

# Gjødslingsplan 2018

Utskriftsdato: 12.04.2018 Side: 1

Navn: Henning A Andresen  
Adresse: Fjukveien 95  
1925 Blaker

Brukernr: 3202  
Mobil: 900 42 155  
E-post: henni-an@online.no

Kommune: 226  
Gårdsnr: 112  
Bruksnr: 17

Planlegger: Norsk Landbruksrådgiving Øst v/Berg Anna Katarina  
Telefon: 983 33 448 Mobil: +47 983 33 448 E-post: anna.katarina.berg@nlr.no

<b>GRINDBAKKEN</b>				<b>204,0 daa</b>
<b>1</b>	<b>Haugen</b>	<b>Bygg</b>		<b>32,0 daa</b>
	Vår	Fullgjødse <sup>®</sup> 22-3-10	59 kg/daa	1,9 tonn
Notater: lav pH, kan kalkes med 500kg/daa halvbrent kalk				
<b>2</b>	<b>Berg</b>	<b>Bygg</b>		<b>55,0 daa</b>
	Vår	Fullgjødse <sup>®</sup> 22-3-10	59 kg/daa	3,2 tonn
<b>3</b>	<b>Snekkerudbakken</b>	<b>Bygg</b>		<b>43,0 daa</b>
	Vår	Fullgjødse <sup>®</sup> 22-3-10	60 kg/daa	2,6 tonn
Notater: noe lav pH, kan kalkes med 200kg/daa halvbrent kalk				
<b>4</b>	<b>Nyhus</b>	<b>Bygg</b>		<b>38,0 daa</b>
	Vår	Fullgjødse <sup>®</sup> 22-3-10	58 kg/daa	2,2 tonn
Notater: lav pH, kan kalkes med 300kg/daa halvbrent kalk, det gjelder også linneberg og skåningsrud				
<b>5</b>	<b>Linneberg</b>	<b>Bygg</b>		<b>16,0 daa</b>
	Vår	Fullgjødse <sup>®</sup> 22-3-10	60 kg/daa	954 kg
<b>6</b>	<b>Skåningsrud</b>	<b>Bygg</b>		<b>20,0 daa</b>
	Vår	Fullgjødse <sup>®</sup> 22-3-10	61 kg/daa	1,2 tonn

# Dokumentasjon 2018/Planlagte gjødslinger

Utskriftsdato: 12.04.2018 Side: 1

Navn: Henning A Andresen  
Adresse: Fjukveien 95  
1925 Blaker

Brukernr: 3202  
Mobil: 900 42 155  
E-post: henni-an@online.no

Kommune: 226  
Gårdsnr: 112  
Bruksnr: 17

Planlegger: Norsk Landbruksrådgiving Øst v/Berg Anna Katarina  
Telefon: 983 33 448 Mobil: +47 983 33 448 E-post: anna.katarina.berg@nlr.no

---

<b>1 Haugen</b>	<b>32,0 daa</b>	<b>Bygg</b>					<b>Siltig lettleire</b>
Jordanalyse 2017: pH=5,6 P-Al=5 K-Al=17 Ca-Al=72,6 Mg-Al=6 Leire=3 Mold=2							
Beregnet 2018: pH=5,5 K-Al=18							
Forgrøde: Havre	Avling: 500	<b>Behov</b>	<b>N: 12,8</b>	<b>P: 2,1</b>	<b>K: 1,9</b>	<b>S: 1,6</b>	
		<b>Tilført</b>	<b>N: 12,8</b>	<b>P: 1,5</b>	<b>K: 5,7</b>	<b>S: 1,3</b>	

Vår  
59 kg Fullgj.® 22-3-10

---

<b>2 Berg</b>	<b>55,0 daa</b>	<b>Bygg</b>					<b>Silt</b>
Jordanalyse 2017: pH=6,1 P-Al=6 K-Al=11 Ca-Al=82 Mg-Al=11,5 Leire=2 Mold=1							
Beregnet 2018: pH=6,0 K-Al=12							
Forgrøde: Havre	Avling: 500	<b>Behov</b>	<b>N: 12,7</b>	<b>P: 2,1</b>	<b>K: 3,5</b>	<b>S: 1,5</b>	
		<b>Tilført</b>	<b>N: 12,7</b>	<b>P: 1,5</b>	<b>K: 5,7</b>	<b>S: 1,3</b>	

Vår  
59 kg Fullgj.® 22-3-10

---

<b>3 Snekkerudbakken</b>	<b>43,0 daa</b>	<b>Bygg</b>					<b>Silt</b>
Jordanalyse 2017: pH=5,7 P-Al=7 K-Al=15 Ca-Al=56 Mg-Al=3 Leire=2 Mold=1							
Beregnet 2018: pH=5,6 K-Al=15							
Forgrøde: Havre	Avling: 500	<b>Behov</b>	<b>N: 13,0</b>	<b>P: 2,1</b>	<b>K: 2,3</b>	<b>S: 1,5</b>	
		<b>Tilført</b>	<b>N: 13,0</b>	<b>P: 1,6</b>	<b>K: 5,8</b>	<b>S: 1,3</b>	

Vår  
60 kg Fullgj.® 22-3-10

---

<b>4 Nyhus</b>	<b>38,0 daa</b>	<b>Bygg</b>					<b>Siltig lettleire</b>
Jordanalyse 2017: pH=5,8 P-Al=10 K-Al=12 Ca-Al=108,6 Mg-Al=10,3 Leire=3 Mold=2							
Beregnet 2018: pH=5,7 K-Al=13							
Forgrøde: Havre	Avling: 500	<b>Behov</b>	<b>N: 12,4</b>	<b>P: 1,3</b>	<b>K: 3,9</b>	<b>S: 1,5</b>	
		<b>Tilført</b>	<b>N: 12,4</b>	<b>P: 1,5</b>	<b>K: 5,5</b>	<b>S: 1,3</b>	

Vår  
58 kg Fullgj.® 22-3-10

---

<b>5 Linneberg</b>	<b>16,0 daa</b>	<b>Bygg</b>					<b>Siltig lettleire</b>
Jordanalyse 2017: pH=5,8 P-Al=6 K-Al=15 Ca-Al=87 Mg-Al=7 Leire=3 Mold=1							
Beregnet 2018: pH=5,8 K-Al=14							
Forgrøde: Havre	Avling: 500	<b>Behov</b>	<b>N: 12,9</b>	<b>P: 1,8</b>	<b>K: 4,3</b>	<b>S: 1,6</b>	
		<b>Tilført</b>	<b>N: 12,9</b>	<b>P: 1,5</b>	<b>K: 5,7</b>	<b>S: 1,3</b>	

Vår  
60 kg Fullgj.® 22-3-10

---

<b>6 Skåningsrud</b>	<b>20,0 daa</b>	<b>Bygg</b>					<b>Siltig lettleire</b>
Jordanalyse 2017: pH=5,8 P-Al=3 K-Al=21 Ca-Al=44 Mg-Al=4 Leire=3 Mold=1							
Beregnet 2018: pH=5,7 K-Al=21							
Forgrøde: Havre	Avling: 500	<b>Behov</b>	<b>N: 13,1</b>	<b>P: 3,1</b>	<b>K: 0,0</b>	<b>S: 1,6</b>	
		<b>Tilført</b>	<b>N: 13,1</b>	<b>P: 1,6</b>	<b>K: 5,8</b>	<b>S: 1,3</b>	

Vår  
61 kg Fullgj.® 22-3-10

---

# Jordanalyse 2018

Utskriftsdato: 12.04.2018 Side: 1

Navn: Henning A Andresen  
Adresse: Fjukveien 95  
1925 Blaker

Brukernr: 3202  
Mobil: 900 42 155  
E-post: henni-an@online.no

Kommune: 226  
Gårdsnr: 112  
Bruksnr: 17

Planlegger: Norsk Landbruksrådgiving Øst v/Berg Anna Katarina  
Telefon: 983 33 448 Mobil: +47 983 33 448 E-post: anna.katarina.berg@nlr.no

Skifte Nr	Navn	Jordanalyseresultater										P status	Org.N
		År	Jord- art	Mold- innh.	Leir- innh.	pH	P-Al	K-Al	KHNO3	Mg-Al	Ca-Al		
<b>1</b>	<b>Haugen</b> 32,0 daa Beregnet Nye verdier	2017	10	2	3	5,6	5	17	--	6	72,6		
		2018				5,5		18				0,0	0,0
<b>2</b>	<b>Berg</b> 55,0 daa Beregnet Nye verdier	2017	8	1	2	6,1	6	11	--	11,5	82		
		2018				6,0		12				0,0	0,0
<b>3</b>	<b>Snekkerudbakken</b> 43,0 daa Beregnet Nye verdier	2017	8	1	2	5,7	7	15	--	3	56		
		2018				5,6		15				0,0	0,0
<b>4</b>	<b>Nyhus</b> 38,0 daa Beregnet Nye verdier	2017	10	2	3	5,8	10	12	--	10,3	108,6		
		2018				5,7		13				0,0	0,0
<b>5</b>	<b>Linneberg</b> 16,0 daa Beregnet Nye verdier	2017	10	1	3	5,8	6	15	--	7	87		
		2018				5,8		14				0,0	0,0
<b>6</b>	<b>Skåningsrud</b> 20,0 daa Beregnet Nye verdier	2017	10	1	3	5,8	3	21	--	4	44		
		2018				5,7		21				0,0	0,0

# Gjødslingsplan 2019

Utskriftsdato: 12.04.2018 Side: 1

Navn: Henning A Andresen  
Adresse: Fjukveien 95  
1925 Blaker

Brukernr: 3202  
Mobil: 900 42 155  
E-post: henni-an@online.no

Kommune: 226  
Gårdsnr: 112  
Bruksnr: 17

Planlegger: Norsk Landbruksrådgiving Øst v/Berg Anna-Katarina  
Telefon: 983 33 448 Mobil: +47 983 33 448 E-post: anna.katarina.berg@nlr.no

<b>GRINDBAKKEN</b>				<b>204,0 daa</b>
<b>1</b>	<b>Haugen</b>	<b>Havre</b>		<b>32,0 daa</b>
	Vår	Fullgjødse <sup>®</sup> 22-3-10	55 kg/daa	1,8 tonn
<b>2</b>	<b>Berg</b>	<b>Havre</b>		<b>55,0 daa</b>
	Vår	Fullgjødse <sup>®</sup> 22-3-10	54 kg/daa	3,0 tonn
<b>3</b>	<b>Snekkerudbakken</b>	<b>Havre</b>		<b>43,0 daa</b>
	Vår	Fullgjødse <sup>®</sup> 22-3-10	56 kg/daa	2,4 tonn
<b>4</b>	<b>Nyhus</b>	<b>Havre</b>		<b>38,0 daa</b>
	Vår	Fullgjødse <sup>®</sup> 22-3-10	53 kg/daa	2,0 tonn
<b>5</b>	<b>Linneberg</b>	<b>Havre</b>		<b>16,0 daa</b>
	Vår	Fullgjødse <sup>®</sup> 22-3-10	55 kg/daa	880 kg
<b>6</b>	<b>Skåningsrud</b>	<b>Havre</b>		<b>20,0 daa</b>
	Vår	Fullgjødse <sup>®</sup> 22-3-10	56 kg/daa	1,1 tonn

# Dokumentasjon 2019/Planlagte gjødslinger

Utskriftsdato: 12.04.2018 Side: 1

Navn: Henning A Andresen  
Adresse: Fjukveien 95  
1925 Blaker

Brukernr: 3202  
Mobil: 900 42 155  
E-post: .henni-an@online.no

Kommune: 226  
Gårdsnr: 112  
Bruksnr: 17

Planlegger: Norsk Landbruksrådgiving Øst v/Berg Anna Katarina  
Telefon: 983 33 448 Mobil: +47 983 33 448 E-post: anna.katarina.berg@nlr.no

---

<b>1 Haugen</b>	<b>32,0 daa</b>	<b>Havre</b>		<b>Siltig lettleire</b>
Jordanalyse 2017: pH=5,6 P-Al=5 K-Al=17 Ca-Al=72,6 Mg-Al=6 Leire=3 Mold=2				
Beregnet 2019: pH=5,5 K-Al=19				
Forgrøde: Bygg	Avling: 500	<b>Behov</b>	<b>N: 11,8 P: 1,9 K: 2,4 S: 1,5</b>	
		<b>Tilført</b>	<b>N: 11,8 P: 1,4 K: 5,3 S: 1,2</b>	

Vår  
55 kg Fullgj.® 22-3-10

---

<b>2 Berg</b>	<b>55,0 daa</b>	<b>Havre</b>		<b>Silt</b>
Jordanalyse 2017: pH=6,1 P-Al=6 K-Al=11 Ca-Al=82 Mg-Al=11,5 Leire=2 Mold=1				
Beregnet 2019: pH=5,9 K-Al=13				
Forgrøde: Bygg	Avling: 500	<b>Behov</b>	<b>N: 11,7 P: 1,9 K: 3,6 S: 1,4</b>	
		<b>Tilført</b>	<b>N: 11,7 P: 1,4 K: 5,2 S: 1,2</b>	

Vår  
54 kg Fullgj.® 22-3-10

---

<b>3 Snekkerudbakken</b>	<b>43,0 daa</b>	<b>Havre</b>		<b>Silt</b>
Jordanalyse 2017: pH=5,7 P-Al=7 K-Al=15 Ca-Al=56 Mg-Al=3 Leire=2 Mold=1				
Beregnet 2019: pH=5,5 K-Al=16				
Forgrøde: Bygg	Avling: 500	<b>Behov</b>	<b>N: 12,0 P: 1,9 K: 2,6 S: 1,5</b>	
		<b>Tilført</b>	<b>N: 12,0 P: 1,4 K: 5,3 S: 1,2</b>	

Vår  
56 kg Fullgj.® 22-3-10

---

<b>4 Nyhus</b>	<b>38,0 daa</b>	<b>Havre</b>		<b>Siltig lettleire</b>
Jordanalyse 2017: pH=5,8 P-Al=10 K-Al=12 Ca-Al=108,6 Mg-Al=10,3 Leire=3 Mold=2				
Beregnet 2019: pH=5,7 K-Al=15				
Forgrøde: Bygg	Avling: 500	<b>Behov</b>	<b>N: 11,4 P: 1,2 K: 3,4 S: 1,4</b>	
		<b>Tilført</b>	<b>N: 11,4 P: 1,4 K: 5,1 S: 1,2</b>	

Vår  
53 kg Fullgj.® 22-3-10

---

<b>5 Linneberg</b>	<b>16,0 daa</b>	<b>Havre</b>		<b>Siltig lettleire</b>
Jordanalyse 2017: pH=5,8 P-Al=6 K-Al=15 Ca-Al=87 Mg-Al=7 Leire=3 Mold=1				
Beregnet 2019: pH=5,7 K-Al=16				
Forgrøde: Bygg	Avling: 500	<b>Behov</b>	<b>N: 11,9 P: 1,9 K: 3,4 S: 1,5</b>	
		<b>Tilført</b>	<b>N: 11,9 P: 1,4 K: 5,3 S: 1,2</b>	

Vår  
55 kg Fullgj.® 22-3-10

---

<b>6 Skåningsrud</b>	<b>20,0 daa</b>	<b>Havre</b>		<b>Siltig lettleire</b>
Jordanalyse 2017: pH=5,8 P-Al=3 K-Al=21 Ca-Al=44 Mg-Al=4 Leire=3 Mold=1				
Beregnet 2019: pH=5,7 K-Al=23				
Forgrøde: Bygg	Avling: 500	<b>Behov</b>	<b>N: 12,1 P: 2,8 K: 0,6 S: 1,5</b>	
		<b>Tilført</b>	<b>N: 12,1 P: 1,5 K: 5,4 S: 1,2</b>	

Vår  
56 kg Fullgj.® 22-3-10

# Jordanalyse 2019

Utskriftsdato: 12.04.2018 Side: 1

Navn: Henning A Andresen  
 Adresse: Fjukveien 95  
 1925 Blaker

Brukernr: 3202  
 Mobil: 900 42 155  
 E-post: henni-an@online.no

Kommune: 226  
 Gårdsnr: 112  
 Bruksnr: 17

Planlegger: Norsk Landbruksrådgiving Øst v/Berg Anna Katarina  
 Telefon: 983 33 448 Mobil: +47 983 33 448 E-post: anna.katarina.berg@nlr.no

Skifte Nr	Navn	Jordanalyseresultater										P status	Org.N
		År	Jord- art	Mold- innh.	Leir- innh.	pH	P-Al	K-Al	KHNO3	Mg-Al	Ca-Al		
<b>1</b>	<b>Haugen</b>	2017	10	2	3	5,6	5	17	--	6	72,6	-0,2	0,0
	32,0 daa	Beregnet 2019				5,5		19					
	Nye verdier												
<b>2</b>	<b>Berg</b>	2017	8	1	2	6,1	6	11	--	11,5	82	-0,2	0,0
	55,0 daa	Beregnet 2019				5,9		13					
	Nye verdier												
<b>3</b>	<b>Snekkerudbakken</b>	2017	8	1	2	5,7	7	15	--	3	56	-0,2	0,0
	43,0 daa	Beregnet 2019				5,5		16					
	Nye verdier												
<b>4</b>	<b>Nyhus</b>	2017	10	2	3	5,8	10	12	--	10,3	108,6	-0,2	0,0
	38,0 daa	Beregnet 2019				5,7		15					
	Nye verdier												
<b>5</b>	<b>Linneberg</b>	2017	10	1	3	5,8	6	15	--	7	87	-0,2	0,0
	16,0 daa	Beregnet 2019				5,7		16					
	Nye verdier												
<b>6</b>	<b>Skåningsrud</b>	2017	10	1	3	5,8	3	21	--	4	44	-0,2	0,0
	20,0 daa	Beregnet 2019				5,7		23					
	Nye verdier												

# Analyserapport



Henning Andresen  
Fjukveten 95  
1925 Blaker

Eurofins Agro Testing Norway /  
Postboks 30  
NO-1506 MC  
+47 094  
www.eurofins.

Oppdragsnummer 8014235-2102634 Kommunent 226 Prøvemottak 2017-10-25 Side  
Kundenummer 8014235 Gårdsnr 112 Analyserapport klar 2017-11-30  
Prøvetype Jordprøver Bruksnr 17

Merkning	Skifte	Volum-vekt kg/L	Jord- art	Leir- klasse	Mold %	Mold- klasse	pH	P-AL mg/100g	P- klasse	K-AL mg/100g	K- klasse	Mg-AL mg/100g	Ca-AL mg/100g	Na-AL mg/100g	Gløde- tap % TS
1	1	1.4	10	3	3.3	2	5.7	7	B	21	3	10	85	<5	5.3
2	1	1.3	10	3	3.3	2	5.5	6	B	23	3	4	68	<5	5.3
3	1	1.4	9	3	2.1	1	5.8	4	A	9	2	4	65	<5	4.1
4	2	1.3	10	3	4.3	2	5.9	9	C1	14	2	15	100	<6	6.3
5	2	1.2	8	2	4.3	2	6.3	7	B	11	2	12	90	<6	5.3
6	2	1.2	8	2	2.6	1	6.4	5	B	8	2	8	73	<5	3.6
7	2	1.2	8	2	2.9	1	6.1	3	A	11	2	11	65	<6	3.9
8	3	1.2	8	2	3.5	2	5.8	8	C1	17	3	4	70	<6	4.5
9	3	1.2	8	2	2.8	1	5.7	6	B	13	2	2	42	<6	3.8
10	4	1.4	10	3	3.0	2	5.8	9	C1	9	2	6	96	<5	5.0
11	4	1.4	10	3	3.2	2	6.0	9	C1	11	2	14	120	<5	5.2
12	4	1.3	10	3	5.0	3	5.8	13	C2	17	3	11	110	<6	7.0
13	5	1.3	10	3	2.8	1	5.8	9	C1	19	3	8	89	<6	4.8
14	5	1.4	10	3	2.8	1	5.9	4	A	11	2	6	85	<5	4.8
15	6	1.4	10	3	2.2	1	5.8	3	A	21	3	4	44	<5	4.2

Jordarter	8 Silt	* Ved volumvekt over 1.00 blir benevningen mg/100g. Ved volumvekt mindre enn 1.00 blir benevningen mg/100ml For mikronæringsstoffer er benevningen mg/kg	Leirinhold	Moldinnhold	Næringsinnhold
1 Grovsand	9 Letteire		1 < 5 %	1 Moldfattig	P-AL K-AL
2 Mellomsand	10 Siltig letteire		2 5-10 %	2 Moldholdig	A 0-6
3 Finsand	11 Mellommeire		3 10-25 %	3 Moldholdig	B 5-7 2 7-15
4 Siltig grovsand	12 Stiv leire		4 25-40 %	4 Moldholdig	Moderat høyt C1 8-10
5 Siltig mellomsand	13 Mineralblandet moldjord		5 > 40%	5 Mineralbl. mold 20,5-40,4 %	Høyt C2 11-14 3 16-30
6 Siltig finsand	(20,5-40,4 % humus)			6 Organisk	Wegget høyt D >14 4 >30
7 Sandig silt	14 Organisk jord (>40,4% humus)				

# Analysereport



Hennig Andresen  
Flukvelen 95  
1925 Blaker

Eurofins Agro Testing Norway AS  
Postboks 3032  
NO-1506 Moss  
+47 09450  
www.eurofins.no

Oppdragsnummer	8014235-2102634	Kommunenr	226	Prøvemottak	2017-10-25	Side 2 (
Kundenummer	8014235	Gårdsnr	112	Analysereport klar	2017-11-30	
Prøvetype	Jordprøver	Bruksnr	17			

Jordarter	8 Silt	* Ved volumvekt over 1.00 blir benevningen mg/100g. Ved volumvekt mindre enn 1.00 blir benevningen mg/100ml For mikronæringsstoffer er benevningen mg/kg	Leirinnhold	Moldinnhold	Næringsinnhold	
1 Grovsand	9 Letteire		1 < 5 %	1 Moldfattig 0-2,9 %	Latv P-AL	K-AL
2 Mellomsand	10 Siltig letteire		2 5-10 %	2 Moldholdig 3-4,4 %	A 0-4	1 0-6
3 Finsand	11 Mellomleire		3 10-25 %	3 Moldholdig 4,5-12,4 %	B 5-7	2 7-15
4 Siltig grovsand	12 Stiv leire		4 25-40 %	4 Moldholdig 12,5-20,4 %	C1 8-10	3 16-30
5 Siltig mellomsand	13 Mineralblandet moldjord (20,5-40,4 % humus)		5 > 40%	5 Mineralbl.:mold 20,5-40,4 %	Høyt C2 11-14	4 16-30
6 Siltig finsand				6 Organisk >40,4 %	Megget høyt D >14	4 >30
7 Sandig silt	14 Organisk jord (>40,4% humus)					

Peter Craig Strand  
Laboratorie assistent. Support: jord@eurofins.no. Prøvene oppbevares i 2 måneder etter analyseing.