



KESKKONNAMINISTEERIUM



Euroopa Maaelu Arengu
Põllumajandusfond:
Euroopa investeeringud
maapiirkondadesse

Tööstusheite seadusest tulenevad nõuded sea-, linnu- ja veise intensiivkasvatuses tegutsemiseks

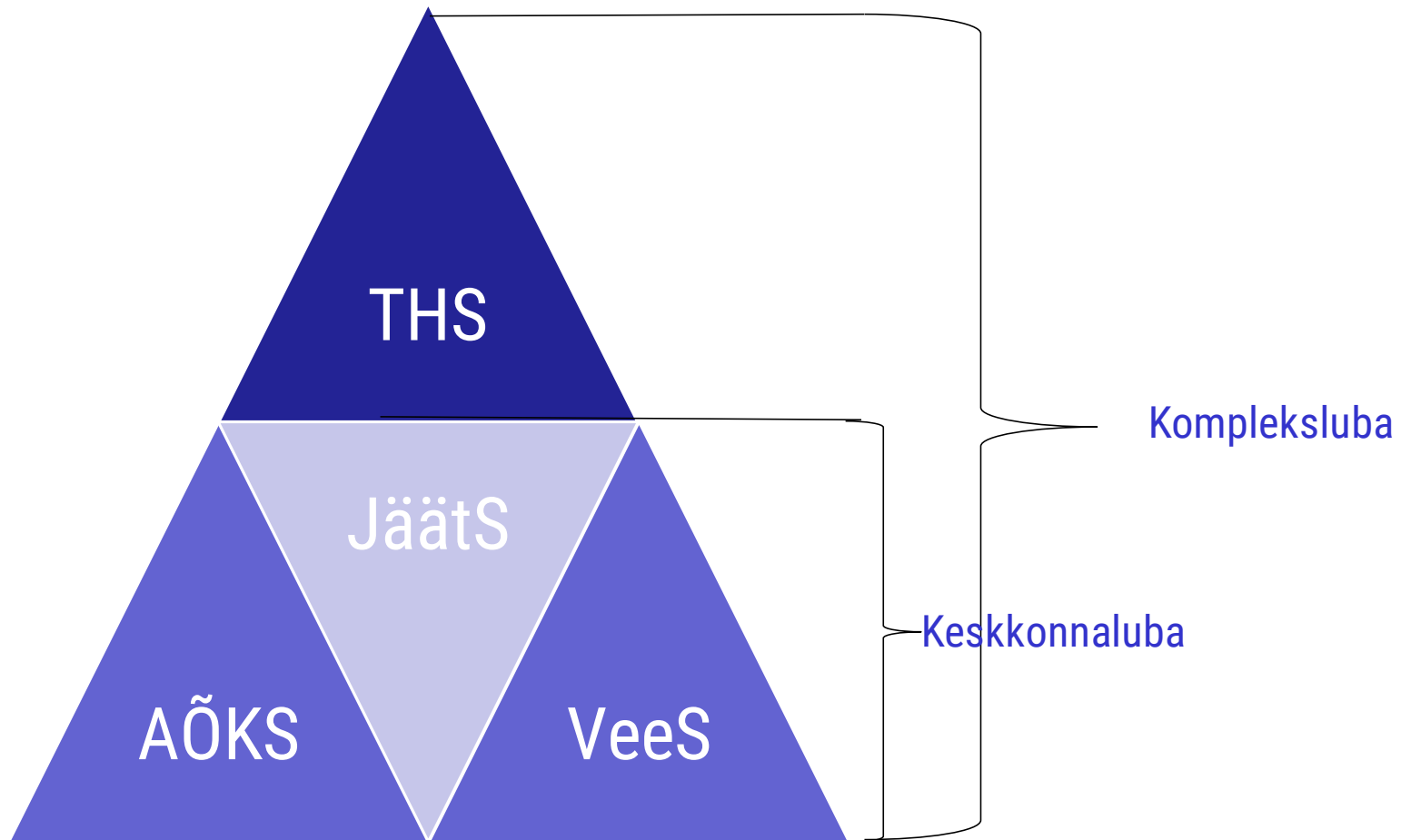
Mari-Liis Ummik

Keskkonnaministeerium

Keskkonnatehnoloogia osakond

12.04.2022

Tööstusheite seadus jt seadused



Tööstusheite seaduse ajalugu

- 24. september 1996 - NÕUKOGU DIREKTIIV 96/61/EÜ, saastuse kompleksse vältimise ja kontrolli kohta
- 10.10.2001 - Saastuse kompleksse vältimise ja kontrollimise seadus
- 24. november 2010 - EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU DIREKTIIV 2010/75/EL, tööstusheidete kohta
- 24.04.2013 - Tööstusheite seadus

Tööstusheite seaduse kohaldumine

VV 06.06.2013 määrus nr 89 „Alltegevusvaldkondade loetelu ning künnisvõimsused, mille korral on käitise tegevuse jaoks nõutav kompleksluba“

§ 11. Sea-, veise- ja linnukasvatus

(1) Sea-, veise- ja linnukasvatuse alltegevusvaldkonnad ja künnisvõimsused, mille jaoks nõutakse kompleksluba, on:

- 1) kodulindude intensiivkasvatus käitises linnukohtade arvuga üle 40 000 linnu;
- 2) sigade intensiivkasvatus käitises kohtade arvuga rohkem kui 2000 seale kehamassiga üle 30 kg või 750 emisele;
- 3) veiste intensiivkasvatus käitises, kus peetakse üle 400 piimalehma või üle 533 ammlehma või üle 800 noorveise, kelleks loetakse üle kaheksa kuu vanuseid lehmullikaid kuni poegimiseni ja üle kaheksa kuu vanuseid pulle. Kui ühes käitises kasvatatakse vähemalt kahte käesolevas punktis nimetatud veiste kategooriat, arvutatakse käitises peetavate veiste arv kokku, kasutades järgmisi koefitsiente: piimalehm 1,0; ammlehm 0,75; noorveis 0,5. Kompleksloa kohustuslikkus otsustatakse võrdluses piimalehmade jaoks sätestatud künnisvõimsusega.

§ 1. Seaduse eesmärk ja reguleerimisala

- (1) Käesoleva seaduse eesmärk on saavutada keskkonna kui terviku kaitse kõrge tase, minimeerides saasteainete heite õhku, vette ja pinnasesse ning jäätmetekke, et vältida ebasoodsat mõju keskkonnale.
- (2) Käesolev seadus määrab suure keskkonnoahuga tööstuslikud tegevusvaldkonnad, sätestab nõuded nendes tegutsemiseks ja vastutuse nõuete täitmata jätmise eest ning riikliku järelevalve korralduse.

§ 6. Käitis ja käitaja

- (1) Käitis käesoleva seaduse tähenduses on paikne tehniline üksus, mille tegevus toimub ühes või mitmes keskkonnakompleksloa kohustusega tegevusvaldkonnas ja ulatuses või kus kasutatakse orgaanilisi lahusteid keskkonnakompleksloa kohustuseta tegevusala ulatuses.
- (2) Käitise tegevuse hulka loetakse lisaks käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud tegevusele sellega samas tegevuskohas otseselt liituv ja sellega tehniliselt seotud tegevus, mis võib mõjutada heite ja saastatuse hulka või saastamise määra.
- (3) Käitaja käesoleva seaduse tähenduses on isik, kes valdab või käitab käitist, põletusseadet, jäätmepõletus- või koospõletustehast või selle osa või kellele on antud otsustusõigus käitise, tehase või seadme tehnilise toimimise suhtes.

§ 8. Parim võimalik tehnika

- (1) Parim võimalik tehnika on tehnilise arendustegevuse ning selles rakendatavate töömeetodite kõige tõhusam ja kõige paremini välja arendatud tase. Parim võimalik tehnika on praktiliselt sobiv heite piirväärtuste ja muude loa nõuete määramiseks, et vältida, või kui see pole teostatav, siis vähendada heidet ja selle mõju keskkonnale tervikuna.
- (2) Terminis parim võimalik tehnika tähendab:
 - 1) tehnika – käitises kasutatavat tehnoloogiat ning käitise kavandamise, ehitamise, hooldamise, käitamise ja tegevuse lõpetamise viisi;
 - 2) võimalik tehnika – käitajale mõistlikul viisil kättesaadavat nüüdisaegset tehnikat, mille kasutamine tegevusvaldkonnas on kulusid ja eeliseid arvesse võttes majanduslikult ja tehniliselt vastuvõetav ning tagab keskkonnanõuete parima täitmise;
 - 3) parim – tõhusaimat keskkonna kui terviku kaitsmiseks kõrgel tasemel.

§ 8. Parim võimalik tehnika

- (3) Parimat võimalikku tehnikat käsitlev viitedokument (**edaspidi PVT-viitedokument**) on kindlaksmääratud tegevusvaldkonna kohta koostatud dokument, mis kirjeldab eelkõige kasutatud tehnoloogiaid, praeguseid heite- ja tarbimistasemeid, parima võimaliku tehnika kindlaksmääramisel kaalutavaid tehnikaid ning parima võimaliku tehnika järeldusi ja kõiki kujunemisjärgus tehnikaid, pöörates erilist tähelepanu käesoleva seaduse §-s 43 loetletud kriteeriumidele.
- (4) Parimat võimalikku tehnikat käsitlevad järeldused (**edaspidi PVT-järeldused**) on dokument, mis koosneb PVT-viitedokumendi osadest, milles on esitatud järeldused parima võimaliku tehnika kohta, selle kirjeldus ja teave selle rakendatavuse hindamiseks, parima võimaliku tehnikaga saavutatavate heitetasemete, sellega seotud seire, ressursside tarbimistasemete ning, kui see on asjakohane, tegevuskoha suhtes võetavate järelhooldusmeetmete kohta.

PVT sigade ja kodulindude intensiivkasvatusele

- **PVT järeldused** - KOMISJONI RAKENDUSOTSUS (EL) 2017/302, millega kehtestatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2010/75/EL alusel parima võimaliku tehnika (PVT) alased järeldused kodulindude ja sigade intensiivkasvatuse jaoks, vastu võetud 15. veebruar 2017
- **PVT viitedokument** - Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs
- <https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference>

PVT veiste intensiivkasvatusele

- **PVT järeldused** - keskkonnaministri 27.03.2015 käskkirjaga nr 319 kinnitatud „Veiste intensiivkasvatuse Eesti parima võimaliku tehnika juhendi põhjal koostatud PVT-järeldused“
- <https://envir.ee/ringmajandus/toostusheide-ja-kemikaalid/pvt#eesti-igusaktid>
- **PVT viitedokument** - SAASTUSE KOMPLEKSNE VÄLTIMINE JA KONTROLL Parim võimalik tehnika veiste intensiivkasvatuses, Tartu 2013
- <https://envir.ee/ringmajandus/toostusheide-ja-kemikaalid/pvt#uuringud>

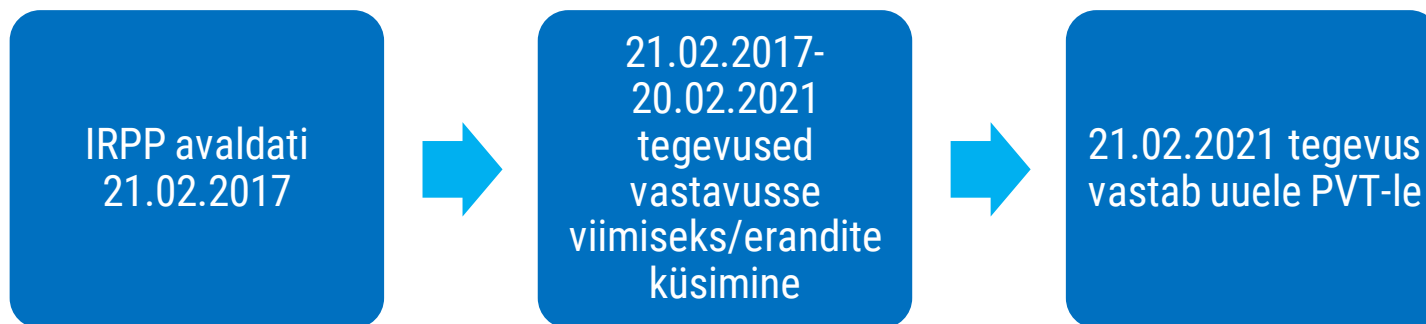
Uute PVT järeldeustega vastavusse viimine

§ 49. Kompleksloa nõuete läbivaatamine

(1) Loa andja vaatab kompleksloa nõuded läbi järgmistel juhtudel:

2) pärast käitise peamist tegevusvaldkonda puudutava PVT-järeldusi käsitleva otsuse avaldamist;

(3) Käesoleva paragrahvi lõike 1 punktis 2 nimetatud juhul kohustab loa andja käitajat loa nõuete muutmise korral viima käitise tegevuse muudetud nõuetega vastavusse **nelja aasta** jooksul pärast PVT-järeldusi käsitleva otsuse avaldamist.



Sead ja kodulinnud vs veised

§ 57. Lähteolukorra aruande koostamine

(1) Kui käitise tegevus on seotud ohtlike ainete kasutamise, tootmise või keskkonda viimisega, on käitaja enne käitise tegevuse alustamist kohustatud koostama ning loa andjale esitama lähteolukorra aruande.

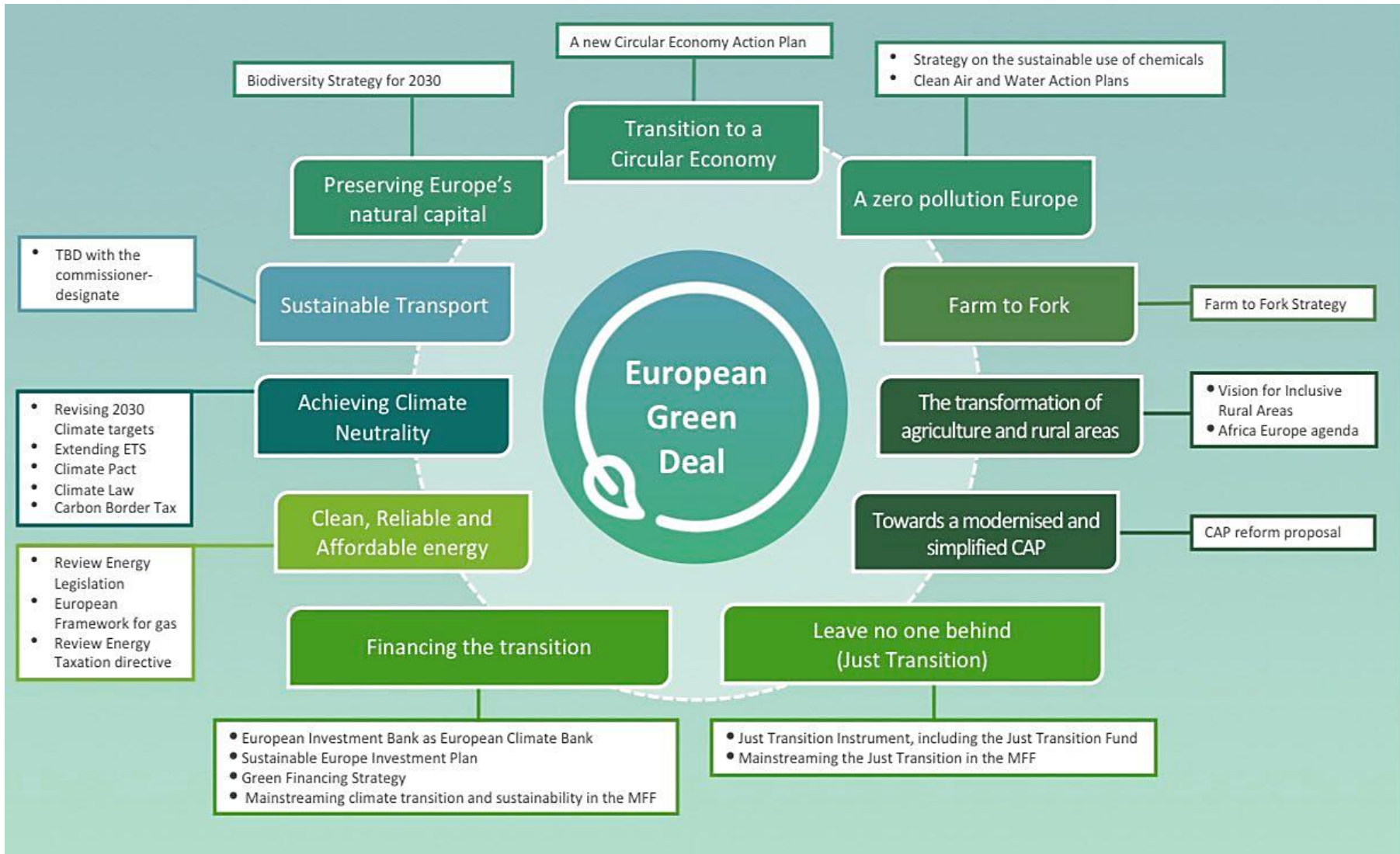
(1') Käesoleva paragrahvi lõiget 1 ei kohaldata käesoleva seaduse § 19 lõike 2 punktis 8 nimetatud veisekasvatuse käitistele.

§ 158. Kompleksloa kohustusega käitise korrapärane keskkonnaalane kontroll

(1) Käitiste korrapärast kontrolli teostatakse vähemalt üks kord kolme aasta jooksul, ent mitte sagedamini kui üks kord aastas.

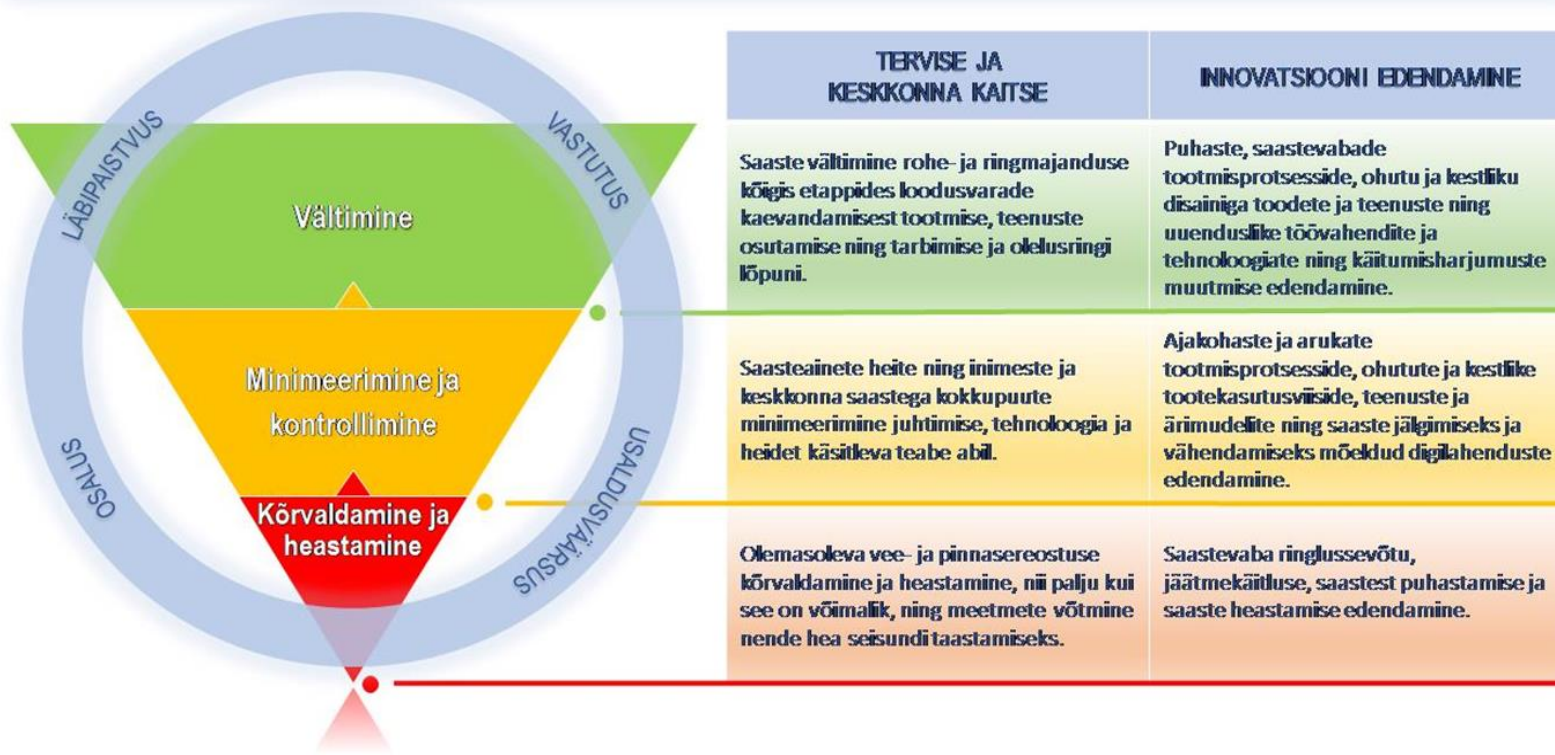
(1') Korrapärast kontrolli võib käesoleva seaduse § 19 lõike 2 punktis 8 nimetatud veisekasvatuse käitistes teostada harvemini kui üks kord kolme aasta jooksul.

EL roheline kokkulepe



Nullsaaste tegevuskava

ELi keskkonnapoliitika põhineb ettevaatuspõhimõttel ja põhimõtetel, mille kohaselt tuleb võtta ennetusmeetmeid ja heastada keskkonnakahju eeskätt selle tekkekohas, ning põhimõttel „saastaja maksab“.



Tegevused EL-s tööstusheite teemal

Tööstusheite direktiivi (2010/75/EL) muutmine

https://ec.europa.eu/environment/publications/proposal-revision-industrial-emissions-directive_en

Uus lisa Ia

1. Veiste, sigade ja kodulindude kasvatus alates 150 loomaühikut (LÜ)
2. Veiste, sigade ja kodulindude segapidamine alates 150 loomaühikut (LÜ)

Lisatud on uus peatükk IVa, mis käsitleb spetsiaalselt veiste, sigade ja kodulindude kasvatust.

Tegevused EL-s tööstusheite teemal

- Algatus avaldati 5. aprillil
- Aprilli lõpus infoseminar huvigruppidele, kus me tutvustame algatuse sisu ja ootame juba teie küsimusi ja esmaseid kommentaare
- Mai-juuli – Eesti seisukohtade kujundamine, kooskõlastamine ja kinnitamine – täpne ajakava alles selgumisel.



KESKKONNAMINISTEERIUM

Aitäh!

Mari-Liis Ummik
mari-liis.ummik@envir.ee