

6. gr.

Byggingar á áður úthlutuðum lóðum.

Ef byggt er nýtt hús eða byggt við eldra hús á lóð sem gjald hefur verið greitt af samkvæmt reglum um þátttöku lóðarhafa í kostnaði við gatnagerð, lagningu aðalholræsis og byggingareftirlit frá 13. nóvember 1985 skal reikna viðbótargatnagerðargjald af hverjum fermetra nýbyggingar eða viðbyggingar samkvæmt 3. grein.

7. gr.

Undantekningar.

Af skriðkjöllum og gluggalausum kjallararýmum sem aðeins er gengt í innan frá skal greiða 25% af venjulegu fermetragjaldi.

Af yfirbyggðum gangstígum eða göngugötum, sem eru þannig úr garði gerðar að þær uppfylla ekki einar sér kröfur byggingarlaga, skal greiða 25% af fermetragjaldi verslunar- og skrifstofuhúsa.

Valdi skipulagsbreyting breyttri notkun lóðar endurreiknast sá þáttur gatnagerðargjalds sem miðast við lóðarfermetra miðað við tilheyrandi gjaldskrárlíð.

8. gr.

Framkvæmd.

Flugvallarstjórinn á Keflavíkurflugvelli fer með framkvæmd gjaldskrár þessarar og innheimtu gatnagerðargjalda og ráðstöfun þeirra að því er varðar flugþjónustusvæðið á Keflavíkurflugvelli.

9. gr.

Lagaheimild.

Gjaldskrá þessi er sett samkvæmt 11. grein reglugerðar um gatnagerðargjöld nr. 543/1996, sbr. lög nr. 106/1954 um yfirstjórn mála á varnarsvæðum, og öðlast þegar gildi.

Utanríkisráðuneytinu, 11. maí 2004.

Halldór Ásgrímsson.

Gunnar Snorri Gunnarsson.

REGLUGERÐ

um (4.) breytingu á reglugerð nr. 653/2001 um hámark dýrallyfjaleifa í sláturafurðum, eggjum og mjólk.

1. gr.

- A. Ákvæðum I. viðauka 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
Sefalóníum	Sefalóníum	Nautgripir	20 µg/kg	Mjólk	

Við töflu 1.2.3. Kínólón, bætist:

1.2.3. Kínólón

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Oxólínsýra	Oxólínsýra	Svín	100 µg/kg	Vöðvi	
			50 µg/kg	Húð og fita	
			150 µg/kg	Lifur	
			150 µg/kg	Nýra	
		Kjúklingar	100 µg/kg	Vöðvi	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til neyslu
			50 µg/kg	Húð og fita	
			150 µg/kg	Lifur	
			150 µg/kg	Nýra	
		Laxfiskar	100 µg/kg	Vöðvi og roð í eðlilegum hlutföllum	

Við töflu 1.2.12. Pólýpeptíð, bætist:

1.2.12. Pólýpeptíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Bakítrasín	Summa af bakítrasíni A, bakítrasíni B og bakítrasíni C	Kanínur	150 µg/kg	Vöðvi	
			150 µg/kg	Fita	
			150 µg/kg	Lifur	
			150 µg/kg	Nýra	

Við töflu 2.2.3. Pýretróíð, bætist:

2.2.3. Pýretróíð

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Sýpermetrín	Sýpermetrín (summa myndbrigða)	Laxfiskar	50 µg/kg	Vöðvi og roð í eðlilegum hlutföllum	
			Nautgripir	20 µg/kg	
		200 µg/kg		Fita	
		20 µg/kg		Lifur	
		20 µg/kg		Nýra	
		20 µg/kg		Mjólk ⁽¹⁾	
		Sauðfé ⁽²⁾	20 µg/kg	Vöðvi	
			200 µg/kg	Fita	
			20 µg/kg	Lifur	
			20 µg/kg	Nýra	
Permetrín	Permetrín (summa myndbrigða)	Nautgripir	50 µg/kg	Vöðvi	
			500 µg/kg	Fita	
			50 µg/kg	Lifur	
			50 µg/kg	Nýra	
			50 µg/kg	Mjólk ⁽³⁾	

⁽¹⁾ Fara ber að öðrum ákvæðum tilskipunar ráðsins nr. 93/57/EBE.

⁽²⁾ Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjólk.

⁽³⁾ Fara ber að öðrum ákvæðum tilskipunar framkvæmdastjórnarinnar nr. 98/82/EBE (Stjtíð. EB L 290, 29.10.1998, bls. 25).

Við töflu 2.3.1. Avermektín, bætist:

2.3.1. Avermektín

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Enamektín	Enamektín B 1 a	Laxfiskar	100 µg/kg	Vöðvi og roð í eðlilegum hlutföllum	

Við töflu 6.1. Prógestógen, bætist:

6.1. Prógestógen

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefir	Önnur ákvæði
Flúgestonasetat	Flúgestonasetat	Geitur	1 µg/kg	Mjólk	Einungis til notkunar í leggöng í tengslum við dýrarækt

B. Ákvæðum II. viðauka er breytt sem hér segir:

Við töflu 1. Ólífræn efnasambönd bætist:

1. Ólífræn efnasambönd

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategundir	Önnur ákvæði
Álsalisýlat	Nautgripir	Aðeins til inngjafar, ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjólk
Súlfúr	Allar tegundir sem gefa af sér afurðir til manneldis	

Töflu 2. Lífræn efnasambönd er breytt sem hér segir:

2. Lífræn efnasambönd

Lyfjafræðilega virk efni	Dýrategundir	Önnur ákvæði
Tríklórmetíásíð	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneldis	
Asetýlsalisýlikýsýra	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneldis fyrir utan fiska	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjólk Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til neyslu
Asetýlsalisýlikýsýra DL-lýsín	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneldis fyrir utan fiska	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjólk Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til neyslu
Asetýlsalisýlat sodíum	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneldis fyrir utan fiska	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjólk Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til neyslu
Kalsíumkarbasalat	Allar tegundir spendýra sem gefa af sér afurðir til manneldis fyrir utan fiska	Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjólk Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér egg til neyslu
Ómeprasól	Dýr af hestaætt	Aðeins til inngjafar

C. Ákvæðum III. viðauka er breytt sem hér segir:

Við töflu 1.2.2. Makrólíð, bætist:

1.2.2. Makrólíð

Lýfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Túlatrómysín	(2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-etyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexametyl-11-[[3,4,6-trídeoxý-3-(dímetýla- mínó)-β-D-xyló-hexópránósýl]oxý]-1-oxa-6-azasýklópent-dekan-15-one, gefið upp sem túlatrómysín jafngildi	Nautgripir	100 µg/kg	Fita	Bráðabirgðagildi fyrir MRL falla úr gildi 1. júlí 2004. Ekki ætlað dýrum sem gefa af sér neyslumjólk
			3 000 µg/kg	Lifur	
			3 000 µg/kg	Nýra	
		Svín	100 µg/kg	Fita	Bráðabirgðagildi fyrir MRL falla úr gildi 1. júlí 2004.
			3 000 µg/kg	Lifur	
			3 000 µg/kg	Nýra	

Við töflu 2.2.3. Pýretróíð, bætist:

2.2.3. Pýretróíð

Lýfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Fenvalerat	Fenvalerat (summa RR, SS, RS og SR myndbrigða)	Nautgripir	25 µg/kg	Vöðvi	Bráðabirgðagildi fyrir MRL falla úr gildi 1. júlí 2004.
			250 µg/kg	Fita	
			25 µg/kg	Lifur	
			25 µg/kg	Nýra	
			40 µg/kg	Mjólk	

Við töflu 6.1. Prógestógen, bætist:

6.1. Prógestógen

Lyfjafræðilega virk efni	Leifamerki	Dýrategundir	Leyfilegt hámarks-magn leifa	Markvefur	Önnur ákvæði
Flúgestonasetat	Flúgestonasetat	Sauðfé, geitur	0,5 µg/kg	Vöðvi	Bráðabirgðagildi fyrir MRL falla úr gildi 1. janúar 2008. Einungis til notkunar í dýrarækt.
			0,5 µg/kg	Fita	
			0,5 µg/kg	Lifur	
			0,5 µg/kg	Nýra	
Norgestómet	Norgestómet	Nautgripir	0,5 µg/kg	Vöðvi	Bráðabirgðagildi fyrir MRL falla úr gildi 1. janúar 2008. Einungis til notkunar í dýrarækt.
			0,5 µg/kg	Fita	
			0,5 µg/kg	Lifur	
			0,5 µg/kg	Nýra	
			0,15 µg/kg	Mjólk	

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, heilbrigðissskoðun og gæðamat á sláturafurðum ásamt síðari breytingum.

Reglugerðin er sett með hliðsjón af reglugerðum framkvæmdastjórnarinnar nr. 1937/2002/EB, 61/2003/EB, 544/2003/EB, 665/2003/EB, 739/2003/EB, 1029/2003/EB og 1490/2003/EB, sem vísað er til í XIII. kafla II. viðauka samningsins um Evrópska efnahags-svæðið. Reglugerðin öðlast þegar gildi.

Landbúnaðarráðuneytinu, 24. maí 2004.

F. h. r.

Ólafur Friðriksson.

Ingibjörg Ólöf Vilhjálmsdóttir.

AUGLÝSING

**um breytingu á aðalskipulagi Reykjanesbæjar 1995-2015,
Fitjar, Innri-Njarðvík.**

Samkvæmt 19. gr. skipulags- og byggingarlaga nr. 73/1997 hefur ráðherra þann 28. maí 2004 staðfest breytingu á aðalskipulagi Reykjanesbæjar, frá 28. mars 1996.

Breytingin nær til alls skipulagðs svæðis Reykjanesbæjar austan Njarðvíkurfitja og norðan Reykjanesbrautar. Breytingarnar eru eftirfarandi: