øst | Eng, 1 gj./1 sl. | 1.8 daa |
| Vår | Fullgjødsel® 18-3-15 | 20 kg/daa | 36 kg |

Generelle notater 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

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

Teléfono: 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 | | | | | | | K-Al KHNO3 | Mg-Al Ca-Al | P status Org.N |
|---|-------------------------|-----------------------|--------------|----------------|----------------|------------|------|----------|---------------|----------------|-------------------|
| | | År | Jord- art | Mold- innh. | Leir- innh. | pH | P-Al | | | | |
| 1 Myra Plommer 0,4 daa | Beregnet Nye verdier | 2019 2020 | 5 | 4 | 2 | 6.0 6.0 | 41 | 12 12 | 98 | 14 | 210 0,0 0.0 |
| 2 Myra Bringebær G 0,4 daa | Beregnet Nye verdier | 2019 2020 | 5 | 3 | 2 | 5.8 5.8 | 20 | 6 6 | -- | 11 | 130 0,0 0.0 |
| 3 Plomme bak løo 0,2 daa | Beregnet Nye verdier | 2019 2020 | 6 | 3 | 2 | 6.1 6.1 | 36 | 9 9 | -- | 14 | 250 0,0 0.0 |
| 4 Eple, Austanpå Rin 0,3 daa | Beregnet Nye verdier | 2019 2020 | 6 | 3 | 2 | 5.6 5.8 | 37 | 14 14 | 72 | 10 | 71 0,0 0.0 |
| 5 Plomme i Smørhole 0,7 daa | Beregnet Nye verdier | 2019 2020 | 6 | 4 | 2 | 6.0 6.0 | 25 | 12 12 | 71 | 14 | 170 0,0 0.0 |
| 6 Plomme Søra brek 0,6 daa | Beregnet Nye verdier | 2019 2020 | 6 | 3 | 2 | 5.8 6.0 | 32 | 7 7 | -- | 10 | 100 0,0 0.0 |
| 7 Kjellaren, nyplanti 0,7 daa | Beregnet Nye verdier | 2019 2020 | 6 | 3 | 2 | 5.6 5.8 | 30 | 9 9 | 84 | 14 | 130 0,0 0.0 |
| 8 Glen Ample i Bøye 0,3 daa | Beregnet Nye verdier | 2019 2020 | 6 | 3 | 2 | 5.2 5.2 | 40 | 10 10 | 100 | 7 | 67 0,0 0.0 |
| 9 Plomme midt i Bog 0,2 daa | Beregnet Nye verdier | 2019 2020 | 6 | 3 | 2 | 5.7 5.9 | 26 | 10 10 | -- | 10 | 88 0,0 0.0 |
| 10 Plommer i Bogjen 0,5 daa | Beregnet Nye verdier | 2013 2020 | 5 | 3 | 2 | 5.8 5.7 | 28 | 9 17 | -- | 10 | 110 2,5 0.0 |
| 11 Jordbær på bord 0,6 daa | Beregnet Nye verdier | -- 2020 | -- | -- | -- | -- -- | -- | -- -- | -- | -- | -- 0,0 0.0 |
| 14 Blåbær i Longhøy 0,1 daa | Beregnet Nye verdier | -- 2020 | -- | -- | -- | 6.0 5.1 | -- | -- 5 | -- | -- | -- 0,0 0.0 |
| 15 Eng og beite sør 2,8 daa | Beregnet Nye verdier | -- 2020 | -- | -- | -- | 5.5 4.4 | -- | -- 6 | -- | -- | -- 0,7 0.0 |
| 16 Beite øst 1,8 daa | Beregnet Nye verdier | -- 2020 | -- | -- | -- | -- -- | -- | -- -- | -- | -- | -- 0,0 0.0 |

Planlagte husdyrgjødslinger 2020

Utskriftsdato: 11.05.2020 Side: 1

Planlegger: Norsk Landbruksrådgiving Vest SA v/Tellevik Henrik

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

ODD MOLVIK

1263227004

Telefon: 56 35 41 03

| Lager | Gjødselmengde | Årets prod. | Til-ført | Vann | Strø | Sum tonn/ GDE | Dyreslag | Mengde eller | Telledato 31.07 | 31.12 | Dyre-tall | Mnd. inne |
|--------------|---------------|---|----------|------|------|------------------|-----------------|--------------|--------------------|-------|-----------|--------------|
| | Fjor-rest | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | 30 | Silopressaft | | | | 6 | 1 |
| | | 24 | 6 | | | | | | | | | |
| | | Næring: %Ts=4 TotN=1.5 NH4-N=1.3 P=0.5 K=4.0 | | | | | | | | | | |
| Sum | | | | | | | 37 tonn / 0 GDE | | | | | |

| Totalfordeling | Høst i fjor | Vår | Sommer/høst | Sum |
|-----------------------|--------------------|------------|--------------------|------------|
| | tonn | tonn | tonn | tonn |
| Sauemøk | 3 | | | 3 |
| Sum | 3 | | | 3 |

| Nr | Skiftenavn | Ant. | Tidspkt. | Lager | tonn/ | Ant. | Tot-N/ |
|----|------------|------|----------|-------|-------|------|------------|
| | | daa | | | 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

| Mineralgjødsel | Vår | | Sommer/høst | | Sum | |
|-------------------------|------------|------------|-------------|--------------|------------|--------------|
| | kg | kr | kg | kr | kg | kr |
| Fullgjødsel® 12-4-18 mi | 62 | 331 | 14 | 75 | 76 | 406 |
| Fullgjødsel® 18-3-15 | 120 | 530 | 56 | 247 | 176 | 777 |
| Kaliumsulfat 41% | 2 | 9 | | | 2 | 9 |
| Multi K-Mg | | | 30 | 437 | 30 | 437 |
| NitraBor-Kalksalpeter™ | | | 99 | 345 | 99 | 345 |
| Sum | 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 |
| Sum | | 505 | | 294 | | 799 |

| Husdyrgjødsel | Vår | | Sommer/høst | | Sum | |
|---------------|------|----------|-------------|--|------|----------|
| | tonn | | tonn | | tonn | |
| Sauemøk | | 3 | | | | 3 |
| Sum | | 3 | | | | 3 |

ODD MOLVIK

2020

ODD MOLVIK

1. gjødsling - Vår

| Nr | Navn | Areal | Vektst | 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, nyplanting epler | 0.7 | Eple nyplanting | 0.7 | 0.7 |
| 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, grunngjødsling | 0 | 0 |
| 15 | Eng og beite sør | 2.8 | Eng, 2 gj./Vårb.+ 1 sl.+ haust | 2.8 | 0.1 |
| 16 | Beite øst | 1.8 | Eng, 1 gj./1sl. | 1.8 | 0.1 |

1. gjødsling

| Nr | Navn | Areal | Vektst | 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 Rin | 0.3 | Eple eldre slank spindel | 0 | 0 |
| 5 | Plomme i Smørhole | 0.7 | Plomme normal vekst | 0 | 0 |
| 6 | Plomme Søra brekko | 0.6 | Plomme normal vekst | 0 | 0 |
| 7 | Kjellaren, nyplanting epler | 0.7 | Eple nyplanting | 0.7 | 0.7 |
| 8 | Glen Ample i Bog | 0.3 | Bringebær 3 gj. | 0 | 0 |
| 9 | Plomme midt i Bog | 0.2 | Bringebær 3 gj. | 0.2 | 0.2 |
| 10 | Plommer i Bogien | 0.5 | Plomme normal vekst | 0.5 | 0.5 |
| 11 | Jordbær på bord | 0.6 | Jordbær Korona 3 g | 0.6 | 0.6 |
| 14 | Blåbær i Longhøy | 0.1 | Hageblåbær, grunn | 0.1 | 0.1 |
| 15 | Eng og beite sør | 2.8 | Eng, 2 gj./Vårb.+ 1 sl.+ haust | 2.8 | 0.1 |
| 16 | Beite øst | 1.8 | Eng, 1 gj./1sl. | 1.8 | 0.1 |

1. gjødsling

2. gjødsling

| Nr | Navn | Areal | Vektst | Gjødselnavn | kg/daa | Sum |
|----|----------------------|-------|--------------------------|---------------------|--------|-----|
| 1 | Myra Plommer | 0.4 | Plomme normal vekst | NitraBor-Kalksalpet | 11 | 4 |
| 2 | Myra Bringebær G1 | 0.4 | Bringebær 3 gj. | NitraBor-Kalksalpet | 25 | 10 |
| 3 | Plomme bak løo | 0.2 | Plomme normal vekst | NitraBor-Kalksalpet | 15 | 4 |
| 4 | Eple, Austanpå Rin | 0.3 | Eple eldre slank spindel | NitraBor-Kalksalpet | 15 | 4 |
| 5 | Plomme i Smørhole | 0.7 | Plomme normal vekst | NitraBor-Kalksalpet | 10 | 3 |
| 6 | Plomme Søra brekko | 0.6 | Plomme normal vekst | NitraBor-Kalksalpet | 13 | 9 |
| 7 | Kjellaren, nyplantin | 0.7 | Eple nyplanting | NitraBor-Kalksalpet | 16 | 9 |
| 8 | Glen Ample i Bog | 0.3 | Bringebær 3 gj. | NitraBor-Kalksalpet | 14 | 9 |
| 9 | Plomme midt i Bog | 0.2 | Bringebær 3 gj. | NitraBor-Kalksalpet | 20 | 6 |
| 10 | Plommer i Bogjen | 0.5 | Plomme normal vekst | NitraBor-Kalksalpet | 10 | 5 |
| 11 | Jordbær på bord | 0.6 | Jordbær Korona 3 g | NitraBor-Kalksalpet | 11 | 6 |
| 14 | Blåbær i Longhøy | 0.1 | Hageblåbær, grunn | NitraBor-Kalksalpet | 14 | 9 |
| 15 | Eng og beite sør | 2.8 | Eng, 2 gj./Vårb.+ 1 sl. | NitraBor-Kalksalpet | 16 | 9 |
| 16 | Beite øst | 1.8 | Eng, 1 gj./1sl. | NitraBor-Kalksalpet | 16 | 9 |

1. gjødsling

| Nr | Navn | Areal | Vektst | Gjødselnavn | kg/daa | Sum |
|----|----------------------|-------|--------------------------|-------------|--------|-----|
| 1 | Myra Plommer | 0.4 | Plomme normal vekst | Multi K-Mg | 0.4 | 4 |
| 2 | Myra Bringebær G1 | 0.4 | Bringebær 3 gj. | Multi K-Mg | 0.4 | 4 |
| 3 | Plomme bak løo | 0.2 | Plomme normal vekst | Multi K-Mg | 0.2 | 2 |
| 4 | Eple, Austanpå Rin | 0.3 | Eple eldre slank spindel | Multi K-Mg | 0.3 | 3 |
| 5 | Plomme i Smørhole | 0.7 | Plomme normal vekst | Multi K-Mg | 0.7 | 7 |
| 6 | Plomme Søra brekko | 0.6 | Plomme normal vekst | Multi K-Mg | 0.6 | 6 |
| 7 | Kjellaren, nyplantin | 0.7 | Eple nyplanting | Multi K-Mg | 0.7 | 7 |
| 8 | Glen Ample i Bog | 0.3 | Bringebær 3 gj. | Multi K-Mg | 0.3 | 3 |
| 9 | Plomme midt i Bog | 0.2 | Bringebær 3 gj. | Multi K-Mg | 0.2 | 2 |
| 10 | Plommer i Bogjen | 0.5 | Plomme normal vekst | Multi K-Mg | 0.5 | 5 |
| 11 | Jordbær på bord | 0.6 | Jordbær Korona 3 g | Multi K-Mg | 0.6 | 6 |
| 14 | Blåbær i Longhøy | 0.1 | Hageblåbær, grunn | Multi K-Mg | 0.1 | 1 |
| 15 | Eng og beite sør | 2.8 | Eng, 2 gj./Vårb.+ 1 sl. | Multi K-Mg | 2.8 | 28 |
| 16 | Beite øst | 1.8 | Eng, 1 gj./1sl. | Multi K-Mg | 1.8 | 18 |

1. gjødsling

ODD MOLVIK

2020

4. gjødsling

| Nr | Navn | Areal | Vekst | Gjødselnavn | kg/daa | Sum |
|----|----------------------|-------|----------------------|---------------------|--------|-----|
| 1 | Myra Plommer | 0.4 | Plomme normal ve | NitraBor-Kalksalpet | 10 | 4 |
| 2 | Myra Bringebær Gl | 0.4 | Bringebær 3 gj. | | | |
| 3 | Plomme bak løo | 0.2 | Plomme normal ve | NitraBor-Kalksalpet | 10 | 2 |
| 4 | Eple, Austanpå Rin | 0.3 | Eple eldre slank spi | | | |
| 5 | Plomme i Smørhole | 0.7 | Plomme normal ve | NitraBor-Kalksalpet | 10 | 7 |
| 6 | Plomme Søra brekk | 0.6 | Plomme normal ve | NitraBor-Kalksalpet | 10 | 6 |
| 7 | Kjellaren, nyplantin | 0.7 | Eple nyplanting | | | |
| 8 | Glen Ample i Bogi | 0.3 | Bringebær 3 gj. | | | |
| 9 | Plomme nidi i Bog | 0.2 | Bringebær 3 gj. | | | |
| 10 | Plommer i Bogien | 0.5 | Plomme normal ve | NitraBor-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./Vår&.+ 1 | | | |
| | | 1.8 | Eng, 1 gj./1sl. | | | |
| 16 | Beite øst | | | | | |

ODD MOLVIK

2020

Husdyrgjødsel/kalk

| Nr | Navn | Areal | Navn | Husdyrgjødsel/kalk | | |
|----|----------------------|-------|----------------------|--------------------|------|------|
| | | | | Vår | 2.gj | 3.gj |
| 1 | Myra Plommer | 0.4 | Plomme normal ve | 0.4 | | |
| 2 | Myra Bringebær Gl | 0.4 | Bringebær 3 gj. | 0.4 | | |
| 3 | Plomme bak løo | 0.2 | Plomme normal ve | 0.2 | | |
| 4 | Eple, Austanpå Rin | 0.3 | Eple eldre slank spi | 0.3 | | |
| 5 | Plomme i Smørhole | 0.7 | Plomme normal ve | 0.7 | | |
| 6 | Plomme Søra brekk | 0.6 | Plomme normal ve | 0.6 | | |
| 7 | Kjellaren, nyplantin | 0.7 | Eple nyplanting | 0.7 | | |
| 8 | Glen Ample i Bogi | 0.3 | Bringebær 3 gj. | 0.3 | | |
| 9 | Plomme nidi i Bog | 0.2 | Bringebær 3 gj. | 0.2 | | |
| 10 | Plommer i Bogien | 0.5 | Plomme normal ve | 0.5 | | |
| 11 | Jordbær på bord | 0.6 | Jordbær Korona 3 g | 0.6 | | |
| 14 | Blåbær i Longhøye | 0.1 | Hageblåbær, grunn | 0.1 | | |
| 15 | Eng og beite sør | 2.8 | Eng, 2 gj./Vår&.+ 1 | 2.8 | | |
| | | 1.8 | Eng, 1 gj./1sl. | 1.8 | | |
| 16 | Beite øst | | | | | |

