



KESKKONNAAMET

# Nitraaditundliku ala teabepäev

Milvi Aun

peaspetsialist / veeosakond

Väike-Maarja

26.10.2022

A photograph of a field of white daisies with yellow centers, growing in tall green grass. The image has a soft, slightly blurred background, suggesting a natural outdoor setting. The text "Eelnevad teabepäevad" is overlaid in the center in a white, sans-serif font.

**Eelnevad teabepäevad**

# NTA teabepäev, 16.11. 2021

Kohalikule omavalitsusele | Keskkonnaamet

- ***NTA teabematerjal – infovoldik***
  - Kas minu kodukaevu vesi nitraaditundlikul alal on tervisele ohutu?
  - Kuidas ma saan kaitsta oma joogivett?
  - Kuidas ma saan teada, kas minu vesi on joogikõlblik?
  - Mida jälgida oma koduõuel ja kodu läheduses?
- ***Nitraaditundliku ala eramajapidamiste veevarustuse korraldamine – koolitusmaterjal***
  - Põhjavee kujunemine
  - Nitraaditundlik ala
  - Põhjavee kaitse saastumise eest
  - Kaevude nõuded ja planeerimine
  - Veekäitluse võimalused

# NTA teabepäev, 07.06.2022

- *Ülevaade NTA põhjavee seirest*
- *Puurkaevu rajamise elukaar*
  - Asukohavalik
  - Projekti koostamine
  - Kaevu puurimine
  - Kaevu kasutusse võtmine



# NTA teabepäevade materjalid KeA kodulehel

Elusloodus,  
looduskaitse ▾

Keskkonnakasutus,  
keskkonnatasu ▾

Taotlused,  
aruanded ▾

Järelevalve,  
teavita 1247 ▾

Keskkonnateadlikkus,  
avalikustamised ▾

Keskkonnaametist,  
uudised, kontakt ▾

Pesitsusrahu

LOODUSKAITSE

JÄÄTMED

KIIRGUS

KLIIMA

**VESI**

MAAPÕU

## Nitraaditundliku ala veemajanduskava infopäev 16.11.2021

Pandivere ja Adavere-Põltsamaa nitraaditundliku ala tegevuskavast lähtuv koolitus kohalikele omavalitsustele. Nitraaditundliku ala piirkonna põhjavee/joogivee olukorra ja riskide tutvustus ning hajaasustuse piirkonna majapidamiste veevarustuse korraldamise võimalused.

**Nitraaditundliku ala teabepäeva sissejuhatus** |  
2.24 MB | pdf

Milvi Aun, Keskkonnaamet

Vaata videot [↗](#)

**Nitraaditundliku ala eramajapidamiste  
veevarustuse korraldamine** | 6.16 MB | pdf

Madis Metsur, Maves OÜ

Vaata videot I osa [↗](#) ; II osa ja arutelu [↗](#)

**Teabematerjal** | 1.89 MB | pdf

koostas Maves OÜ

Keskkonnaministeeriumi kodulehelt leiad infot nitraaditundliku ala kohta ja Pandivere ja Adavere-Põltsamaa nitraaditundliku ala tegevuskava aastateks 2021-2024.

LOE LISAKS [↗](#)

# NTA teabepäevade materjalid KeA kodulehel (2)

Nitraaditundliku ala veemajandusalane infopäev KOV-dele  
07.06.2022

**Sissejuhatus teabepäeva temaatikasse** | 631.54

KB | pdf

Milvi Aun, Keskkonnaamet

[Vaata videot](#)

**Nitraaditundliku ala põhjavee seire** | 5.97 MB |

pdf

Ülle Leisk, Eesti Keskkonnauuringute Keskus

[Vaata videot](#)

**Puurkaevu rajamise elukaar: asukoha valik, projekti koostamine, puurimine, kasutusse võtmine** | 3.43 MB | pdf

Andres Marandi, Eesti Geoloogiateenistus

[Vaata videot](#)

A photograph of a field of white daisies with yellow centers, growing in tall green grass. The scene is captured in a soft, slightly blurred style, with a warm, golden light filtering through the foliage, creating a bokeh effect in the background. The overall color palette is dominated by greens and yellows, with the white of the daisy petals providing a bright contrast.

Ōigusruum

# Keskkonnanõuded põllumajandusliku tegevuse kohta

## VeeS 7 jagu

Paragrahvid 155 kuni 171

### Põlluraamat (§155)

- Lg (5) Põlluraamatusse kantavate andmete loetelu ja põlluraamatu pidamise kord, KeM määrus nr 52, <https://www.riigiteataja.ee/akt/110102019001?dbNotReadOnly=true>

### Väetis (§157)

- *selgitus mida loetakse väetiseks VeeS mõistes ja sõnniku liigid lähtuvalt kuivaine sisaldusest*

### Väetise kasutamise ja hoidmise nõuded ning taimekaitsevahendi kasutamise nõuded (§158)

- Lg (5) Väetise kasutamise ja hoidmise nõuded põhja- ja pinnavee kaitseks ning põllumajandustootmisest pärineva saastatuse vältimiseks ja piiramiseks, KeM määrus nr 45, <https://www.riigiteataja.ee/akt/104102019004?dbNotReadOnly=true>

### Väetamine kaldega alal (§160)

- Lg (4) Maapinna kalde määramise alused põllumassiivi piires ning kaldega ala väetamise erandid, KeM määrus nr 18, <https://www.riigiteataja.ee/akt/130042019014?dbNotReadOnly=true>

# Keskkonnanõuded põllumajandusliku tegevuse kohta

## ☐ Sõnniku hoidmise nõuded (§164)

- Lg (1) Kõikidel loomapidamishoonetel, kus peetakse üle viie loomühiku loomi, peab olema lähtuvalt sõnnikutüübist sõnnikuhoidla või sõnniku- ja virtsahoidla. [RT I, 22.02.2019, 1 - jõust. 01.01.2023]

## ☐ Sõnniku hoidmine aunas (§165)

- Lg (1) Haritaval maal on enne laotamist lubatud aunas hoida kuni kahe kuu jooksul vaid tahe- ja sügavallapanusõnnikut, mille kogus ei ületa ühe vegetatsiooniperioodi kasutuskogust.
- Lg (3) Sügavallapanusõnnikut, mille kogus ei ületa ühe vegetatsiooniperioodi kasutuskogust, on aunas lubatud hoida kuni kaheksa kuud ja auna asukohast tuleb teavitada Keskkonnaametit, esitades teatis infosüsteemi kaudu vähemalt 14 päeva enne aunastamise alustamist.
- Lg (5) Sõnnikuaun peab paiknema tasasel maal, vähemalt 50 meetri kaugusel veekogust, kaevust ning karstivormist ja karstijärvikust. Sõnnikuauna ei tohi rajada maaparandussüsteemi dreanažitoru kohale, kaitsmata põhjaveega, liigniiskele ega üleujutatavale alale.
- Lg (6) Sügavallapanusõnniku auna rajamise teatise andmekoosseis ja esitamise kord KeM määrus nr 47, <https://www.riigiteataja.ee/akt/102102019004?leiaKehtiv>

# Keskkonnanõuded põllumajandusliku tegevuse kohta

## ☐ Sõnniku kompostimine (§166)

- Lg (2) Sõnnikut tohib kompostida eelkõige sõnnikuhoidlas või haritaval maal aunas.
- Lg (3) Aunas on lubatud kompostida ainult sügavallapanusõnnikut, mille kuivainesisaldus on aunastamisel vähemalt 25 protsenti.
- Lg (8) Sügavallapanusõnniku auna rajamise teatise andmekoosseis ja esitamise kord, KeM määrus nr 47, <https://www.riigiteataja.ee/akt/102102019004?leiaKehtiv>

## ☐ Väetise ja silo ladustamise ning vedamise nõuded (§167)

- Lg (2) Väetise kasutamise ja hoidmise nõuded põhja- ja pinnavee kaitseks ning põllumajandustootmisest pärineva saastatuse vältimiseks ja piiramiseks, KeM määrus nr 45, <https://www.riigiteataja.ee/akt/104102019004?dbNotReadOnly=true>

# Keskkonnanõuded põllumajandusliku tegevuse kohta

## □ Põllumajandusliku tegevuse piirangud **nitraaditundlikul alal (§168)**

- Lg (1) NTA kaitsmata põhjaveega alal pinnakatte paksusega kuni 2 m ja karstialal võib piirata:
  - 1) mineraalväetisega antavat lämmastikku aasta keskmise koguseni 100 kg haritava maa ühe hektari kohta;
  - 2) loomapidamist 1,5 loomühikuni põllumajandusmaa ühe hektari kohta;
  - 3) reoveesette kasutamist.
- Lg (3) NTA-l 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: väetamine; taimekaitsevahendi kasutamine; sõnniku hoidmine aunas; maakasutuse sihtotstarbe muutmine; loodusliku rohumaa, metsa või soo ülesharimine; vee kvaliteeti ohustava ehitise rajamine; maavara või maa-ainese kaevandamine; heitvee pinnasesse juhtimine; reoveesette laotamine; metsa lageraie; kuivendussüsteemi ehitamine; kalmistu või matmiskoha rajamine.
- Lg (4) Käesoleva paragrahvi lõikes 1 sätestatud piirangute ulatuse kehtestab valdkonna eest vastutav minister, määrus nr 49 [jõust. 01.10.2021]

<https://www.riigiteataja.ee/akt/109112021010>

# Keskkonnanõuded põllumajandusliku tegevuse kohta

- ❑ Karjatamise üldnõuded veekaitsevööndis (§169) ja karjatamise lisanõuded muu veekogu kui mere veekaitsevööndis (§170)

➤ *Karjatamine muu veekogu kui mere veekaitsevööndis on keelatud 01.11 kuni 30.04.*

- ❑ Põllumajandusloomade pidamine välitingimustes (§171)

➤ Lg (2) Põllumajandusloomade välitingimustes pidamisest lähtuva keskkonnariski vähendamise ja keskkonnaohu vältimise nõuded, KeM määrus nr 46,

<https://www.riigiteataja.ee/akt/102102019003?dbNotReadOnly=true>

