

Väljaandja:	Keskkonnaminister
Akti liik:	määrus
Teksti liik:	terviktekst
Redaktsiooni jõustumise kp:	31.03.2025
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:	30.06.2025
Avaldamismärge:	RT I, 28.03.2025, 6

Eesti looduse infosüsteemi põhimäärus

[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

Vastu võetud 08.06.2022 nr 26

RT I, 10.06.2022, 4

jõustumine 13.06.2022

Muudetud järgmiste aktidega

Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine
21.12.2022	RT I, 28.12.2022, 12	01.01.2023
03.07.2023	RT I, 13.07.2023, 1	16.07.2023
18.03.2025	RT I, 28.03.2025, 2	31.03.2025, osaliselt 01.07.2025

Määrus kehtestatakse keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 39⁵ lõike 9 alusel.

1. peatükk Üldsätted

§ 1. Andmekogu ametlik nimetus

[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

(1) Andmekogu ametlik nimetus on Eesti looduse infosüsteem (edaspidi *andmekogu*).
[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

(2) Andmekogu ametlik lühend on EELIS.

§ 2. Andmekogu eesmärk

Andmekogu eesmärk on koguda ja avalikustada süstematiseeritult teavet keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 39⁵ lõikes 1 nimetatud keskkonnaga seotud ruumiobjektide ja lõikes 3 nimetatud riigi keskkonnakaitseülesannete täitmisel kogutud muude andmete kohta.
[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

§ 3. Andmekogu vastutav töötleja

(1) Andmekogu vastutav töötleja on Kliimaministeerium.
[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

(2) Andmekogu vastutav töötleja:

- 1) tagab andmekogu pidamise õigusaktides sätestatud nõuete järgi;
- 2) tagab andmekogu arendamise, haldamise ja pidamise finantseerimise;
- 3) juhib andmekogu arendustöid;
- 4) määrab andmekogu käideldavuse, tervikluse ja konfidentsiaalsuse tagamiseks andmekogu turvameetmed ja korraldab nende rakendamise;
- 5) sisestab ja töötleb mereala keskkonnaseisundi indikaatoreid, merestrategie sihte ja nende indikaatoreid ning veemajanduskava meetmete rakendamise andmeid;

[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

⁵1) on andmesubjekti jaoks kontaktpunkt isikuandmete töötlemisel andmekogus;
[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

- 6) tagab andmekogusse kantud andmete kättesaadavuse;

[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

7) kehtestab andmekogu kasutajatoe korra ja avalikustab selle Kliimaministeeriumi kodulehel ning keskkonnaportaalis;

[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

8) informeerib volitatud töötlejaid aegsasti kavandatavatest muudatustest andmekogu pidamisel ning olulistest takistustest ja probleemidest andmekoguga seotud kohustuste täitmisel;

9) teeb oma pädevuse piires järelevalvet andmekogu pidamise üle.

§ 4. Andmekogu volitatud töötlejad

(1) Andmekogu volitatud töötlejad on Keskkonnaamet, Keskkonnaagentuur, Riigimetsa Majandamise Keskus, Sihtasutus Keskkonnainvesteeringute Keskus ja Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskus.

[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

(2) Keskkonnaamet:

1) sisestab ja töötleb kavandatavate kaitstavate alade ja looduse üksikobjektide, kaitstavate ja kavandatavate kaitstavate alade kaitsekorra tingimuste, vääriselupaikade, liikide ohustatuse hindamise, liigi leiukohtade ja vaatluste, inventeeritud elupaikade, jahipiirkondade, veemajanduskava meetmete ja asjakohasel juhul meetmete rakendamise, jääkreostusobjektide või -alade, puuraukude ja puurkaevude, vertikaalsete ja veekogusse paigutatud maasoojussüsteemide, paisude ja kalapääsude, ristipuude ja ristimetsade ning kaitsekohustuse teatiste, kaitsekorralduskavade, liigikaitse ja ohjamise ning elupaiga tegevuskavade andmeid;

2) tagab andmetega seotud kasutajatoe käesoleva määruse § 3 lõike 2 punktis 7 nimetatud korras;

[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

3) informeerib vastutavat töötlejat ja teisi volitatud töötlejaid olulistest takistustest ja probleemidest andmekoguga seotud kohustuste täitmisel;

4) rakendab meetmed andmete käideldavuse, tervikluse ja konfidentsiaalsuse nõuete tagamiseks;

5) osaleb koos andmekogu vastutava töötleja ja teiste volitatud töötlejatega andmekogu arendustöodes;

[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

6) teeb andmekogu vastutavale töötlejale ettepanekuid andmekogu arendamiseks.

(3) Keskkonnaagentuur:

[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

1) sisestab ja töötleb neid andmekogu andmeid, mille töötlemine ei kuulu käesoleva määruse § 3 lõike 2 punkti 5, § 4 lõike 2 punkti 1, lõike 4 punkti 1 ja lõike 5 punkti 1 kohaselt vastutava või teiste volitatud töötlejate kohustuste hulka;

[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

2) tagab andmetega seotud kasutajatoe käesoleva määruse § 3 lõike 2 punktis 7 nimetatud korras;

[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

3) informeerib vastutavat töötlejat ja teisi volitatud töötlejaid olulistest takistustest ja probleemidest andmekoguga seotud kohustuste täitmisel;

4) rakendab meetmed andmete käideldavuse, tervikluse ja konfidentsiaalsuse nõuete tagamiseks;

5) osaleb koos andmekogu vastutava töötleja ja teiste volitatud töötlejatega andmekogu arendustöodes;

6) teeb andmekogu vastutavale töötlejale ettepanekuid andmekogu arendamiseks.

(4) Riigimetsa Majandamise Keskus:

1) sisestab ja töötleb pärandkultuuri objektide, välja arvatud ristipuud ja ristimetsad, andmeid;

2) tagab andmetega seotud kasutajatoe käesoleva määruse § 3 lõike 2 punktis 7 nimetatud korras;

[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

3) informeerib vastutavat töötlejat ja teisi volitatud töötlejaid olulistest takistustest ja probleemidest andmekoguga seotud kohustuste täitmisel;

4) rakendab meetmed andmete käideldavuse, tervikluse ja konfidentsiaalsuse nõuete tagamiseks;

5) osaleb koos andmekogu vastutava töötleja ja teiste volitatud töötlejatega andmekogu arendustöodes;

6) teeb andmekogu vastutavale töötlejale ettepanekuid andmekogu arendamiseks.

(5) Sihtasutus Keskkonnainvesteeringute Keskus:

[RT I, 28.12.2022, 12- jõust. 01.01.2023]

1) sisestab ja töötleb Natura 2000 erametsamaa toetuse alade, erametsanduse toetuse alade ja vääriselupaiga kaitse lepingute andmeid;

2) tagab andmetega seotud kasutajatoe käesoleva määruse § 3 lõike 2 punktis 7 nimetatud korras;

[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

3) informeerib vastutavat töötlejat ja teisi volitatud töötlejaid olulistest takistustest ja probleemidest andmekoguga seotud kohustuste täitmisel;

4) rakendab meetmed andmete käideldavuse, tervikluse ja konfidentsiaalsuse nõuete tagamiseks;

5) osaleb koos andmekogu vastutava töötleja ja teiste volitatud töötlejatega andmekogu arendustöodes;

6) teeb andmekogu vastutavale töötlejale ettepanekuid andmekogu arendamiseks.

(6) Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskus:

1) korraldab andmekogu haldamise, hooldamise ja majutamise;

2) kasutab andmekogu arendamiseks ja haldamiseks eraldatud vahendeid sihipäraselt ja tõhusalt;

3) teeb andmekogu vastutavale ja teistele volitatud töötlejatele ettepanekuid andmekogu arendamiseks;

4) korraldab andmekogu arendustöid ning andmekogu infrastruktuuri hankimist või rentimist;

[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

- 5) rakendab meetmed andmete käideldavuse, tervikluse ja konfidentsiaalsuse nõuete tagamiseks ning korraldab andmekogu varukoopiate tegemise;
- 6) tagab andmekogu infotehnoloogilise kasutajatoe;
- 7) informeerib vastutavat ja teisi volitatud töötajaid olulistest takistustest ja probleemidest andmekoguga seotud kohustuste täitmisel.

2. peatükk

Andmekogu ülesehitus ja andmekogu pidamise nõuded

§ 5. Andmekogu koosseis

[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

- (1) [Kehtetu -RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]
- (2) Andmekogu koosseisu kuuluvad digitaalsed andmed ja digitaalsed alusdokumendid ning andmekogu on seotud analüütikarakendusega (andmeladu).
- (3) [Kehtetu -RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]
- (4) Andmekogu avalikustamisele kuuluvad andmed avalikustatakse keskkonnaportaalis.

§ 6. Andmekogusse kantud andmete kaitse

- (1) Andmekogu andmete kaitse hõlmab:
 - 1) käideldavust, tagades andmete kättesaadavuse;
 - 2) terviklust, välistades andmete tahtmatu või tahtliku volitamata muutmise;
 - 3) konfidentsiaalsust, kaitstes andmeid volitamata töötlemise eest.
- (2) Andmekogu andmete käideldavuse, tervikluse ja konfidentsiaalsuse tagamiseks rakendatakse asjakohaseid organisatsioonilisi, füüsilisi ja infotehnilisi turvameetmeid.
- (3) Andmekogusse kantud andmete turvaklass on K2T2S1 ja turbeaste on M.

3. peatükk

Andmekogusse kantavad andmed, alusdokumendid ja andmete töötlemine

§ 7. Andmekogusse õigusaktide alusel kantavad ruumiobjektid

- (1) Andmekogusse kantakse järgmised looduskaitseaduse kohased ruumiobjektid:
 - 1) kaitseala;
 - 2) hoiuala;
 - 3) kaitsealune liik ja kivistis ning selle leiukoht;
 - 4) püsielupaik, sh lõhe, jõeforelli, meriforelli ja harjuse kudemis- ja elupaik;
 - 5) kaitstav looduse üksikobjekt;
 - 6) kohaliku omavalitsuse üksuse tasandi kaitstav loodusobjekt;
 - 7) Natura 2000 võrgustiku ala;
 - 8) suurte üleujutusalaadega siseveekogude kõrgveepiir.
- (2) Andmekogusse kantakse jahiseaduse kohane ruumiobjekt jahipiirkond.
- (3) Andmekogusse kantakse metsaseaduse kohane ruumiobjekt vääriselupaik.
- (4) Andmekogusse kantakse järgmised veeseaduse kohased ruumiobjektid:
 - 1) nitraaditundlik ala ja selle piires asuvad kaitsmata põhjaveega pae- ja karstialad pinnakatte paksusega kuni kaks meetrit ning kaitset vajavad olulised allika- ja karstialad;

[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

- 1¹) karstivormid ja karstijärvikud;
- [RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]
- 2) põhjaveekogum;
 - 3) põhjaveekiht;
 - 4) põhjaveekompleks;
 - 5) põhjaveevaru;

- 6) põhjaveevaruga ala;
- 7) üleujutusega seotud oluline riskipiirkond;
- 8) veekogu;
- 9) pinnaveekogum, sh tehiseveekogum ja tugevasti muudetud veekogum ning mereala piirkond;
[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]
- 10) veehaare, sh selle sanitaarkaitseala, hooldusala ja toiteala;
- 11) veelase;
- 12) reoveekogumisala;
- 13) reo- ja sademevee ning joogivee puhasti;
- 14) valgala;
[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]
- 15) vesikond;
- 16) pais ja kalapääs;
- 17) puurkaev;
- 18) puurauk;
- 19) vertikaalne ja veekogusse paigutatud maasoojussüsteem;
- 20) vesiviljeluskasvandus.

(5) Andmekogusse kantakse keskkonnaseire seaduse kohased ruumiobjektid, nagu keskkonnaseire jaam, ala ja koht.

§ 8. Andmekogusse kantavad muud ruumiobjektid ja andmed

Andmekogusse kantakse järgmised riigi keskkonnakaitseülesannete täitmisel kogutud ruumiobjektid ja andmed:

- 1) inventeeritud elupaik;
- 2) kaitse korraldamisega seotud toetusõiguslik ala;
- 3) looduslikku tasakaalu ohustava võõrliigi leiukoht;
- 4) jääkreostusobjekt või -ala;
- 5) pärandkultuuri objekt, sealhulgas ristipuu ja ristimets;
- 6) ürglooduse objekt;
- 7) meresaar;
- 8) rahvusvaheliste lepete täitmiseks määratud ala;
- 9) merestrateegia raamdirektiivi kohased andmed – hindamisüksused, mereala hea keskkonnaseisundi tunnused ja kriteeriumid, mereala keskkonnaseisundi indikaatorid, seisundihinnangud, merestrateegia sihid ja nende indikaatorid, seireprogramm ja selle seirejaamad ja -alad, merestrateegia meetmed;
- 10) veepoliitika raamdirektiivi kohased andmed – seisundihinnangud, seisundinäitajad ja erandid, koormused ning veemajanduskava meetmed ja andmed meetmete rakendamise kohta;
- 11) loodusvaatluste andmed;
- 12) rõngastuse andmed;
- 13) ökosüsteemide ulatuse, seisundi ja looduse hüvede andmed.

[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

§ 9. Ruumiobjektide kohta andmekogusse kantavad andmed ja dokumendid

Käesoleva määruse §-s 7 ja § 8 punktides 1–8 nimetatud ruumiobjektide kohta kantakse andmekogusse vähemalt järgmised andmed ja dokumendid:

- 1) ruumiobjekti nimetus või registrikood;
- 2) ruumiobjekti erinimetus või -liigitus;
- 3) ruumiobjekti asukoht või geograafiline ala;
- 4) ruumiobjekti piir;
- 5) ruumiobjekti tekkimise või määramise aeg, kui see on teada;
- 6) ruumiobjekti tüüp ja kaitsestaatus;
- 7) ruumiobjekti omadusi kirjeldavad näitajad, nagu pindala, pikkus ja sügavus;
- 8) ruumiobjekti seisund, hinnang või ohustatus nende olemasolul;
- 9) ruumiobjektiga seonduvad tegevuspiirangud ja õigused nende olemasolul;
- 10) ruumiobjekti andmekogusse esitaja selle olemasolul;
- 11) ruumiobjekti andmete kogumise alusdokument asjakohasel juhul;
- 12) ruumiobjekti kaitse korraldamisega seotud kava selle olemasolul;
- 13) ruumiobjekti identifikaator;
- 14) ruumiobjekti identifitseeriv tunnus ruumiobjekti andmeid põhilandmetena pidavas andmekogus, kui ruumiobjekti andmed võetakse teisest andmekogust.

§ 10. Ruumiobjekti kirjeldavad muud andmed

Andmekogusse kantud ruumiobjektile võib vajaduse korral või Euroopa Liidu õigusaktist või rahvusvahelisest õigusest tulenevalt lisada kirjeldavaid andmeid, nagu objekti erinimetus või -liigitus või muid objektiga seotud andmeid.

§ 11. Täpsustused ruumiobjektide määramisel

- (1) Veekogu tüüp määratakse andmekogus.

(2) Veekogu ruumikuju andmed võetakse andmekogusse Eesti topograafia andmekogust.

(3) Kui keskkonnaseire jaamaks määratud seirepuurkaevu kasutatakse samal ajal joogivee saamiseks, lisatakse keskkonnaseire jaamale viide puurkaevule.

§ 12. Objekti registrikood

(1) Objekti registrikood on andmekogusse kantud objekti ühest kindlaksmääramist võimaldav unikaalne kood.

(2) Objekti registrikood moodustatakse objektitüübi põhjal kindlaksmääratud kujul tähtedest ja numbritest andmekogu tarkvara abil.

(3) Objekti registrikood moodustatakse objektidele, mille andmekogusse kandmine tuleneb õigusaktist.

§ 13. Alusdokumendid

(1) Andmete andmekogusse kandmise alusdokumendid on:

- 1) õigusakt, mis kehtestab ruumiobjekti või selle piirid;
- 2) luba, mis määrab ruumiobjekti paiknemise;
- 3) üld- või detailplaneering;
- 4) uuringu, inventeerimise, mõju hindamise või riikliku keskkonnaseire aruanne;
- 5) andmete esitaja taotlus;
- 6) loaga määratava objekti ehitusprojekt;
- 7) ruumiobjektiga seotud leping;
- 8) paikvaatluse või objekti kontrolli protokoll.

(2) Andmekogusse ei kanta teise andmekogu põhiandmete alusdokumente.

§ 14. Andmete säilitamine ja arhiveerimine

(1) Andmekogus säilitatakse andmeid alaliselt.

(2) Andmekogusse kantud andmete alusdokumente säilitatakse asjakohasel juhul kooskõlas vastutava ja volitatud töötlejate asjaajamiskorras ette nähtud säilitustähtaegadega, mille lõppemise järel antakse need arhiiviseaduse ja muude seaduste ning nende alusel kehtestatud õigusaktide kohaselt avalikku arhiivi või otsustatakse nende hävitamine.

4. peatükk

Andmete andmekogusse esitamine ja juurdepääs andmekogusse kantud andmetele

§ 15. Andmete andmekogusse esitamine

(1) Andmekogusse esitavad andmeid:

1) vastutav töötleja;

[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

2) Keskkonnaamet, Keskkonnaagentuur, Riigimetsa Majandamise Keskus ja Sihtasutus Keskkonnainvesteeringute Keskus andmekogu volitatud töötlejatena käesoleva määruse §-s 4 nimetatud andmete ulatuses;

[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

3) teabevaldaja seadusega või selle alusel antud õigusaktiga sätestatud juhul ja korras või andmekogu vastutava või volitatud töötlejaga kokkulepitud andmevahetuse ulatuses;

[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

4) puurkaevu või -augu puurimistöö teinud isik ehitusseadustiku § 125 lõike 2 alusel;

5) loodusvaatleja;

6) rõngastaja.

(2) Õigusaktidest tulenevad andmed sisestatakse andmekogusse esimesel võimalusel, kuid mitte hiljem kui kümne tööpäeva jooksul õigusakti kehtestamisest või muutmisest.

§ 16. Ruumiobjekti või selle piiriandmete esitamine

(1) Andmekogu vastutavale või volitatud töötlejale käesoleva määruse §-des 3 ja 4 sätestatud ülesannete jaotuse järgi esitavad õigusaktiga kehtestatavad ruumiobjektid või ruumiobjekti piiriandmed järgmised vastava õigusakti ettevalmistanud asutused järgmiste ruumiobjektide kohta:

- 1) Keskkonnaamet või kohaliku omavalitsuse üksus – kaitstav loodusobjekt;

- 2) Keskkonnaamet – veehaarde sanitaarkaitseala, hooldusala ja toiteala;
 - 3) Kliimaministeerium – reoveekogumisala, nitraaditundlik ala, põhjaveekogum, põhjaveevaru, pinnaveekogum, valgala, vesikond, keskkonnaseire jaam, ala ja koht, veekogumite hea seisundi saavutamise suhtes kohaldatud erandid.
- [RT I, 13.07.2023, 1- jõust. 16.07.2023]

(2) Andmed loaga määratava puurkaevu ja selle paiknemise kohta esitab Eesti looduse infosüsteemi puuriija.

[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

§ 17. Andmevahetus

(1) Andmevahetus teiste andmekogudega toimub riigi infosüsteemide andmevahetuskihi kaudu avaliku teabe seaduse § 43⁹ lõike 1 punkti 5 alusel kehtestatud õigusakti kohaselt.

- (2) Andmekogu saab järgmisi andmeid järgmistest andmekogudest ja infosüsteemidest:
- 1) äriregister – ettevõtte üldandmed ja ettevõtjaga seotud isikute esindusõigused ettevõtte sisselogimisel andmete õigsuse kontrollimiseks;
 - 2) rahvastikuregister – kasutaja elukoha aadress ja e-posti aadress kasutaja teavitamiseks;
 - 3) Eesti topograafia andmekogu – topograafiliste nähtuste ruumiobjektid ja neid iseloomustavad andmed;
 - 4) aadressiandmete süsteem – objekti koha-aadress;
 - 5) kinnistusraamat – kinnisasja andmed;
 - 6) riigi kinnisvararegister – riigi kinnisvararegistri objekti andmed;
 - 7) majandustegevuse register – tegevuslubade andmed;
 - 8) maakataster – kitsenduste ja katastriüksuste andmed;
 - 9) keskkonnaseire andmekogu – keskkonnaseire andmed;
 - 10) keskkonnaotsuste infosüsteem – keskkonnakaitsealade ja registreeringute andmed;
 - 11) PlutoF infosüsteem – taksonoomia ja kaitsealuse liigi ning võõrliigi leikuhaga seotud vaatlusandmed;
 - 12) ehitisregister – ehitise andmed, ehitise muudatuste andmed, ehitisega seotud dokumendid.

§ 18. Andmekogusse kantud andmete õigsuse tagamine

(1) Andmekogu kande õigsuse eest vastutab kande teinud andmekogu vastutav või volitatud töötleja. Kande aluseks olevate andmete õigsuse ja ajakohasuse eest vastutab andmed esitanud füüsiline või juriidiline isik, riigi- või kohaliku omavalitsuse üksuse asutus.

[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

(2) Andmekogusse kantud andmete muutumise või neis vigade ilmumise korral parandab andmete esitaja, vastutav või volitatud töötleja andmed viivitamata.

(3) Kui andmekogu ei võimalda andmete esitajal andmeid parandada, teavitab ta andmete muutumisest või andmetes vea avastamisest viivitamata vastutavat või volitatud töötlejat.

§ 19. Juurdepääs andmekogule ja andmekogusse kantud andmetele

(1) Andmekogusse kantud andmed on avalikud, välja arvatud andmed, millele on seaduse alusel kehtestatud juurdepääsupiirang.

[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

(2) Eraisikutest andmete esitajate isikuandmed ei ole avalikud.

(3) Juurdepääs andmekogu avalikele andmetele tagatakse keskkonnaportaali kaudu kasutajat tuvastamata.

(4) Andmetele, mille avalikustamine on õigusaktiga piiratud, on juurdepääs piiratud kasutajaõigustega või väljastatakse andmed avaliku teabe seaduse § 38 lõikes 3 või 4 sätestatud juhul vastava taotluse alusel.

(5) Kasutajaõigused andmete andmekogusse kandmiseks antakse ainult registreeritud kasutajatele.

(6) Andmekogu vastutav või volitatud töötleja annab registreeritud kasutajatele kasutajaõigused õigusaktist tuleneva töötlemisvajaduse ulatuses.

[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

(7) Käesoleva paragrahvi lõikes 6 nimetatud kasutajaõigused peatatakse õigusaktist tuleneva töötlemisvajaduse lõppemise korral.

[RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

(8) [Kehtetu -RT I, 28.03.2025, 2- jõust. 31.03.2025]

(9) Registreeritud kasutajate digitaalne tuvastamine toimub kõrge turvalisuse tasemega autentimisvahendit kasutades.

§ 20. Andmete logimine

(1) Andmete andmekogusse kandmine, muutmine, kehtetuks tunnistamine ja kustutamine (edaspidi *kanne*) ning juurdepääsupiiranguga andmete vaatamine (edaspidi *päring*) logitakse.

(2) Iga andmekogus andmetega tehtud kande ja päringu kohta säilitatakse vähemalt järgmised andmed:

- 1) kande või päringu teinud isiku nimi;
- 2) kande või päringu tegemise kuupäev ja kellaaeg.

(3) Kande logisid säilitatakse andmekogus alaliselt.

(4) Päringu logisid säilitatakse andmekogus viis aastat päringu tegemisest arvates.

5. peatükk **Andmekogu pidamise rahastamine**

§ 21. Andmekogu pidamise rahastamine

Andmekogu hooldus- ja arendustöid ning pidamist rahastatakse riigieelarvest või muudest vastutavale ja volitatud töötajatele selleks eraldatud vahenditest.

6. peatükk **Rakendussäte**

§ 22. Andmete ülekandmine

Andmekogusse kantakse keskkonnaregistrist üle kõik andmed, mida käesoleva määruse jõustumise järel kogutakse Eesti looduse infosüsteemi.