

## Vedlegg: LBR3001 Plante og husdyrproduksjon\_V18

Vedlegget har 3 sider.

### Årsresultat siste 3 år hentet fra Kukontrollen

#### Meierileveranse

	2013	2014	2015	Måltall s.12 mnd	Distrikt	Landet 2015	Trend
Meierileveranse	159.521	161.833	163.508				↗
Avregn.pris m/tilskudd og avg.	5,47	5,70	5,82			5,32	↗
Fettprosent	4,27	4,34	4,32			4,27	↗
Proteinprosent	3,29	3,31	3,35			3,45	↗
Frie fettsyrer	0,15	0,14	0,12			0,40	
Bakterieantall	59	51	50			51	
Celletal	130	86	146			121	↗
Klasse (% Elite)	91	100	100			94	
Leverte mjølk pr. årsku, liter	7.251	7.424	7.140				

#### Mjølkeproduksjon

	2013	2014	2015	Måltall s.12 mnd	Distrikt	Landet 2015	Trend
Kg mjølk pr. ku (pr. årsku)	8.193	8.548	8.349		7.856	7.749	↗
Kg EKM pr. ku (pr. årsku)	8.945		—		8.274	8.147	
Fettprosent KK	4,67	3,90	3,81		4,31	4,29	
Proteinprosent KK	3,38	3,24	3,36		3,46	3,46	
Antall kyr (årskyr)	22,0	21,8	22,9		30,3	25,7	
Kg kraftfôr pr. 100 kg EKM	28	32	32		30	30	
MJ utenom kraftfôr pr. ku pr. dag							

#### Laktasjonsopplysninger

	2013	2014	2015	Måltall s.12 mnd	Distrikt	Landet 2015	Trend
Kg mjølk 305-dagers lakt. 1.kalvskyr		7.042	8.445		6.658	6.636	↗
Kg mjølk 305-dagers lakt. 2.kalvskyr		5.802	7.832		7.731	7.664	↗
Kg mjølk 305-dagers lakt. Eldre kyr		9.212	8.385		8.313	8.158	↗
Antall utrang kyr (utskiftings%)	39	53	31		46	44	
Slaktevøkt kyr, kg	288	281	283		283	267	
Lakt.nr ved utrang.		3,3	2,2		2,7	2,7	
Dager fra kalving til utrang.		208	222		199	204	

## Helse

	2013	2014	2015	Måltall s.12 mnd	Distrikt	Landet 2015	Trend
Infeksjonsnivå (% celletall > 200)	25,0	10,8	14,1		19,3	20,0	↗
Nyinfeksjonsnivå, % (korr.)	59,0	21,0	38,3		46,8	46,7	↗
Varghet i mnd (korr.)	5,1	6,2	4,4		5,0	5,1	↗
Mastitt-tilfeller	0,180	0,274	0,218		0,200	0,196	↗
Ketose-behandlinger	0,000	0,000	0,000		0,032	0,027	↗
Mjølkefeber-behandlinger	0,220	0,188	0,111		0,076	0,074	↗
Reprod.-behandlinger	0,090	0,046	0,175		0,088	0,095	↗
Kalvesjukdom-behandlinger	0,000	0,000	0,000		0,098	0,075	↗
Tap av kalv < 6 mnd	0,0	2,0	4,0		2,4	2,1	
Tap av ungdyr > 6 mnd	0,0	0,0	0,0		0,4	0,3	
Tap av kyr	1,0	0,0	0,0		1,0	0,7	

## Fruktbarhet og avl

	2013	2014	2015	Måltall s.12 mnd	Distrikt	Landet 2015	Trend
FS-tall	104	64	79			58	↗
Alder v/1.kalving, mnd	24,6	25,4	24,3		26,8	25,9	
Kalvingsintervall, mnd	11,7	11,8	12,3		12,3	12,4	
Antall kalvinger	25	28	26		-	-	
Antall kalvinger pr. årsku	1,1	1,3	1,1		1,2	1,2	
% ungsesæd av alle insemin.	34	64	43		27	24	
% kalvinger etter seminokse	96	96	100		91	88	
Middel avlsverdi kyr	7,0	2,6	4,8		3,7	3,2	

## Kjøttproduksjon (kvige)

	2013	2014	2015	Måltall s.12 mnd	Distrikt	Landet 2015	Trend
Antall slakt	3	1	2		-	-	
Slaktevekt, kg	270	230	325		221	222	
Slaktealder, mnd	21,0	20,5	22,3		19,6	19,5	
Slaktefleksj. g/dag	392	337	448		337	340	↗
EUROP	0 Middels	0- Middels	0 Middels		0 Middels	0 Middels	
Fettgruppe	3+ Normalt fettlag	3+ Normalt fettlag	4- Rikelig fettlag		3 Normalt fettlag	3 Normalt fettlag	

### Kjøttproduksjon (ung ku)

	2013	2014	2015	Måltall s.12 mnd	Distrikt	Landet 2015	Trend
Antall slakt	3	5	4		-	-	
Slaktevekt, kg	280	256	278		250	254	
Slaktealder, mnd	41,0	36,7	41,1		35,8	35,8	
Slaktefellekst, g/dag	-	-	-		-	-	
EUROP	O- Middels	P+ Dårlig	O- Middels		P+ Dårlig	P+ Dårlig	
Fettgruppe	4- Rikelig fettlag	3- Normalt fettlag	3 Normalt fettlag		3- Normalt fettlag	3- Normalt fettlag	

### Kjøttproduksjon (ku)

	2013	2014	2015	Måltall s.12 mnd	Distrikt	Landet 2015	Trend
Antall slakt	7	7	2		-	-	
Slaktevekt, kg	202	209	205		277	282	
Slaktealder, mnd	59,0	75,2	61,1		67,4	68,7	
Slaktefellekst, g/dag	-	-	-		-	-	
EUROP	O- Middels	P+ Dårlig	O- Middels		P+ Dårlig	O- Middels	
Fettgruppe	4- Rikelig fettlag	3 Normalt fettlag	3 Normalt fettlag		3 Normalt fettlag	3 Normalt fettlag	