

Nõuetele vastavuse süsteemi kohustuslikud majandamisnõuded 2024

KM 1 Nitraadireostuse vältimine nitraaditundlikul alal (NTA-I)		
<p>Nõukogu 12. detsembri 1991. aasta direktiiv 91/676/EMÜ veekogude kaitsmise kohta põllumajandusest lähtuva nitraadireostuse eest, artiklid 4 ja 5.</p>	<p>NÕUE 1:</p> <p>Mineraalväetist ei tohi laotada juhul, kui maapind on külmunud, lumega kaetud, perioodiliselt üle ujutatud või veega küllastunud. Lämmastikku sisaldavaid mineraalväetisi ei tohi laotada 15. oktoobrist kuni 20. märtsini.</p> <p>Vedelsõnnikut ei tohi laotada 1. novembrist kuni 20. märtsini ja juhul, kui maapind on külmunud, lumega kaetud, perioodiliselt üle ujutatud või veega küllastunud. Poolvedel-, tahe- ja sügavallapanusõnnikut ning muid orgaanilisi väetisi ei tohi laotada 1. detsembrist kuni 20. märtsini ega muul ajal, kui maapind on kaetud lumega, külmunud või perioodiliselt üle ujutatud või veega küllastunud. Keskkonnaamet võib ilmastikutingimustest lähtudes keelata vedelsõnniku laotamise 15. oktoobrist alates</p> <p>Vedelsõnniku paisklaotamine on keelatud 20. septembrist kuni 20. märtsini ja muul ajal, kui maapind on kaetud lumega, külmunud või perioodiliselt üle ujutatud või veega küllastunud.</p> <p>Kasvavate kultuurideta põllul tuleb sõnnik mulda viia võimalikult kiiresti, kuid mitte hiljem kui 24 tunni jooksul laotamise lõpetamisest arvates.</p> <p>Kasvavate kultuuridega kaetud haritavale maale tohib 1. novembrist kuni 30. novembrini laotada sõnnikut juhul, kui see viiakse mulda 24 tunni jooksul.</p>	<p><i>Nõue 1:</i> Veeseadus (VeeS) § 158 lg 3 ja 4; § 159 lg 1-6;</p>
	<p>NÕUE 2:</p> <p>Väetise laotamine pinnale on keelatud haritaval maal, mille maapinna kalle on üle 10 protsendi. Kui maapinna kalle on 5–10 protsenti, on pinnale väetise laotamine keelatud 1.</p>	<p><i>Nõue 2:</i> VeeS §160 lg 1,2 ja 4</p>

	<p>oktoobrist kuni 20. märtsini. Erandina on üle 10 protsendi kaldega alal pinnale väetise laotamine lubatud veeseaduse § 160 lõike 4 alusel sätestatud juhtudel.</p>	<p>ja keskkonnaministri 26.04.2019 määrus nr 18</p>
	<p>NÕUE 3:</p> <p>Allikatel, karstivormidel ja karstijärvikutel ning nende ümbruses 10 m ulatuses allika veepiirist, karstivormi servast või karstijärviku kõrgeima veetaseme piirist on keelatud väetiste ja taimekaitsevahendite kasutamine ning vee kvaliteeti halvendada võib muu tegevus.</p> <p>Nitraaditundlikul alal asuvatele olulistele allika- ja karstialadele jäävatel allikatel, karstivormidel ja karstijärvikutel ning nende ümbruses 50 m ulatuses allika veepiirist, karstivormi servast või karstijärviku kõrgeima veetaseme piirist on keelatud väetiste ja taimekaitsevahendite kasutamine ning vee kvaliteeti ohustav muu tegevus.</p>	<p>Nõue 3: VeeS § 158 lg 2; §168 lg 3 p 1 ja 2</p>
	<p>NÕUE 4:</p> <p>Kõikidel loomapidamishoonetel, kus peetakse üle 5 loomühiku loomi, peab olema lähtuvalt sõnnikuliigist sõnnikuhoidla või sõnniku- ja virtsahoidla.</p> <p>Sõnnikuhoidla või sõnniku- ja virtsahoidla peab mahutama vähemalt kaheksa kuu sõnniku ja virtsa ning vajaduse korral, sõltuvalt loomapidamishoones kasutatavast tehnoloogiast, ka sealt pärit reovee. Sõnnikuhoidla mahutavuse arvutamisel võib välja arvata loomade poolt karjatamisperioodil karjamaale jäetud sõnniku kogused. Loomapidamishoonel, kus kasutatakse sügavallapanutehnoloogiat ja mis mahutab veeseaduse § 164 lõikes 2 nimetatud sõnnikukoguse, ei pea sõnnikuhoidlat olema. Kui sügavallapanutehnoloogiaga loomapidamishoone ei mahuta veeseaduse § 164 lõikes 2 nimetatud sõnnikukogust, peab üle jääva koguse jaoks olema seda mahutav hoidla. Kui loomapidaja suunab sõnniku lepingu alusel hoidmisele või töötlemisele teise isiku hoidlasse või töötlemiskohta, peab loomapidamishoone kasutamisel olema tagatud lekkekindla hoidla olemasolu, mis mahutab vähemalt ühe kuu sõnnikukoguse. Sõnnikuhoidlad, sõnniku- ja virtsahoidlad ning loomapidamishooned peavad olema lekkekindlad ning nende konstruktsioon peab tagama ohutuse ja lekete vältimise hoidla käitamisel, sealhulgas selle täitmisel ja tühjendamisel.</p>	<p>Nõue 4: VeeS § 164 lg 2-6 ja 7; § 278 lg 3 ja 4 ja Keskkonnaministri määrus 03.10.2019 nr 45 § 5 lg 1-3 ja 5</p>

	<p>Kui loomapidamishoones peetavaid loomi on 5 või vähem loomühikut ja seal tekib tahesõnnik või sügavallapanusõnnik, võib tekkivat sõnnikut ajutiselt enne laotamist või auna viimist hoiustada hoone juures veekindla põhjaga alal ja vihmavee eest kaitstult.</p>	
	<p>NÕUE 5: Sõnniku aunas hoidmisel peab sõnnikuaun paiknema veeobjektide suhtes nõutud kaugusel ning aunades hoidmise tingimustest peetakse kinni.</p>	<p>Nõue 5: VeeS § 165 lg 1 ja 3-6, § 166 lg 2-8, § 168 lg 3 p3 ja § 119 p 3 Keskkonnaministri määrus 03.10.2019 määrus nr 45 § 4; Keskkonnaministri 01.10.2019 määrus nr 47</p>
	<p>NÕUE 6: Väetistega on lubatud anda põllumajanduskultuuridele aastas selline kasvuks vajalik kogus lämmastikku haritava maa ühe hektari kohta, mis on kehtestatud veeseaduse § 161 lõike 11 alusel. Sõnnikuga on lubatud anda haritava maa ühe hektari kohta kuni 170 kg lämmastikku aastas, sealhulgas loomade karjatamisel maale jäävas sõnnikus sisalduv lämmastik. Mineraallämmastiku kogused, mis on suuremad kui 100 kg hektarile, tuleb anda jaotatult.</p> <p>NÕUE 7: Silo hoidmisel silohoidlas või maa peal peab olema tagatud hoidlale ja silo hoidmisele kehtestatud nõuete täitmine.</p>	<p>Nõue 6: VeeS § 161 lg 1,7 ja 11. Keskkonnaministri määrus 03.10.2019 määrus nr 45 § 9 + lisad 1-3</p> <p>Nõue 7: VeeS § 167 ja Keskkonnaministri määrus 03.10.2019 määrus nr 45 § 6 ja 7</p>

KM 2 Loodusliku linnustiku kaitse ja KM 3 Looduslike elupaikade, loomastiku ja taimestiku kaitse

<p>Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/147/EÜ, 30. november 2009., loodusliku linnustiku kaitse kohta (ELT L 20, 26.1.2010, lk 7), Artikli 3 lõige 1, artikli 3 lõike 2 punkt b, artikli 4 lõiked 1, 2 ja 4.</p> <p>Nõukogu 21. mai 1992. aasta direktiiv 92/43/EMÜ looduslike elupaikade ning loodusliku loomastiku ja taimestiku kaitse kohta (EÜT L 206, 22.7.1992, lk 7), Artikli 6 lõiked 1 ja 2.</p>	<p>NÕUE 1: Kui põllumajandustootja valduses olev maa asub kaitseala või püsielupaiga sihtkaitsevööndis, siis on tal (juhul kui kaitse-eeskiri ei sätesta teisiti) keelatud:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) majandustegevus (väetamine, taimekaitsevahendite kasutamine, rohumaade uuendamine, metsa majandamine, maaparandussüsteemi rajamine) 2) loodusvarade (metsa, maavara, maavaravaru, loodusliku kivimi, setendi) kasutamine, pinnase teisaldamine ning vee ja jää võtmine pinnaveekogust rohkem kui 30 m³/ööpäevas 	<p>Nõue 1: Looduskaitseseadus (LKS)S § 12 lg 1 ja 2, § 30 lg 2 p 1 ja 2, Vabariigi Valitsuse (VV) määrus kaitseala kaitse eeskiri, (keskkonnaministri (KeM) määrus - püsielupaiga kaitse-eeskiri</p>
	<p>NÕUE 2: Kui põllumajandustootja valduses olev maa asub kaitseala või püsielupaiga piiranguvööndis, siis on tal (juhul kui kaitse-eeskiri ei sätesta teisiti) keelatud:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) uute maaparandussüsteemide rajamine 2) veekogu veetaseme ja kaldajoone muutmine 3) puhtpuistute kujundamine, energiapuistu rajamine 4) biotsiidi, taimekaitsevahendi ja väetise kasutamine 	<p>Nõue 2: LKS § 31 lg 2 p 1, p 2, p 4, p 7, § 12 ja VV määrus kaitseala kaitse eeskiri, KeM määrus - püsielupaiga kaitse eeskiri</p>
	<p>NÕUE 3: Kui põllumajandustootja valduses olev maa asub hoiualal, siis peab tal olema hoiuala valitseja nõusolek:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) tee rajamiseks 2) loodusliku kivimi või pinnase teisaldamiseks 3) maaparandussüsteemi rajamiseks ja rekonstrueerimiseks 4) veekogu veetaseme ja kaldajoone muutmiseks 5) biotsiidi ja taimekaitsevahendi kasutamiseks 6) loodusliku ja poolloodusliku rohuma ja poldri kultiveerimiseks või väetamiseks 7) puisniiduilmelisel alal puude raiumiseks 	<p>Nõue 3: LKS § 33 lg 1 p 1-7.</p>
	<p>NÕUE 4: Kui põllumajandustootja valduses olev maa asub kaitsealal või püsielupaigas peab ta arvestama kaitse-eeskirjas toodud ajalise liikumispiiranguga või ajalise piiranguga niitmisele.</p>	<p>Nõue 4: LKS § 12, § 30 lg 2 p 4, §</p>

	NÕUE 5: Kui põllumajandustootja valduses olev maa asub kaitsealal, hoiualal või püsielupaigas, siis peab tal olema kaitstava loodusobjekti valitseja nõusolek selle maa katastriüksuse kõlvikute piiride ja/või sihtotstarbe muutmiseks loa taotlemisel.	Nõue 5: LKS § 14 lg 1 p 1.
KM 4 Toidu- ja söödaohutus		
Euroopa Parlamendi ja nõukogu 28. jaanuari 2002. aasta määrus (EÜ) nr 178/2002, millega sätestatakse toidualaste õigusnormide üldised põhimõtted ja nõuded, asutatakse Euroopa Toiduohutusamet ja kehtestatakse toidu ohutusega seotud menetlused (EÜT L 31, 1.2.2002, lk 1), Artiklid 14 ja 15, artikli 17 lõige 1 ⁽³⁾ ning artiklid 18, 19 ja 20.	NÕUE 1: Turuleviidav toit peab olema ohutu inimese tervisele ning vastama õigusaktides sätestatud nõuetele.	Nõue1: EPN määrus (EÜ) nr 178/2002 art 14; Toiduseadus § 12 lg 1
	NÕUE 2: Toidulooma söötmiseks kasutatav sööt peab olema ohutu inimese ja looma tervisele.	Nõue 2: EPN määrus (EÜ) nr 178/2002 art 15; EPN määrus (EÜ) nr 767/2009 art 4 lõiked 1 ja 3; art 6 lg 1; Söödaseadus § 4 lg 2; Põllumajandusministri määrus (25.04.2007) nr 66
	NÕUE 3: Esmatoodete tootmisega tegelevad toidukäitlejad peavad tagama suurimas võimalikus ulatuses esmatoodete kaitse saastumise eest, võttes arvesse esmatoodete mis tahes järgnevat töötlemist.	Nõue 3: EPN määrus (EÜ) nr 852/2004 art 4 lg 1 ning lisa I A osa (II jaotise punkti 4 alapunktid g, h ja J, punkti 5 alapunktid f ja H, punkt 6; veterinaarseadus § 2 lg 4
	NÕUE 4: Esmatoodete tootmisega tegelevad toidukäitlejad peavad pidama arvestust ja säilitama andmeid asjakohasel viisil ja asjakohase aja jooksul ohtude ohjamiseks võetud meetmete kohta.	Nõue 4: EPN määrus (EÜ) nr 852/2004; I lisa A osa III jaotise punkti 8 alapunktid a, b, d ja e, punkti 9 alapunktid a ja c
	NÕUE 5: Toorpiim peab olema nõuetekohane ja pärinema kliiniliselt tervetelt loomadelt. Lüpsiseadmed ja ruumid, kus piima hoitakse, käsitsetakse või jahutatakse, on paigaldatud ja ehitatud piima saastumisohtu maksimaalselt piiravalt. Lüpsimine sooritatakse hügieeniliselt. Vahetult pärast lüpsi tuleb piim hoida puhtas kohas, mis on projekteeritud ja varustatud saastamist vältivalt.	Nõue 5: Põllumajandusministri (15.06.2006) määrus nr 71 § 2 lg 3, 4 ja § 5 lg 3

	<p>NÕUE 6: Kuni tarbijale müügini tuleb mune hoida puhtalt, kuival, lõhnavabalt, lõökide eest efektiivselt kaitstult ja otsese päikese eest varjus.</p>	<p>Nõue 6: EPN määrus (EÜ) nr 853/2004 III lisa X jao I peatüki punkt 1</p>
	<p>NÕUE 7: Sööta tuleb käidelda ohutult, puhastel pindadel ja puhaste seadmetega ning hoida eraldi ohtlikest ainetest, et vältida sööda saastumist. Tuleb tagada sööda õige jaotamine.</p>	<p>Nõue 7: EPN määrus (EÜ) nr 183/2005 artikli 5 lg 1; I lisa A osa I peatüki punkt 4 e ja g; III lisa III osa punkt 1 ja 2</p>
	<p>NÕUE 8: Jälgitavuse tagamiseks peavad söödakäitlejad arvet eelkõige järgmise üle:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) taimekaitsevahendite ja biotsiidide kasutamine; b) geneetilisel muundatud seemnete kasutamine; c) iga sissetulnud sööda allikas ja kogus ning iga väljalainud sööda sihtkoht ja kogus. 	<p>Nõue 8: EPN määrus (EÜ) nr 183/2005 I lisa A osa II peatüki punkt 2 alapunktid a, b, e; EPN määrus (EÜ) nr 178/2002 art 18 lg 2 ja 3</p>
	<p>NÕUE 9: Hankida ja kasutada tohib üksnes sööta, mis pärineb Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EÜ) nr 183/2005 alusel registreeritud ja/või tegevusloaga söödakäitlejatelt.</p>	<p>Nõue 9: EPN määrus (EÜ) nr 183/2005 art 5 lg 6</p>
	<p>NÕUE 10: Käitleja peab tagama turuleviidava toidu ja sööda või loomadele söödetava sööda vastavuse pestitsiidide jääkide piirnormidele Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 18 kohaselt.</p>	<p>Nõue 10: EPN määrus (EÜ) nr 396/2005 art 18</p>
	<p>NÕUE 11: Käitleja peab tagama toidu jälgitavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EÜ) nr 178/2002 artikli 18, loomset päritolu toidu puhul Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 931/2011 artikli 3 kohaselt.</p>	<p>Nõue 11: EPN määrus (EÜ) nr 178/2002 art 18; Toiduseadus § 23; KOM määrus (EL) nr 931/2011 art 3</p>
	<p>NÕUE 12: Toidukäitleja vastutab käideldava toidu ning käitlemise nõuetekohasuse eest ja on kohustatud kasutama kõiki võimalusi selle tagamiseks. Isik on kohustatud abistama järelevalveametnikku õigusaktidega ettenähtud ülesannete täitmisel.</p>	<p>Nõue 12: EPN määrus (EÜ) nr 178/2002 art 19; EPN määrus (EL) 2017/625 artikkel 15; Toiduseadus § 22 lg 1 ja § 48 lg 4</p>

	<p>NÕUE 13: Söödakäitleja põhjendatud kahtluse korral, et sööt ei vasta söödaohutusnõuetele ja võib olla ohtlik inimese või looma tervisele, algatab ta koheselt menetlused sööda käitlemisest eemaldamiseks, teavitab sellest viivitamata Põllumajandus- ja Toiduametit (edaspidi <i>PTA</i>) ning teeb <i>PTA</i>ga koostööd.</p>	<p>Nõue 13: EPN määrus (EÜ) nr 178/2002 art 20; Söödaseadus § 4 lg 7</p>
--	---	--

KM 5 Hormoonide kasutamine loomakasvatuses

<p>Nõukogu 29. aprilli 1996. aasta direktiiv 96/22/EÜ, mis käsitleb teatavate hormonaalse või türostaatilise toimega ainete ja beetaagonistide kasutamise keelamist loomakasvatuses ning millega tunnistatakse kehtetuks direktiivid 81/602/EMÜ, 88/146/EMÜ ja 88/299/EMÜ (EÜT L 125, 23.5.1996, lk 3), Artikli 3 punktid a, b, d ja e ning artiklid 4, 5 ja 7.</p>	<p>NÕUE 1: Turustada ei tohi inimtoiduks loomi ja neilt pärit loomseid saadusi, kellele on manustatud keelatud aineid ning ravimeid või kui loomaarsti poolt määratud ravimi keeluaeg ei ole möödas.</p>	<p>Nõue 1: Põllumajandusministri määrus (12.01.2009) nr 5 § 1; Toiduseadus § 22 lg 4</p>
	<p>NÕUE 2: Loomapidaja peab arvestust põllumajandusloomale manustatud ravimite ja ravimsöötade kohta.</p>	<p>Nõue 2: EPN määrus (EÜ) nr 2019/6 art 108</p>

KM 6–8 Loomade identifitseerimine ja registreerimine

<p>Nõukogu 15. juuli 2008. aasta direktiiv 2008/71/EÜ sigade identifitseerimise ja registreerimise kohta (ELT L 213, 8.8.2005, lk 31), Artiklid 3, 4 ja 5.</p>	<p>NÕUE 1: PRIA-le peab esitama majandustegevuste loomapidamisel loomakasvatushoonetes ja –rajatistes ning loomade pidamiseks piiritletud aladel. PRIA-t peab teavitama andmete muutumisest 7 päeva jooksul andmete muutumisest.</p>	<p>Nõue 1: Veterinaarseadus § 24 lg 2 KOM määrus(EL) 2016/429 art 84 p 2</p>
	<p>NÕUE 2: Veis peab olema märgistatud nõuetele vastavate kõrvamärkidega, mis kinnitatakse veise kummassegi kõrva 20 päeva jooksul alates looma sündimise päevast või enne nimetatud tähtaja möödumist looma ühest karjast teise või tapamajja viimise korral.</p>	<p>Nõue 2: KOM määrus nr 2019/2035 art 38 pkt 1 Maaeluministri määrus nr 74 §1 lg 1</p>

<p>Euroopa Parlamendi ja nõukogu 17. juuli 2000. aasta määrus (EÜ) nr 1760/2000 veiste identifitseerimise ja registreerimise süsteemi loomise, veiseliha ja veiselihatoodete märgistamise kohta ning nõukogu määruse (EÜ) nr 820/97 kehtetuks tunnistamise kohta (EÜT L 204, 11.8.2000, lk 1), Artiklid 4 ja 7.</p>	<p>NÕUE 3: Lammas ja kits peavad olema märgistatud nõuetele vastavalt ja märgistatakse kuue kuu jooksul alates looma sündimise päevast või enne nimetatud tähtaja möödumist looma ühest karjast teise või tapamajja viimise korral.</p>	<p>Nõue 3: KOM määrus nr 2019/2035 art 45 Maaeluministri määrus nr 74 §1 lg 2</p>
	<p>NÕUE 4: Siga peab olema märgistatud nõuetele vastavalt, kui on liikunud välja loomakasvatushoonest või -rajatisest või loomade pidamiseks piiritletud alalt, kus siga sündis. Siga märgistatakse üheksa kuu jooksul looma sündimise päevast arvates või enne nimetatud tähtaja möödumist looma ühest tegevuskohast teise või tapamajja viimise korral.</p>	<p>Nõue 4: KOM määrus nr 2019/2035 art 52 Maaeluministri määrus nr 74 §1 lg 3</p>
<p>Nõukogu 17. detsembri 2003. aasta määrus (EÜ) nr 21/2004, millega kehtestatakse lammaste ja kitsede identifitseerimise ja registreerimise süsteem ja muudetakse määrust (EÜ) nr 1782/2003 ning direktiive 92/102/EMÜ ja 64/432/EMÜ (ELT L 5,</p>	<p>NÕUE 5: Veise, lamba ja kitse kõrvamärgi kadumise või loetamatuks muutumise korral peab loomapidaja täitma nõutud vormi ja esitama selle PRIA-le kahe päeva jooksul arvates kõrvamärgi kadumisest või loetamatuks muutumisest ja kinnitama põllumajandusloomale asendusidentifitseerimisvahendi seitsme päeva jooksul arvates päevast, mil väljastav isik selle loomapidajale väljastas.</p>	<p>Nõue 5: Maaeluministri määrus nr 74 §7 lg 2, 3, 4</p>
	<p>NÕUE 6: Loomapidaja peab nõuetekohast arvestust tema poolt peetavate veiste, lammaste, kitsede ja sigade üle ning säilitab arvestusdokumendid kolme aasta jooksul alates põllumajandusloomade karjast väljaliikumise, hukkamise, kadumise ja tapmise päevast.</p>	<p>Nõue 6: KOM määrus nr 2019/2035 art 22 ja 23</p>
	<p>NÕUE 7: Loomapidaja edastab PRIA-le nõutud vormis andmed oma veiste, lammaste ja kitsede märgistamise, esmakordse poegimise (kui järglast ei ole võimalik märgistada), liikumise, hukkamise, kadumise, tapmise (oma tarbeks lihaks, lihaks tapamajas, hädatapmine, kontrolltapmine, tapmine loomataudi leviku tõkestamiseks), Eestist väljaviimise või Eestisse sissetoomise kohta EL liikmesriigist või ühendusevälisest riigist 7 päeva jooksul alates eelpool</p>	<p>Nõue 7: Maaeluministri määrus nr 74 §1 lg 5 KOM määrus nr 2021/520 art 3</p>

<p>9.1.2004, lk 8), Artiklid 3, 4 ja 5.</p>	<p>loetletud sündmuse toimumisest.</p>	
<h2>KM 9 TSE</h2>		
<p>Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. mai 2001. aasta määrus (EÜ) nr 999/2001, millega sätestatakse teatavate transmissiivsete spongioosete entsefalopaatiate vältimise, kontrolli ja likvideerimise eeskirjad (EÜT L 147, 31.5.2001, lk 1), Artiklid 7, 11, 12, 13 ja 15.</p>	<p>NÕUE 1: Põllumajandusloomadele ei tohi sööta neile keelatud loomset proteiini.</p>	<p>Nõue 1: EPN määrus (EÜ) nr 999/2001 art 7 Söödaseaduse §6 lg 8</p>
	<p>NÕUE 2: TSE esinemise kahtluse või diagnoosimise korral tuleb koheselt teavitada Põllumajandus- ja Toiduametit ning järgida TSE tõrje tegevusjuhendit.</p>	<p>Nõue 2: EPN määrus (EÜ) nr 999/2001 art 11, 12, 13 ja 15</p>
<h2>KM 10 Taimekaitsevahendite kasutamine</h2>		
<p>Euroopa Parlamendi ja nõukogu 21. oktoobri 2009. aasta määrus (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise ja nõukogu direktiivide 79/117/EMÜ ja</p>	<p>NÕUE 1: Taimekaitsevahendit hoitakse selleks sobivas ruumis, taimekaitsevahendi väikese koguse puhul ka selleks ettenähtud konteineris või kapis, mis on lukustatud ja millel on mürgise aine puhul kasutatav hoiatusmärk. Taimekaitsevahendit hoitakse eraldi toidust, ravimitest ja söödast, et vältida nende saastumist taimekaitsevahendiga.</p> <p>(1) Taimekaitsevahendi kasutaja säilitab taimekaitsevahendit loetava märgistusega originaalpakendis hoiutingimustes, mis tagavad taimekaitsevahendi säilimise kasutuskõlblikuna.</p> <p>(2) Taimekaitsevahendi säilitamiseks sobiv ruum (edaspidi hoiuruum) on:</p>	<p>Nõue1: Taimekaitseseadus § 78 lg 5, lg 9. Põllumajandusministri 29.11.2011 määrus nr 90 § 1.</p>

<p>91/414/EMÜ kehtetuks tunnistamise kohta (ELT L 309, 24.11.2009, lk 1), Artikli 55 esimene ja teine lause.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) vajaliku suurusega; 2) hästi ventileeritav ja valgustatav; 3) vedelikku mitteläbilaskvast, keemilise aine toimele vastupidavast ja libisemiskindlast materjalist kõrge künnisega põrandaga. <p>(3) Taimekaitsevahendi pakend asetatakse põrandal hoidmise korral puitlusele.</p> <p>(4) Hoiuruumis on vedelikku imavat materjali nagu liiva, saepuru või turvast ning hari, kühvel ja lekkimiskindel suletav anum pakendist välja valgunud taimekaitsevahendi kogumiseks. Hoiuruumis on nähtaval kohal tulekustutusvahendid ning häirekeskuse hädaabinumber 112.</p>	
	<p>NÕUE 2 : Taimekaitsevahendit tohib kasutada üksnes taimekaitsevahendi loas määratud ja taimekaitsevahendi märgistusele vastavatel tingimustel ja Põllumajandusministri 29.11.2011 määruse nr 90 § 4 nõuete kohaselt, arvestades veeseaduses sätestatud erisustega.</p>	<p>Nõue 2: Taimekaitseseadus § 78 lg 1, Põllumajandusministri 29.11.2011 määrus nr 90 § 4. Veeseadus § 119 p 4</p>
<h2>KM 11 Vasikate pidamise miinimumnõuded</h2>		
<p>Nõukogu 18. detsembri 2008. aasta direktiiv 2008/119/EÜ, milles sätestatakse vasikate kaitse miinimumnõuded (ELT L 10, 15.1.2009, lk 7), Artiklid 3 ja 4.</p>	<p>NÕUE 1: Põllumajandustootja peab tagama, et vasika üksiksulu laius oleks vähemalt võrdne vasika turjakõrgusega ja pikkus vähemalt võrdne 1,1-kordse vasika pikkusega mõõdetuna nina tipust sabajuureni. Üksiksulul, välja arvatud haigete loomade eraldamiseks kasutatavad sulud, ei tohi olla umbseid vaheseinu. Seintes peavad olema avad, mis võimaldavad loomadel üksteist näha ja tunda.</p> <p>NÕUE 2: Majapidamises, kus peetakse rohkem kui 6 vasikat, tuleb üle 8 nädalasi vasikaid pidada rühmas. Vasikate pidamisel rühmana peab põllumajandustootja tagama selleks kasutatavas ühissulus vähemalt 1,5 m² vaba põrandapinda iga alla 150 kilogrammise vasika kohta, vähemalt 1,7 m² vaba põrandapinda iga 150 kuni 220 kilogrammise vasika kohta ning vähemalt 1,8 m² vaba põrandapinda iga üle 220 kilogrammise vasika kohta. Üle 8 nädala vanust vasikat tohib üksiksulus pidada ainult veterinaararsti ettekirjutusel seoses looma tervisliku seisundiga.</p> <p>NÕUE 3: Põllumajandustootja ei tohi vasikat pidada lõastatult, välja arvatud rühmana ühissulus peetavad vasikad, keda võib lõastada korraga kuni üheks tunniks piima või piimasaaduste andmise ning vajaduse korral veterinaarsete menetluste läbiviimise ajaks. Vasikal ei tohi kasutada suukorvi.</p>	<p>Nõue 1: Põllumajandusministri 23.10.2002 määrus nr 78 § 8 lg 1 ja 3</p> <p>Nõue 2: Põllumajandusministri 23.10.2002 määrus nr 78 § 7, § 8 lg 2 ja 4</p> <p>Nõue 3: Põllumajandusministri 23.10.2002 määrus nr 78 § 3 lg 1 ja 3</p>

	<p>NÕUE 4: Vasikate pidamise ruumi põrand peab olema jäik ja sile, kuid mitte libe, et vältida vasikate vigastumist. Vasika puhkease peab olema puhas ja sealt tuleb tagada vedelike äravool. Kõigile alla kahe nädala vanustele vasikatele tuleb tagada sobiv allapanu.</p>	<p>Nõue 4: Põllumajandusministri 23.10.2002 määrus nr 78 § 5 lg 3 ja 4</p>
	<p>NÕUE 5: Vasikas peab saama ternespiima vähemalt esimese kuue elutunni jooksul. Vasikaid tuleb sööta vähemalt kaks korda päevas. Kui vasikad on ühissulus ja neid ei söödeta vabalt ega automaatsel söötmissüsteemil, siis peavad kõik vasikad pääsema sööma samaaegselt. Sööt peab sisaldama piisavas koguses rauda, et vasika vere keskmine hemoglobiinisisaldus püsiks 4,5 mmol/l tasemel. Üle 2 nädala vanusele vasikale tuleb anda kiudaineid sisaldavat sööta, 8–20 nädala vanuse vasika söödas suurendatakse kiudainete kogust 50 grammist 250 grammini päevas.</p>	<p>Nõue 5: Põllumajandusministri 23.10.2002 määrus nr 78 § 9 lg 2 ja 3, § 10 lg 1 ja 5</p>
<h2>KM 12 Sigade pidamise miinimumnõuded</h2>		
<p>Nõukogu 18. detsembri 2008. aasta direktiiv 2008/120/EÜ, milles sätestatakse sigade kaitse miinimumnõuded (ELT L 47, 18.2.2009, lk 5), Artiklid 3 ja 4.</p>	<p>NÕUE 1: Sigade pidamisel rühmadena peab põllumajandustootja vältima erinevate rühmade ühendamist ja uute loomade viimist väljakujunenud rühma. Kui searühmade ühendamine on siiski vajalik, tuleb seda teha võimalikult noores eas sigadega, võimalusel enne nende võõrutamist või hiljemalt nädal aega pärast seda. Ülemäärase kisklemise ärahoidmiseks peab tagama sigadele põhu või muu sobiva tuhnimismaterjali, mis ei tohi olla kahjulik sigade tervisele. Rühmadena pidamisel peab põllumajandustootja tuvastama sigade normaalse käitumise piire ületava kisklemise põhjuse ja kasutusele võtma meetmed selle ärahoidmiseks. Eriti agressiivsed sead ja ründamise ohvriks sattunud sead tuleb rühmast eraldada. Sigade rühmade ühendamisel on sigadele rahustite manustamine lubatud üksnes veterinaararsti ettekirjutusel.</p>	<p>Nõue 1: Põllumajandusministri 3.12.2002 määrus nr 80 § 4 lg 1-5</p>
	<p>NÕUE 2: Kui sigade pidamisel rühmasulus kasutatakse betoonrestpõrandat, peab selle avade laius olema: põrsaste puhul kuni 11 mm, võõrdepõrsaste puhul kuni 14 mm, nuumsigade puhul kuni 18 mm ning seemendatud nooremiste ja emiste puhul kuni 20 mm. Betoonrestpõranda ribide laius peab olema: põrsaste ja võõrdepõrsaste puhul vähemalt 50 mm ning nuumsigade, seemendatud nooremiste ja emiste puhul vähemalt 80 mm. Restpõranda ehitus peab välistama sigade jalgade vigastumise ning sõrgade restpõrandasse kinnijäämise.</p>	<p>Nõue 2: Põllumajandusministri 3.12.2002 määrus nr 80 § 12 lg 2, 3</p>
	<p>NÕUE 3: Sigade pidamisel rühmasulus on sulu põrandapinna minimaalne suurus sea kohta, välja arvatud seemendatud nooremised ja tiined emised, järgmine: kuni 10 kg – 0,15 m²; 10–20 kg – 0,20 m²; 20–30 kg – 0,30 m²; 30–50 kg – 0,40 m²; 50–85 kg – 0,55 m²; 85–110 kg – 0,65 m²; üle 110 kg – 1 m². Alates nelja nädala möödumisest seemendamisest kuni arvatavale poegimisele eelneva nädala alguseni tuleb nooremiseid ja emiseid pidada eraldi rühmana. Iga</p>	<p>Nõue 3: Põllumajandusministri 3.12.2002 määrus nr 80 § 7 lg 1–6, § 14</p>

	<p>seemendatud nooremise ja tiine emise kohta peab olema vastavalt 1,64 m² ja 2,25 m² vaba põrandapinda. Kui nooremiseid ja emiseid peetakse rühmana, kuhu kuulub vähem kui kuus looma, peab rühmasulu põrandapind olema 10% võrra suurem, rühmas kuhu kuulub 40 või enam looma, võib põrandapind olla 10% võrra väiksem. Emiste ja nooremiste pidamiseks kasutatava rühmasulu küljepikkus peab olema vähemalt 2,8 m, alla kuue emise rühmas pidamisel peab sulu küljepikkus olema vähemalt 2,4 m. Alla kümne nooremise ja emise pidamisel, võib neid pidada üksiksulgudes, kus neil on võimalus end takistusteta ringi pöörata. Nooremiste ja emiste lõas pidamine on keelatud.</p>	
	<p>NÕUE 4: Mitteimetavatele tiinetele nooremistele ja emistele tuleb nälja kustutamiseks ja närimisvajaduse rahuldamiseks anda piisav kogus mahukat või kiudaineterikast sööta ning energiasööta. Nädal enne arvatavat poegimist tuleb poegimissulgu paigutatud nooremisele või emisele anda sobivat pesamaterjali, välja arvatud juhul, kui see ei ole sõnniku eemaldamise süsteemi tõttu tehniliselt teostatav. Põrsastel peab poegimissulus olema ilma augustuseta, mati või kohase allapanuga kaetud magamisala, kuhu kõik põrsad mahuvad samaaegselt lamama. Põrsaid ei tohi emisest võõrutada varem kui 28 päeva vanuselt. Põrsaid võib võõrutada kuni seitse päeva varem, kui see on vajalik emise või põrsaste tervise ja heaolu tagamiseks või tootmistehnoloogia eripära tõttu.</p>	<p>Nõue 4: Põllumajandusministri 3.12.2002 määrus nr 80 § 8 lg 1, 4, § 16 lg 6 ja § 9 lg 1</p>
	<p>NÕUE 5: Kuldi sulg peab olema paigutatud ja ehitatud nii, et see võimaldaks kuldil end vabalt ringi pöörata, samuti kuulda, haista ja näha teisi sigu. Kuldi sulu suurus peab olema vähemalt 6 m². Kui sama sulgu kasutatakse ka paaritamiseks, peab sulu suurus olema vähemalt 10 m². Sulus ei tohi olla liikumist takistavaid objekte.</p>	<p>Nõue 5: Põllumajandusministri 3.12.2002 määrus nr 80 § 6 lg 1 ja 2</p>
	<p>NÕUE 6: Sigade suhtes rakendada lubatud veterinaarsed menetlused on:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) kuni seitsme päeva vanuse põrsa silmahammaste lõikamine; 2) kuldi kihvade lühendamine; 3) saba lõikamine; 4) sea kastreerimine meetodil, mis ei põhjusta kudede rebenemist; 5) väliaedikus peetava kuldi kärsa rõngastamine. <p>Kuni seitsme päeva vanuse põrsa silmahammaste lõikamist ja saba lõikamist on lubatud rakendada üksnes siis, kui emiste nisadel või teiste sigade kõrvadel või sabadel esineb vigastusi.. Kuldi kihvade lühendamist on lubatud teha vajaduse korral teiste sigade vigastamise vältimiseks või ohutuse tagamiseks. Sabade lõikamine on lubatud üksnes juhul, kui muud sigade pidamise keskkonda ja loomkoormust arvestades rakendatud ennetavad</p>	<p>Nõue 6: Põllumajandusministri 3.12.2002 määrus nr 80 § 7 lg 8, § 18 lg 1 ja 2; § 19.</p>

	meetmed sabade närimise ja muude voomade vältimiseks ei ole andnud tulemusi. Tiinetele nooremistele ja emistele tuleb vajaduse korral teha sise- ja välisparasiitide tõrjet.	
KM 13 Põllumajandusloomade kaitse		
Nõukogu 20. juuli 1998. aasta direktiiv 98/58/EÜ põllumajandusloomade kaitse kohta (EÜTL 221, 8.8.1998, lk 23), artikkel 4.	<p>NÕUE 1. Põllumajanduslikel eesmärkidel peetava või aretatava looma pidaja peab loomale võimaldama vastavalt looma liigile ja eale kohases koguses sööta ja joogivett.</p> <p>Põllumajandusloom peab iga päev saama eale kohases koguses ja füüsilisi tarbeid rahuldavat sööta ja pääsema takistamatult sööma. Loomadel peab olema vaba juurdepääs puhtale joogiveele. Söötmise ja jootmise vahendid peavad olema paigutatud selliselt, et sööda ja vee saastumise oht oleks võimalikult väike.</p>	<p><i>Nõue 1</i> LoKS § 3 lg 2 p 1; PM 27.08.2009 määrus nr 90 § 16 lg 1,2,3,5; PM 3.12.2002 määrus nr 80 § 16 lg 1-4 §17 lg 1-2; PM 27.08.2009 määrus nr 91 § 12 lg 1,2, 3, 4; PM 23.10.2002 määrus nr 78 § 9 lg 1, §10 lg 1, 2, 4; PM 19.6.2003 määrus nr 59 § 5 ja 8; PM 27.7.2010 määrus nr 84 § 8; PM 6.9.2010 määrus nr 88 § 13</p>

	<p>NÕUE 2. Põllumajanduslikel eesmärkidel peetava või aretatava looma pidaja peab loomale võimaldama vastavalt looma liigile ja eale sobiva mikrokliima ja ruumi või ehitise, mis rahuldab liigile iseloomulikku liikumisvajadust ja muu looma terviseks ja heaoluks vajaliku.</p> <p>2.1. Põllumajanduslooma pidamise ruumis või ehitises peab olema piisavalt ruumi, et loomal oleks võimalik takistamatult süüa, juua, maha heita, lamada ja üles tõusta ning jäsemeid välja sirutada. Loomapidamisel on keelatud kasutada vahendeid ja seadmeid, mis võivad looma vigastada. Loomapidamise ruum või ehitis peavad olema sellisest materjalist, mida on kerge puhastada ja desinfitseerida ning mis ei ole kahjulik looma tervisele.</p> <p>2.2. Põllumajanduslooma pidamise ruumi või ehitise õhuvahetus peab tagama, et ruumi suhteline õhuniiskus, temperatuur, tolmu- ja gaasisaldus püsivad tasemel, mis ei kahjusta looma tervist. Põllumajanduslooma ei tohi pidada alaliselt pimedas. Loomapidamise ruum või ehitis peab olema piisavalt valgustatud kas loomuliku valguse või kunstliku valgustusega. Sigadel peab kunstliku valgustuse tugevus olema minimaalselt 40 lx. Võimalus peab olema kasutada ööpäev läbi lisavalgusallikat, et vajaduse korral kontrollida looma heaolu ja tervist. Sigade pidamise ruumis või ehitises ei tohi tekitada äkilist müra ja tuleb vältida pidevat mürataset, mis ületab 85 dBA.</p>	<p>Nõue 2: LoKS § 3 lg 2 p 3,4 ja lg 3;</p> <p>2.1. LoKS § 3 lg 2 p 3 ja lg 3; PM määrus nr 90 § 3 lg 1 - 3; PM määrus nr 91 §3 lg 1 ja § 7 lg 1; PM määrus nr 80 § 10 lg 1 ja §11 lg 1; Pm määrus nr 59 § 3 lg 3; PM määrus nr 84 § 5 lg 1; PM määrus nr 88 § 5 lg 1; PM määrus nr 78 § 5 lg 1 ja 2</p> <p>2.2 LoKS § 3 lg 2 p 3; PM määrus 90 § 7 lg 1 ja 3; PM määrus nr 91 § 6 lg 1 ja 3; PM määrus nr 78 § 2 lg 2 ja § 6; PM määrus nr 80 § 10 lg 5, § 13 lg 1</p>
	<p>2.3. Väljas peetavaid loomi tuleb kaitsta looma tervist ähvardavate ohtude eest ja loomadele tagada võimalus varjuda. Väliaedik ja karjamaa peavad olema looma tervisele ohutud, piirdeaed tuleb hoida korras ja teravad esemed eemaldada. Loomale mitesobivate ilmastikutingimuste korral tuleb loomi nende eest kaitsta või mitte lasta karjamaale.</p>	<p>ja 2; PM määrus nr 84 § 6; PM määrus nr 59 § 3 lg 6 ja § 4 lg 1, 3 ja 4; PM määrus nr 88 § 7 lg 1 ja 3</p> <p>2.3 LoKS § 3 lg 2 p 4; PM määrus 80 § 15 lg 1 ja 2; PM määrus nr 90 § 15; PM määrus nr 91 § 7 lg 5, § 11 lg 3. 4 ja 5; PM määrus nr 59 § 9; PM määrus nr 78 § 2¹;</p>

		PM määrus nr 88 § 5 lg 2 ja 5
	<p>NÕUE 3. Põllumajanduslooma tervist ja heaolu tuleb kontrollida nii sagedasti, kui seda on vaja välditavate kannatuste ärahoidmiseks. Loomapidamisega vahetult tegeleva füüsilisel isikul peavad olema vajalikud teadmised looma anatoomiast, füsioloogiast, loomaliigile omastest käitumisharjumustest ja loomakaitsenõuetest ning asjakohased praktilised oskused.</p> <p>Sellise põllumajanduslooma tervist ja heaolu, kelle suhtes kohaldatakse intensiivset loomapidamist, tuleb kontrollida vähemalt üks kord päevas. Siseruumis peetava vasika tervist ja heaolu kontrollitakse vähemalt 2 korda päevas. Broilerite tervist ja heaolu kontrollitakse vähemalt 2 korda päevas. Haigestunud või vigastatud loom peab saama asjakohast ravi. Vajaduse korral eraldatakse haige või vigastatud loom teistest loomadest, paigutades ta eraldi ruumi, kus on kuiv allapanu.</p>	<p>Nõue3: LoKS § 3 lg 2 p 2, lg 3¹ ja 3²; PM määrus nr 78 § 4 ja §1¹; PM määrus nr 80 § 3 ja § 5; PM määrus nr 90 § 1 ja § 2 lg 1, 4; PM määrus nr 91 § 1 ja § 2 lg 1, 4; PM määrus nr 59 § 6 ja § 7 lg 1, 2; PM määrus nr 84 § 2 ja § 4 lg 1, 3; PM määrus nr 88 § 2 ja § 3 lg 1, 3.</p>
	<p>NÕUE 4. Intensiivses loomapidamises kasutatavaid tehnilisi seadmeid tuleb kontrollida vähemalt üks kord päevas ning avastatud viga tuleb parandada võimalikult kiiresti. Kui viga ei saa võimalikult kiiresti parandada, tuleb viivitamata rakendada looma tervist ja heaolu kaitsvaid ajutisi meetmeid.</p> <p>Põllumajanduslooma pidamisel sundventilatsiooniga ruumis tuleb tagada asjakohane varustusüsteem, et tagada piisav õhuvahetus looma tervise ja heaolu säilitamiseks süsteemirikke korral, ning riketest märkuandev häiresüsteem.</p>	<p>Nõue 4: LoKS § 3 lg 3³; PM määrus nr 78 § 2 lg 3; PM määrus nr 90 § 4 lg 1, 3, 4 ja § 7 lg 4; PM määrus nr 80 § 11 lg 2; PM määrus nr 91 § 4 lg 1; § 6 lg 4; PM määrus nr 59 § 4 lg 2; PM määrus nr 84 § 7 lg 2; PM määrus nr 88 § 6 lg 3,4 ja § 7 lg2.</p>
	<p>NÕUE 5. Keelatud on loomale kannatusi põhjustav aretustegevus ja muu sarnaste tagajärgedega tegu, mis ei ole tingitud looma ravimisest, muust veterinaarsest menetlusest ega hädaolukorrast. Keelatud on operatsioonid ja muud veterinaarsed menetlused, mis muudavad looma välimust ja mida ei tehta ravi eesmärgil. Keelatud on loomade kastreerimine pikaajset valu põhjustaval kudede nekroosi tekitaval viisil.</p>	<p>Nõue 5: LoKS § 4 lg 1, § 9 lg 1 ja 2;</p>