

AUGLÝSING

um deiliskipulag norðan og austan Glerárkirkju, Akureyri.

Skv. skipulags- og byggingarlögum hefur bæjarstjórn Akureyrar á fundi sínum 3. júní 2003 samþykkt nýtt deiliskipulag á reit, sem afmarkast til suðurs af Arnarsíðu og lóð Glerárkirkju, til vesturs af Bugðusíðu, til norðurs af lóð Bjargs og göngustíg meðfram raðhúsaloð við Lindasíðu og til austurs af Hlíðarbraut.

Í skipulaginu er gert ráð fyrir 8 íbúðum í einnar hæðar raðhúsum við Arnarsíðu, 32 íbúðum í 2-ja hæða fjölbýlis- og keðjuhúsum við nýja götu út úr Bugðusíðu sunnan Bjargs og 16 íbúðum í 2-ja hæða keðjuhúsum við enda Lindasíðu. Austur af kirkjunni liggur opið svæði.

Uppdráttur með greinargerð hefur hlotið þá meðferð, sem skipulags- og byggingarlög mæla fyrir um. Deiliskipulagið tekur þegar gildi.

Akureyri, 25. ágúst 2003.

Bjarni Reykjalin,

skipulags- og byggingarfulltrúi.

REGLUGERÐ

um (3.) breytingu á reglugerð nr. 653/2001 um hámark dýralyfjaleifa í sláturafurðum, eggjum og mjólk.

1. gr.

A. Ákvæðum I. viðauka reglugerðar nr. 653/2001 er breytt sem hér segir:

Við töflu 1.2.2. Sefalósporín, bætist:

1.2.2. Sefalósporín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Seftíófúr	Summa allra leifa sem halda betalaktambyggingu sinni, gefin upp sem desfúrólyseftíófúr	Nautgripir	1 000 µg/kg	Vöðvi	
			2 000 µg/kg	Fita	
			2 000 µg/kg	Lifur	
			6 000 µg/kg	Nýra	
			100 µg/kg	Mjólk	

Við töflu 1.2.10. Amínóglýkósíð, bætist:

1.2.10. Amínóglýkósíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Dihýdróstreptomýsín	Dihýdróstreptomýsín	Nautgripir, sauðfé	500 µg/kg	Fita	
			500 µg/kg	Vöðvi	
			500 µg/kg	Lifur	
			1 000 µg/kg	Nýra	
			200 µg/kg	Mjólk	
		Svín	500 µg/kg	Vöðvi	
			500 µg/kg	Húð og fita	
			500 µg/kg	Lifur	
			1 000 µg/kg	Nýra	
Gentamísín	Summan af gentamísíni C1, gentamísíni C1a, gentamísíni C2 og gentamísíni C2a	Nautgripir	50 µg/kg	Fita	
			50 µg/kg	Vöðvi	
			200 µg/kg	Lifur	
			750 µg/kg	Nýra	
			100 µg/kg	Mjólk	
		Svín	50 µg/kg	Vöðvi	
			50 µg/kg	Húð og fita	
			200 µg/kg	Lifur	
			750 µg/kg	Nýra	
Spektínómýsín	Spektínómýsín	Sauðfé	300 µg/kg	Vöðvi	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér mjólk til manneldis
			500 µg/kg	Fita	
			1 000 µg/kg	Lifur	
			5 000 µg/kg	Nýra	
Streptomýsín	Streptomýsín	Nautgripir, sauðfé	500 µg/kg	Fita	
			500 µg/kg	Vöðvi	
			500 µg/kg	Lifur	
			1 000 µg/kg	Nýra	
			200 µg/kg	Mjólk	
		Svín	500 µg/kg	Vöðvi	
			500 µg/kg	Húð og fita	
			500 µg/kg	Lifur	
			1 000 µg/kg	Nýra	

Við töflu 2.1.6. Piperasínafleiður bætist:

2.1.6. Piperasínafleiður

Lyfjafraeðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Píperasín	Píperasín	Svín	400 µg/kg	Vöðvi	
			800 µg/kg	Húð og fita	
			2 000 µg/kg	Lifur	
			1 000 µg/kg	Nýra	
		Kjúklingar	2 000 µg/kg	Egg	

Við töflu 2.3.1. Avermektín bætist:

2.3.1. Avermektín

Lyfjafraeðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Abamektín	Avermektín B1a	Sauðfé	20 µg/kg	Vöðvi	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér mjólk til manneldis
			50 µg/kg	Fita	
			25 µg/kg	Lifur	
			20 µg/kg	Nýra	

Ný tafla 4.1.3. Enólsýruafleiður, bætist við:

4.1.3. Enólsýruafleiður

Lyfjafraeðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Meloxicam	Meloxicam	Dýr af hestaætt	20 µg/kg	Vöðvi	
			65 µg/kg	Lifur	
			65 µg/kg	Nýra	

B. Ákvæðum II. viðauka reglugerðar nr. 653/2001 er breytt sem hér segir:

2. Lífræn efnasambönd

Lyfjafraeðilega virk efni	Dýrategundir	Önnur ákvæði
Allantóin	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	Eingöngu til staðbundinnar notkunar
Asaglýnafarelín	Laxfiskar	Ekki ætlað fiskum sem gefa af sér hrogn til manneldis
Bensókaín	Laxfiskar	
Deslórelínasetat	Dýr af hestaætt	
Dexpanpenól	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Hýdroxyetylsalisýlat	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis nema fiskur	Eingöngu til staðbundinnar notkunar
Xýlasínhydróklóríð	Nautgripir, Dýr af hestaætt	

- C. Ákvæðum III. viðauka reglugerðar nr. 653/2001 er breytt sem hér segir:
Við töflu 2.2.3. Þýrctín og Þýretróíð, bætist:

2.2.3. Þýretróíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategund	Leyfilegt hámarks- magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Alfasýpermetrín	Sýpermetrín (samtala af ísómerum)	Nautgripir, sauðfé	20 µg/kg	Vöðvi	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks- magn leifa falla úr gildi 1.7. 2003 Fara ber að öðrum ákvæðum tílskipunar 93/57/EB
			200 µg/kg	Fita	
			20 µg/kg	Lifur	
			20 µg/kg	Nýra	
			20 µg/kg	Mjólk	
Sýpermetrín	Sýpermetrín (samtala af ísómerum)	Nautgripir	20 µg/kg	Vöðvi	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks- magn leifa falla úr gildi 1.7. 2003 Fara ber að öðrum ákvæðum tílskipunar 93/57/EB
			200 µg/kg	Fita	
			20 µg/kg	Lifur	
			20 µg/kg	Nýra	
			20 µg/kg	Mjólk	
		Sauðfé	20 µg/kg	Vöðvi	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks- magn leifa falla úr gildi 1.7. 2003 Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér mjólk til mannelis
			200 µg/kg	Fita	
			20 µg/kg	Lifur	
			20 µg/kg	Nýra	

Við töflu 6.1. Prógestógen, bætist:

6.1. Prógestógen

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks- magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Altrenógest	Altrenógest	Svín	3 µg/kg	Húð og fita	Bráðabirgðagildi fyrir leyfilegt hámarks- magn leifa falla úr gildi 1.1. 2005. Einungis til notkunar í dýrarækt.
			3 µg/kg	Lifur	
			3 µg/kg	Nýra	
		Dýr af hestaætt	3 µg/kg	Fita	
			3 µg/kg	Lifur	
			3 µg/kg	Nýra	

2. gr.

Reglugerð þessi er sett samkvæmt heimild í lögum nr. 66/1998 um dýralækna og heilbrigðisþjónustu við dýr og lögum nr. 96/1997 um eldi og heilbrigði sláturdýra, slátrun, vinnslu, heilbrigðisskoðun og gæðamat á sláturafurðum ásamt síðari breytingum. Einnig í samræmi við reglugerðir framkvæmdastjórnarinnar nr. 868/2002/EB, 869/2002/EB, 1530/2002/EB og 1752/2002/EB, sem vísað er til í XIII. kafla II. viðauka samningsins um Evrópska efnahagssvæðið, eins og honum var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 43/2003. Reglugerðin öðlast þegar gildi.

Landbúnaðarráðuneytinu, 19. ágúst 2003.

Guðni Ágústsson.

Ingibjörg Ólöf Vilhjálmstöttir.