

KKI NÕUETELE VASTAVUSE HINDAMISMAATRIKSID

LOODUSLIKU LINNUSTIKU KAITSE

NÕUE 1. Kui põllumajandustootja valduses olev maa asub kaitsealal, hoiualal või püsielupaigas, siis peab tal olema kaitstava loodusobjekti valitseja nõusolek alljärgnevate tegevuste jaoks loa taotlemisel:

1.1 Kaitstava loodusobjekti valitseja nõusolek väikeehitise, sh lautri või paadisilla ehitamiseks.

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus		Tegevus on toimunud piiranguvööndis või hoiualal.	Tegevus on toimunud sihtkaitsevööndis	Tegevus on toimunud reservaadis
Ulatus			Väikeehitis ilma selle teenindamiseks vajalike rajatistega	Väikeehitis koos selle teenindamiseks vajalike rajatistega
Püsivus		Puudub kaitseala valitseja nõusolek ehitustegevuseks	Puudub kaitseala valitseja ning kohaliku omavalitsuse nõusolek ehitustegevuseks	Nõusolekust on keeldutud

1.2 Kaitstava loodusobjekti valitseja nõusolek ehitusloale, projekteerimistingimustele

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus		Tegevus on toimunud piiranguvööndis või hoiualal.	Tegevus on toimunud sihtkaitsevööndis	Tegevus on toimunud reservaadis
Ulatus			Ehitis ilma selle teenindamiseks vajalike rajatistega	Ehitis koos selle teenindamiseks vajalike rajatistega
Püsivus			Puudub kaitseala valitseja nõusolek ehitusloale või projekteerimistingimustele	Nõusolekust on keeldutud

1.3 Kaitstava loodusobjekti valitseja nõusolek uue veekogu, mille veepeegli pindala on suurem kui viis ruutmeetrit, rajamiseks, kui selleks ei ole vaja anda vee erikasutusluba või ehitusluba või nõusolekut väikeehitise ehitamiseks.

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus		Tegevus on toimunud piiranguvööndis või hoiualal.	Tegevus on toimunud sihtkaitsevööndis	Tegevus on toimunud reservaadis
Ulatus			Veekogu veepeegli pindalaga 5-20 m ²	
Püsivus			Puudub kaitseala valitseja nõusolek	Nõusolekust on keeldutud

NÕUE 2. Kui põllumajandustootja valduses olev maa asub kaitseala või püsielupaiga sihtkaitsevööndis, siis on tal (juhul kui kaitse-eeskiri ei sätesta teisiti) keelatud:

2.1 majandustegevus (väetamine, taimekaitsevahendite kasutamine, rohumaade uuendamine poollooduslikel kooslustel, metsa istutamine, maaparandussüsteemi rajamine)

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus			Sihtkaitsevööndis, väljaspool I kaitsekategooria liigi elupaika või kasvukohta.	I kaitsekategooria liigi elupaik või kasvukoht.
Ulatus		Kuni 10 % sihtkaitsevööndist	11 - 20 % sihtkaitsevööndist	20 % ja enam sihtkaitsevööndist
Püsivus			Kaitse-eeskirjaga lubatud, kuid kaitseala valitsejaga kooskõlastamata majandustegevus	Keelatud majandustegevus

2.2 loodusvarade (maavara, maavaravaru, loodusliku kivimi, setendi, vedeliku ja gaasi, mis ei ole maavaravaruna arvele võetud, kaitsealuste liikide isendite) kasutamine, pinnase teiseldamine ning vee ja jää võtmine pinnaveekogust rohkem kui 30 m³/ööpäevas

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus			Sihtkaitsevööndis, väljaspool I kaitsekategooria liigi elupaika või kasvukohta.	I kaitsekategooria liigi elupaik või kasvukoht.
Ulatus	Loodusvarade kasutamisega ei ole tekkinud keskkonnakahju, vee/jää loata võtmine ei ole ületatud kehtestatud määra.			Loodusvarade kasutamisega on tekkinud keskkonnakahju, vee/jää loata võtmine üle kehtestatud määra.
Püsivus			Kaitse-eeskirjaga lubatud, kuid kaitseala valitsejaga kooskõlastamata loodusvarade kasutamine	Keelatud loodusvarade kasutamine

NÕUE 3 Kui põllumajandustootja valduses olev maa asub kaitstava loodusobjekti (välja arvatud hoiuala) piiranguvööndis, siis on tal (juhul kui kaitse-eeskiri ei sätesta teisiti) keelatud:

- 3.1 uute maaparandussüsteemide rajamine;
- 3.2 veekogu veetaseme ja kaldajoone muutmine;
- 3.3 puhtpuistute kujundamine, energiapuistu rajamine;
- 3.4 biotsiidi, taimekaitsevahendi ja väetise kasutamine

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus		Tegevus toimub piiranguvööndis		
Ulatus		Alla 10% alast	Kuni 50 % alast	50-100% alast
Püsivus		Tegevuseks nõusolek olemas, kuid ei peeta tingimustest kinni.	Tegevuseks vajalik nõusolek puudub	Tegevus täielikult keelatud

NÕUE 4 Kui põllumajandustootja valduses olev maa asub hoiualal, siis peab tal olema hoiuala valitseja nõusolek:

4.1 tee rajamiseks;

4.2 loodusliku kivimi või pinnase teisaldamiseks;

4.3 maaparandussüsteemi rajamiseks ja rekonstrueerimiseks;

4.4 veekogu veetaseme ja kaldajoone muutmiseks;

4.5 biotsiidi ja taimekaitsevahendi kasutamiseks;

4.6 loodusliku ja poolloodusliku rohumaa ja poldri kultiveerimiseks või väetamiseks;

4.7 puisniiduilmelisel alal puude raiumiseks

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus		Tegevus toimub hoiualal	Tegevus toimub kaitstava liigi kasvukohas ja/või elukohas	
Ulatus		Alla 10% alast	Kuni 50 % alast	50-100% alast
Püsivus		Tegevuseks nõusolek olemas, kuid ei peeta tingimustest kinni.	Tegevuseks vajalik nõusolek puudub.	Nõusoleku andmisest on keeldutud.

NÕUE 5 Kui põllumajandustootja valduses olev maa asub kaitsealal või püsielupaigas peab ta arvestama kaitse-eeskirjas toodud ajalise liikumispiiranguga või ajalise piiranguga niitmisele

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus		Piirangutest mitte kinnipidamine hoiualal	Piirangutest mitte kinnipidamine piiranguvööndis	Piirangutest mitte kinnipidamine sihtkaitsevööndis või I kategooria kaitsealuse liigi püsielupaigas või kasvukohas
Ulatus		Osalisest piirangust ei peeta kinni		Täielikust piirangust ei peeta kinni
Püsivus		Ajutisest piirangust ei peeta kinni		Alalisest piirangust ei peeta kinni

KM 2 PÕHJAVEE KAITSE OHTLIKEST AINETEST LÄHTUVA REOSTUSE EEST

NÕUE 1 Veeseaduse § 26⁵ lõike 7 alusel kehtestatud nimistusse 1 kuuluvate ohtlike ainete ja prioriteetsete ainete ja prioriteetsete ohtlike ainete juhtimine pinnavette ning nimetatud ainete ja muude saasteainete juhtimine otse põhjavette on keelatud, välja arvatud erandjuhtudel vee erikasutusloa alusel. Nimistusse 2 kuuluvate ohtlike ainete ja prioriteetsete ainete juhtimine pinnavette ja põhjavette on lubatud vee erikasutusloa alusel vastavalt veeseaduse § 26¹¹.

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus				Juhib loata põhja- või pinnavette nimistutesse I või II kuuluvaid aineid, prioriteetseid aineid või prioriteetseid ohtlike aineid
Ulatus			Juhtimine pinnavette	Juhtimine põhjavette
Püsivus			Ühekordne tegevus	Mitmekordne tegevus

NÕUE 2 Naftasaaduste hoidmisehitisid peavad vastama veeseaduse § 26 lg 3, 4 p 2 nõuetele

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus	Märgistuse ja dokumentatsiooni puudumine		Hoidmisehitisid ei vasta nõuetele	Naftasaadused on sattunud hoidlast keskkonda
Ulatus		Väike hoidmisehitis, mille maht on 3 kuni 10 m ³	Keskmine hoidmisehitis, mille maht on üle 10 m ³ ja kuni 5000 m ³	Suur hoidmisehitis, mille maht on üle 5000 m ³
Püsivus			Nõudeid ei ole täidetud 1 aasta	Nõudeid ei ole täidetud 2 või enam aastat

Hoidmisehitis on:

- 1) naftasaaduste mahuti, mille maht on üle 3 m³;
- 2) üle 3 m³ mahuga naftasaaduste mahuti koos torustike ja seadmetega;

3) üle 3 m³ mahuga naftasaaduste mahuti koos torustike ja seadmetega ning laadimis- või tankimisplatsiga.

Hoidmishitised jagunevad sõltuvalt mahust:

- 1) väikesteks hoidmishitisteks, mille maht on 3 kuni 10 m³ ;
- 2) keskmisteks hoidmishitisteks, mille maht on üle 10 m³ ja kuni 5000 m³;
- 3) suurteks hoidmishitisteks, mille maht on üle 5000 m³. Väikeste hoidmishitiste mahutite tühjendamise- ja täiteavad peavad olema lukustatud ning hoidmishitiste ümbrus peab võimaldama tõkestada naftareostuse levikut.

Keskmise ja suure hoidmishitise mahutitel peab nähtavas kohas olema teave, millel on vähemalt märgitud:

- 1) mahuti number, kui mahuteid on rohkem kui üks;
- 2) mahuti valmistaja ja valmistamise aasta;
- 3) mahuti maht;
- 4) tehnilise järelevalve teostamise aeg.

Keskmise ja suure hoidmishitise valdajal peab olema hoidmishitise tehniline dokumentatsioon, mis peab sisaldama:

- 1) hoidmishitise mahutite ja seadmete ehitusprojekti;
- 2) informatsiooni hoidmishitise mahutite ja seadmete paigaldamise, kasutamise ja hooldamise nõuete kohta;
- 3) ülevaadet tehnilise järelevalve tulemustest;
- 4) informatsiooni tehnilise järelevalve sageduse ja meetodite kohta.

Hoidmishitise mahutite, mille maht on üle 100 m³, valdajal peab olema reostusavarii likvideerimise plaan, mis peab sisaldama:

- 1) hoidmishitise asukoha kaarti (M 1:500) ning veekogude ja põhjavee reostuskaitstuse kirjeldust;
- 2) reostuse leviku võimalikke suundi;
- 3) reostuse levikut tõkestavate abinõude kirjeldust, sealhulgas ülevaadet reostuse tõkestamise ja selle ohutustamise peamiste tehnikate kohta;
- 4) informatsiooni reostuse tõkestamise ja selle ohutustamisega tegelevate isikute kohta.

Reostusavarii likvideerimise plaan tuleb enne hoidmishitise kasutuselevõttu kirjalikult kooskõlastada päästeasutuses ja hoidmishitise asukohajärgses keskkonnateenistuses.

Hoidmishitise mahutite, mille maht on üle 100 m³, operaator peab pidama hoolduspäevikut, mis peab sisaldama vähemalt:

- 1) informatsiooni hoidmishitise tehnilise järelevalve ettekirjutuste ja nende täitmise kohta;
- 2) teavet hoidmishitise mahutites oleva naftasaaduste koguse kohta;
- 3) teavet hoidmishitise hooldusseadmete ja igapäevaste hooldustööde kohta.

KM 3 REOVEESETTE KASUTAMINE

NÕUE 3.1 Vastavalt veeseaduse § 26 1 lg 2 nõuetele kasutatakse põllumajanduses ainult töödeldud reoveesetet. Põllumajanduses, haljastuses ja rekultiveerimisel reoveesette kasutamise nõuded kehtestab keskkonnaminister määrusega.

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus				Töötlemata sette kasutamine
Ulatus		Kuni 40 % kasutusel olevast põllumajandusmaast	Üle 40 % kasutusel olevast põllumajandusmaal	Veekaitsevöönd või kaitsmata põhjaveega ala
Püsivus		Aasta jooksul kuni 2 tonni töötlemata setet arvestatud kuivainena	Aasta jooksul üle 2 tonni töötlemata setet arvestatud kuivainena	

NÕUE 3.2 Maal, kuhu on laotatud setet, ei tohi aasta jooksul pärast laotamist kasvatada köögivilja või marju, maitse- ja ravimtaimi toiduks või söödaks ning kahe kuu jooksul pärast laotamist karjatada loomi või varuda loomasööta.

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus			Loomade karjatamine ja sööda varumine 2 kuu jooksul pärast sette laotamist	Köögiviljakultuuride, marjade ja ravimtaimede kasvatamine 1 aasta jooksul sette laotamisest
Ulatus			Kasutab oma tarbeks köögiviljakultuure, marju, maitse- ja ravimtaimi või loomasööta või -saadusi.	Turustab köögiviljakultuure, marju, maitse- ja ravimtaimi, või loomasööta või -saadusi.
Püsivus			Loomasööda varumine ja loomade karjatamine enne 2 kuu möödumist sette laotamisest	Köögiviljakultuure, marju ning ravim- või maitsetaimi toiduks või söödaks kasvatamine enne aasta möödumist sette laotamisest

NÕUE 3.3 Reoveesette kasutajal on selle kasutamiseks andja poolt väljastatud dokumendid sette töötlusviisi ja selle analüüsi tingimuste kohta ning sette kasutamise üle peetakse arvestust

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus		Ei peeta nõuetekohast arvestust	Ei peeta nõuetekohast arvestust ja puuduvad analüüsid	
Ulatus		Oma tegevuse käigus tekkinud reoveesette mittenõuetekohane kasutamine enda tarbeks.	Oma tegevuse käigus tekkinud reoveesette mittenõuetekohaseks kasutamiseks andmine teisele isikule.	
Püsivus		Puudused likvideeritakse 14 kalendripäeva jooksul.		Puudusi ei ole võimalik likvideerida

Maal, kus kasvatatakse köögivilja- või marjakultuure ning ravim- või maitsetaimi, on sette kasutamine keelatud.

Maal, kuhu on laotatud setet, ei tohi:

- 1) aasta jooksul pärast laotamist kasvatada köögiviljakultuure ning ravim- või maitsetaimi toiduks või söödaks;
- 2) kahe kuu jooksul pärast laotamist karjatada loomi või varuda loomasööta.

Sette kasutaja on kohustatud:

- 1) pidama sette kasutamise kohta päevikut või kandma andmed põlluraamatusse;
- 2) esitama sette kasutamiseks andjale kirjalikult oma nime, elu- või tegevuskoha aadressi, isikukoodi või äriregistri koodi ja andmed sette kasutamise kohta;
- 3) säilitama sette kasutamise kohta peetud päevikut kümme aastat.

Päevikusse või põlluraamatusse peab sette kasutaja hiljemalt kolme päeva jooksul arvates sette kasutamisest kandma järgmised andmed:

- 1) sette kasutamise aeg;
- 2) sette kasutamise koht;
- 3) põllumajanduses, haljastusel või rekultiveerimisel kasutatud sette kogus maa-ala hektari kohta;
- 4) sette analüüsiandmed;
- 5) mulla analüüsiandmed sette kasutamise kohas.

Reoveesette kasutamine on veekaitsevööndis ja kaitsmata põhjaveega alal keelatud

KM 4 NITRAADIREOSTUSE VÄLTIMINE NITRAADITUNDLIKUL ALAL

NÕUE 4.1 Orgaanilisi ja mineraalväetisi ei tohi laotada 1. detsembrist kuni 31. märtsini ja muul ajal, kui maapind on kaetud lumega, külmunud või perioodiliselt üleujutatud, või veega küllastunud maale

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus		Tegevus toimub piiranguteta alal	Tegevus toimub veekaitsevööndis	Tegevus toimub kaitstaval loodusobjektidel
Ulatus		Kuni 10 % kogu haritavast maast	11-50% haritavast maast	Üle 50 % haritavast maast
Püsivus		Üks kord taotluse aastal keelatud ajal	Kaks korda taotluse aastal keelatud ajal	Üle kahe korra taotluse aastal keelatud ajal

NÕUE 4.2 Väetise laotamine pinnale on keelatud haritaval maal, mille maapinna kalle on üle 10%. Kui maapinna kalle on 5-10%, on pinnale väetise laotamine keelatud 1. novembrist kuni 15. aprillini.

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus			Väetise laotamine toimub haritaval maal kaldega 5-10% perioodil 1.november– 15. aprill	Väetise laotamine haritaval maal kaldega üle 10%
Ulatus		Kuni 10% kaldega alast	Kuni 50% kaldega alast	Üle 50% kaldega alast
Püsivus		Üks kord taotluse aastal keelatud kohas	Kaks korda taotluse aastal keelatud kohas	Üle kahe korra taotluse aastal keelatud kohas

NÕUE 4.3 Allikate ja karstilehtrite ümbruses on 10 m ulatuses veepiirist või karstilehtrite servast keelatud väetiste ja taimekaitsevahendite kasutamine ning vee kvaliteeti ohustav muu tegevus

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus		Muu vee kvaliteeti ohustav tegevus veekaitsevööndis.	Väetisi ja taimekaitsevahendeid kasutatakse lähemal kui 10 m allikatest ja karstilehtritest	Väetiste ja taimekaitsevahendite kasutamine <u>oluliste</u> allikate ja karstilehtrite ümbruses (lähemal kui 50 m)
Ulatus		Kuni 10% piiranguga alast	Kuni 50% piiranguga alast	Üle 50% piiranguga alast
Püsivus		Üks kord taotluse aastal keelatud kohas	Kaks korda taotluse aastal keelatud kohas	Üle kahe korra taotluse aastal keelatud kohas

NÕUE 4.4 Põllumajandusloomade pidamisel peab sõnnikuhoidla või sõnniku- ja virtsahoidla mahutama vähemalt nende 8 kuu sõnniku ja virtsa. Kui sügavallapanuga laut ei mahuta kaheksa kuu sõnnikukogust, peab laudal olema ülejääva koguse mahutav sõnnikuhoidla. Sõnnikuga kokkupuutuvad konstruktsioonid peavad vastama sõnnikuhoidlatele esitatavatele nõuetele. Kui loomapidaja suunab sõnniku hoidmisele või töötlemisele oma ettevõtte teise hoidlasse või töötlemiskohta või lepingu alusel teise isiku hoidlasse või töötlemiskohta, peab loomakasvatushoone kasutamisel olema tagatud lekkekindla hoidla olemasolu, mis mahutab vähemalt ühe kuu sõnnikukoguse.

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus		Sõnnikuhoidla ei mahuta nõutud sõnniku kogust, kuid vastab veekaitse nõuetele.	Sõnnikuhoidla ei mahuta nõutud sõnniku kogust ja/või ei vasta veekaitse nõuetele.	Sõnnikuhoidla puudub.
Ulatus	11-50 lü	51-100 lü	101-300 lü	üle 300 lü
Püsivus			Nõudeid ei ole täidetud üks aasta	Nõudeid ei ole täidetud kaks või enam aastat

Sõnnikuhoidla mahtuvuse arvutamiseks võib kasutada Keskkonnaministeeriumi ja Põllumajandusministeeriumi poolt soovitatud meetodikat.

NÕUE 4.5 Põllumajandustootja peab hoidma loomapidamishoonetes tekkinud sõnnikut sõnnikuhoidlates ja/või aunades, sõnnikuaun paikneb veeobjektide suhtes nõutud kaugusel ning aunades hoidmise tingimustest peetakse kinni.

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus	Sõnnikuaun ei ole nõuetekohaselt kaetud	Sõnnikuaun paikneb samas kohas kahel teine-teisele järgneval aastal	Sõnnikuaun paikneb veekaitsevööndis	Sõnnikuaun paikneb allikale või karstilehtrile lubatust lähemal
Ulatus		Sõnnikuga ei reostatud veekogu, allikat või karstilehtrit		Sõnnikuga on reostatud veekogu, allikat või karstilehtrit
Püsivus			Nõudeid ei ole täidetud üks aasta	Nõudeid ei ole täidetud kaks või enam aastat

NÕUE 6 NTA alal on sõnniku- ja mineraalväetisega kokku lubatud anda haritava maa ühe hektari kohta keskmisena kuni 170 kg lämmastikku aastas. Mineraallämmastiku kogused, mis on suuremad kui 100 kg hektarile, tuleb anda jaotatult. NTA-l tohib lubatud lämmastiku üldkogusest anda mineraalväetistega haritava maa ühe hektari kohta keskmisena mitte üle 140 kg aastas.

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus		Üleväetamine kuni 9 kg N/ha	Üleväetamine 9-30 kg N/ha ja/või sõnniku/väetise laotamine keelatud ajal ja kohas	Üleväetamine alates 31 kg N/ha ja/või ulatuslik sõnniku/väetise laotamine keelatud ajal ja kohas
Ulatus		Kuni 5,0%	5,1– 20 %	Üle 20 %
Püsivus		Üleväetamine on toimunud ühe vegetatsiooniperioodi jooksul	Üleväetamine on toimunud üle ühe vegetatsiooniperioodi	Üleväetamine on toimunud pikaajaliselt (üle kahe vegetatsiooniperioodi)

NÕUE 7 Mineraalväetise hoidla peab olema ehitatud nii, et väetis ei satuks keskkonda.

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus		Päas hoidlasse ei ole piiratud tavalisi abinõusid rakendades.	Hoidla konstruktsioonid pole lekkekindlad	Väetised on sattunud hoidlast keskkonda
Ulatus		Väetise sattumine keskkonda hoidla lähiümbruses	Väetise sattumine keskkonda hoidla lähiümbruses kaitsmata põhjaveega alal	Väetise sattumine keskkonda hoidla lähiümbruses oluliste allikate ja karstilehtrite alal
Püsivus		Tavalised abinõud rakendatakse 14 kalendripäeva jooksul	Keskkonda sattunud väetist on võimalik kokku koguda 24 tunni jooksul.	Keskkonda sattunud väetist ei ole võimalik kokku koguda.

KM 5 KITSENDUSED KAITSEALAL, HOIUALAL JA PÜSIELUPAIGAS

NÕUE 6 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.

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus		Nõusolekuta tegevus toimub hoiualal	Nõusolekuta tegevus toimub piiranguvööndis	Nõusolekuta tegevus toimub sihtkaitsevööndis või I kategooria kaitsealuse liigi püsielupaigas või kasvukohas
Ulatus		Muudetud piire või sihtotsarvet		Muudetud piire ja sihtotsarvet
Püsivus			Puudub kaitseala valitseja nõusolek	Nõusolekust on keeldutud

KKI HEADE PÕLLUMAJANDUS- JA KESKKONNATINGIMUSTE HINDAMISMAATRIKS

NÕUE 1 Taotlejal, kes kasutab põllumajandusmaa niisutamiseks põhjavett rohkem kui 5 m³ või pinnavett rohkem kui 30 m³ ööpäevas, peab olema “Veeseaduse” §-s 8 sätestatud vee erikasutusluba.

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju eesmärgile on vähene	3 Mõju eesmärgile on oluline	4 Mõju eesmärgile on väga suur
Tõsidus		Vee erikasutus pinnaveekogus.	Vee erikasutus põhjavees.	Vee erikasutus kaitstaval loodusobjektidel.
Ulatus		Üle 5 m ³ kuni 10 m ³ põhjavett ööpäevas. Üle 30 m ³ kuni 50 m ³ pinnavett ööpäevas.	10 m ³ kuni 50 m ³ põhjavett ööpäevas. 30 m ³ kuni 100 m ³ pinnavett ööpäevas.	Üle 50 m ³ põhjavett ööpäevas. Üle 100 m ³ pinnavett ööpäevas.
Püsivus		2 – 7 ööpäeva aastas vee erikasutusloata.	8- 30 ööpäeva aastas vee erikasutusloata.	Üle 30 ööpäeva aastas vee erikasutusloata.

KKI VÄETISTE JA TAIMEKAITSEVAHENDITE (VTK) MIINIMUMNÕUETE HINDAMISMAATRIKSID

NÕUE 1 (NTA KM): Orgaanilisi ja mineraalväetisi ei tohi laotada 1. detsembrist kuni 31. märtsini ja muul ajal, kui maapind on kaetud lumega, külmunud või perioodiliselt üleujutatud, või veega küllastunud maale

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus		Tegevus toimub piiranguteta alal	Tegevus toimub veekaitsevööndis.	Tegevus toimub kaitstaval loodusobjektidel
Ulatus		Kuni 10 % kogu haritavast maast	11- 50 % kogu haritavast maast	Üle 50 % kogu haritavast maast
Püsivus		Üks kord taotluse aastal keelatud ajal	Kaks korda taotluse aastal keelatud ajal	Üle kahe korra taotluse aastal keelatud ajal

NÕUE 2 (NTA KM): Väetise laotamine pinnale on keelatud haritaval maal, mille maapinna kalle on üle 10%. Kui maapinna kalle on 5-10%, on pinnale väetise laotamine keelatud 1. novembrist kuni 15. aprillini.

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus			Väetise laotamine toimub haritaval maal kaldega 5-10 % perioodil 1.november-15.aprill	Väetise laotamine haritaval maal kaldega üle 10 %
Ulatus		Kuni 10% kaldega alast	11- 50% kaldega alast	Üle 50 % kaldega alast
Püsivus		Üks kord taotluse aastal keelatud kohas	Kaks korda taotluse aastal keelatud kohas	Üle kahe korra taotluse aastal keelatud kohas

NÕUE 3 (NTA KM): Allikate ja karstilehtrite ümbruses on 10 m ulatuses veepiirist või karstilehtrite servast keelatud väetiste ja taimekaitsevahendite kasutamine ning vee kvaliteeti ohustav muu tegevus

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus		Muu vee kvaliteeti ohustav tegevus veekaitsevööndi.	Väetisi ja taimekaitsevahendid kasutatakse lähemal kui 10 m allikatest ja karstilehtritest	Väetiste ja taimekaitsevahendite kasutamine <u>oluliste</u> allikate ja karstilehtrite ümbruses (lähemal kui 50 m)
Ulatus		Kuni 10% piiranguga alast	11% kuni 50% piiranguga alast	Üle 50% piiranguga alast
Püsivus		Üks kord taotluse aastal keelatud kohas	Kaks korda taotluse aastal keelatud kohas	Üle kahe korra taotluse aastal keelatud kohas

NÕUE 4 (NTA KM): Põllumajandusloomade pidamisel peab sõnnikuhoidla või sõnniku- ja virtsahoidla mahutama vähemalt nende 8 kuu sõnniku ja virtsa. Kui sügavallapanuga laut ei mahuta kaheksa kuu sõnnikukogust, peab laudal olema ülejääva koguse mahutav sõnnikuhoidla. Sõnnikuga kokkupuutuvad konstruktsioonid peavad vastama sõnnikuhoidlatele esitatavatele nõuetele. Kui loomapidaja suunab sõnniku hoidmisele või töötlemisele oma ettevõtte teise hoidlasse või töötlemiskohta või lepingu alusel teise isiku hoidlasse või töötlemiskohta, peab loomakasvatushoone kasutamisel olema tagatud lekkekindla hoidla olemasolu, mis mahutab vähemalt ühe kuu sõnnikukoguse.

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus		Sõnnikuhoidla ei mahuta nõutud sõnniku kogust, kuid vastab veekaitse nõuetele.	Sõnnikuhoidla ei mahuta nõutud sõnniku kogust ja ei vasta veekaitse nõuetele.	Sõnnikuhoidla puudub.
Ulatus	11- 50 lü	51 – 100 lü	101 – 300 lü	Üle 300 lü
Püsivus			Nõudeid ei ole täidetud üks aasta	Nõudeid ei ole täidetud kaks või enam aastat

NÕUE 5 (NTA KM): Põllumajandustootja peab hoidma loomapidamishoonetes tekkivat sõnnikut sõnnikuhoidlates ja/või aunades, sõnnikuaun paikneb veeobjektide suhtes nõutud kaugusel ning aunades hoidmise tingimustest peetakse kinni.

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus	Sõnnikuaun ei ole nõuetekohaselt kaetud	Sõnnikuaun paikneb samas kohas kahel teine-teisele järgneval aastal	Sõnnikuaun paikneb veekaitsevööndis	Sõnnikuaun paikneb allikale või karstilehtrile lubatust lähemal
Ulatus		Sõnnikuga ei reostatud veekogu, allikat või karstilehtrit		Sõnnikuga on reostatud veekogu, allikat või karstilehtrit
Püsivus			Nõudeid ei ole täidetud üks aasta	Nõudeid ei ole täidetud kaks või enam aastat

NÕUE 6 (NTA-I rangem KM): Sõnnikuga on lubatud anda haritava maa ühe hektari kohta keskmiselt kuni 170 kg lämmastikku ja 25 kg fosforit aastas, kaasa arvatud karjatamisel loomade poolt maale jäetavas sõnnikus sisalduv lämmastik ja fosfor. Mineraalväetistega on lubatud aastas anda haritava maa ühe hektari kohta selline kogus lämmastikku ja fosforit, mis on põllumajanduskultuuride kasvuks vajalik. Mineraallämmastiku kogused, mis on suuremad kui 100 kilogrammi hektari kohta aastas, tuleb anda jaotatult.

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus		Üleväetamine kuni 9 kg N/ha	Üleväetamine 9-30 kg N/ha ja/või sõnniku/mineraalväetise laotamine keelatud ajal ja kohas	Üleväetamine alates 31 kg N/ha ja/või ulatuslik sõnniku/mineraalväetise laotamine keelatud ajal ja kohas
Ulatus		Kuni 5,0%	5,1– 20 %	Üle 20 %
Püsivus		Mõju ulatub kuni 1 vegetatsiooniperioodini	Mõju ulatub 2 kuni 3 vegetatsiooniperioodi	Mõju on pikaajaline (üle 3 vegetatsiooniperioodi)

NÕUE 7 (NTA KM): Mineraalväetise hoidla peab olema ehitatud nii, et väetis ei satuks keskkonda.

	1 Mõju keskkonnale praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus		Pääs hoidlasse ei ole piiratud tavalisi abinõusid rakendades.	Hoidla konstruktsioonid pole lekkekindlad	Väetised on sattunud hoidlast keskkonda.
Ulatus		Väetise sattumine keskkonda hoidla lähiümbruses.	Väetise sattumine keskkonda hoidla lähiümbruses piirangutega alal	Väetise sattumine keskkonda hoidla lähiümbruses veekaitsevööndis
Püsivus		Nõudeid ei ole täidetud üks aasta	Nõudeid ei ole täidetud kaks või enam aastat	Keskkonda sattunud väetist ei ole võimalik kokku koguda.

NÕUE 8: Veekaitsevööndis on keelatud väetise, keemilise taimekaitsevahendi kasutamine ning sõnnikuhoidla või -auna paigaldamine. Lubatud on taimekaitsevahendi kasutamine taimehaiguste korral ja kahjurite puhanguliste kollete likvideerimisel Keskkonnaameti igakordsel loal.

Veekaitsevööndi ulatus tavalisest veepiirist on:

- 1. Läänemerel, Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel ning Võrtsjärvel – 20 m;**
- 2. teistel järvedel, veehoidlatel, jõgedel, ojadel, allikatel, peakraavidel ja kanalitel ning maaparandussüsteemide eesvooludel – 10 m;**
- 3. maaparandussüsteemide eesvooludel valgalaga alla 10 km² – 1 m.**

	1 Mõju praktiliselt puudub	2 Mõju keskkonnale on vähene	3 Mõju keskkonnale on oluline	4 Mõju keskkonnale on väga suur
Tõsidus		On kasutatud taimekaitsevahendeid taimehaiguste ja/või kahjurite puhanguliste kollete likvideerimisel Keskkonnaameti loata.	On kasutatud väetisi ja/või keemilisi taimekaitsevahendeid	
Ulatus		Kuni 10 % veekaitsevööndi ulatusest	11 % kuni 20 % veekaitsevööndi ulatusest	Üle 20 % veekaitsevööndi ulatusest
Püsivus		Üks kord taotluse aasta jooksul	Kaks korda taotluse aasta jooksul.	Üle kahe korra taotluse aasta jooksul.