

## Állatállomány, 2018. december 1.

### Tartalom

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Összefoglalás                 | 1 |
| Szarvasmarha-állomány         | 1 |
| Tejtermelés                   | 2 |
| Sertésállomány                | 2 |
| Baromfiállomány               | 3 |
| Tyúkállomány                  | 3 |
| Lúd-, kacs- és pulykaállomány | 4 |
| Juhállomány                   | 4 |
| Egyéb állatfajok              | 4 |
| Takarmányárak                 | 5 |
| Európai kitekintés            | 5 |

### Összefoglalás

Az elmúlt egy évben folytatódott a szarvasmarha-állomány 2010 decembere óta tartó növekedése, míg a sertésállomány stagnált, a juhállomány és a tyúkállomány pedig kismértékben csökkent.

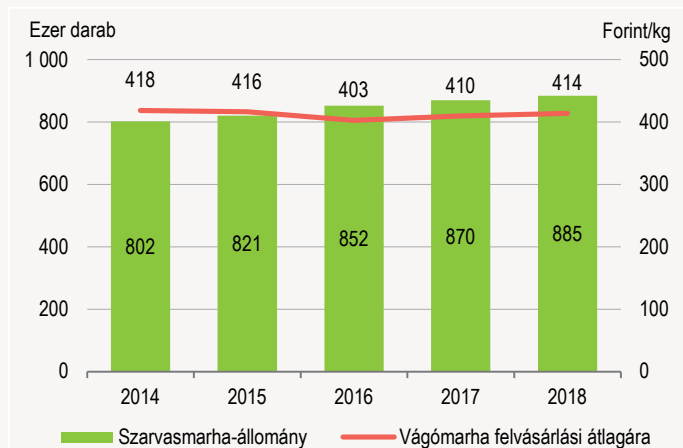
### Szarvasmarha-állomány

A szarvasmarha-állomány 2018. december 1-jén 885 ezer volt, egy év alatt 15 ezerrel, az elmúlt öt évben 102 ezerrel (13%-kal) nőtt. A **tehen-állomány** (403 ezer) egy év alatt 8 ezerrel, öt év alatt összességében 58 ezerrel gyarapodott.

A szarvasmarha-állomány 58%-át **gazdasági szervezetek**, 42%-át **egyéni gazdaságok** tartották. A gazdasági szervezetek állománya 5 ezerrel csökkent, az egyéni gazdaságoké 20 ezerrel nőtt az egy évvel korábbihoz képest.

1. ábra

### A szarvasmarha-állomány\* és a vágómarha\*\* felvásárlási átlagárának alakulása



\* Az állományadatok az adott év december 1-jei időpontra vonatkoznak.

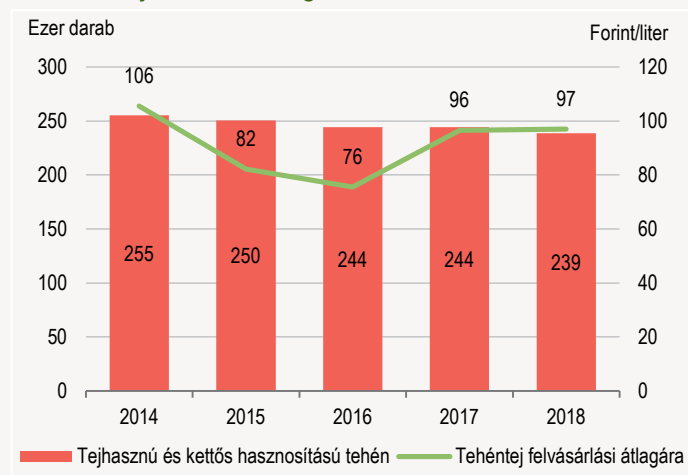
\*\* Vágóborjúval együtt.

A **tejhasznú és a kettős hasznosítású** tehenek száma együttesen az elmúlt egy év során a gazdasági szervezeteknél közel 1 ezerrel, az egyéni gazdaságoknál 5 ezerrel csökkent. A **húshasznútehen-állomány** az egyéni gazdaságok esetében 15 ezerrel (16%-kal) bővült, a gazdasági szervezetek állománya több mint 1 ezerrel csökkent. A húshasznú tehenek száma

összességében az elmúlt öt évben 68 ezerrel emelkedett, ami 71%-os növekedésnek felelt meg.

2. ábra

### A tejhasznú és a kettős hasznosítású tehenek állománya,\* és a tehéntej felvásárlási átlagárának alakulása



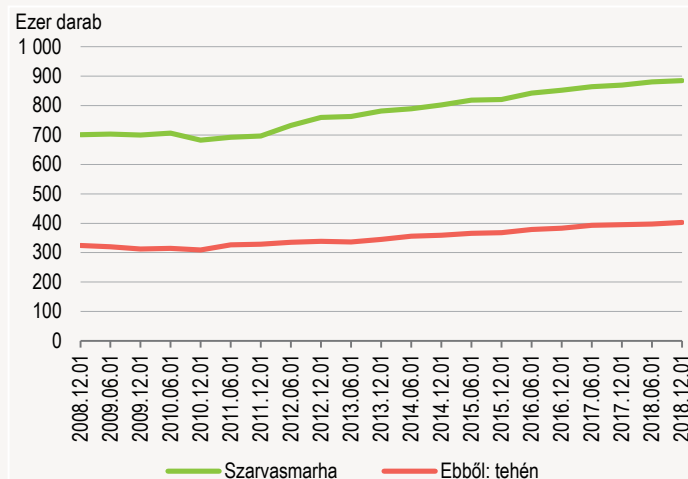
\* Az állományadatok az adott év december 1-jei időpontra vonatkoznak.

A tehenállomány pótlására szánt **előhasi üszők** állománya 2017 decembere óta 4 ezerrel (10%-kal) csökkent. Az **egyévesnél fiatalabb** szarvasmarhák száma 8 ezerrel (3,2%-kal), az **1–2 éves szarvasmarháké** 4 ezerrel (2,0%-kal) nőtt.

2018-ban a **felvásárolt vágómarhák** száma 54 ezer volt, az egy évvel korábbihoz képest 3,5%-kal csökkent, a kilogrammonkénti felvásárlási átlagár pedig megközelítette a 414 forintot, ami 1,0%-kal magasabb az előző évinél. Ugyanebben az időszakban a **tehéntej** felvásárlási ára az egy évvel korábbihoz hasonlóan literenként átlagosan 97 forint volt.

3. ábra

### A szarvasmarha- és a tehenállomány alakulása

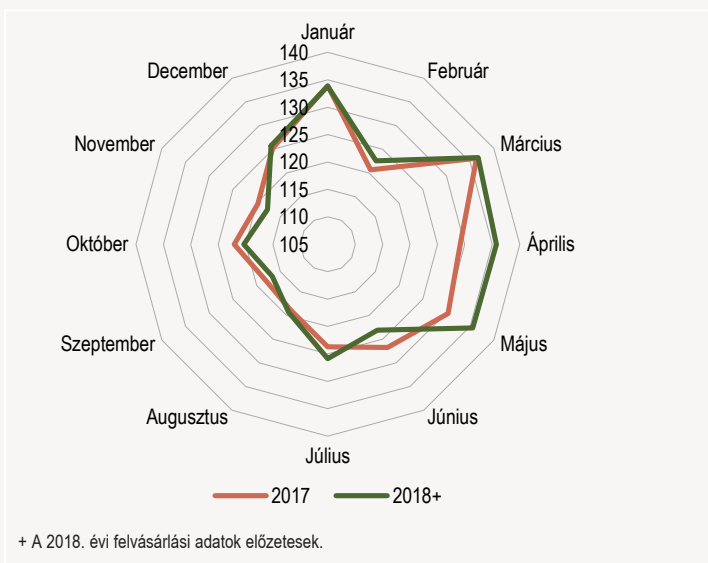


### Tejtermelés

A mezőgazdasági ágazat egyik meghatározó termelési ága a szarvasmarha-tenyésztés és tejtermelés, amely a teljes mezőgazdasági kibocsátás egytizedét és az állattenyésztés termelési értékének közel egyharmadát teszi ki. A 2018. évi mezőgazdasági számlarendszer második előrejelzése szerint a tejtermelés értéke folyó alapon 185,5 milliárd forint volt, 1,0%-kal meghaladta az előző évit. A növekedéshez a kibocsátás volumenének változása járult hozzá, az ár nem változott. Az előzetes adatok szerint a 2018-ban felvásárolt tej mennyisége is (1,5 milliárd liter) 0,5%-kal nőtt. A felvásárlás jelentősebb növekedése a tavaszi hónapokra esett, áprilisban 5,1, májusban 4,0%-kal volt magasabb az előző év azonos időszakához képest.

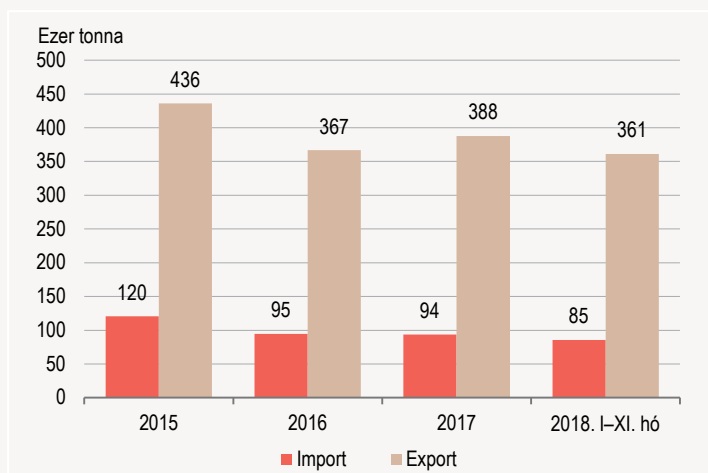
4. ábra

#### A felvásárolt nyerstej mennyisége havonta, millió liter



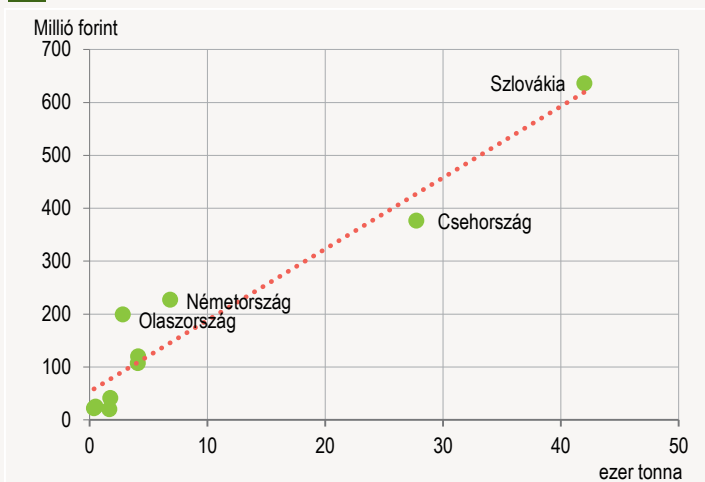
5. ábra

#### A tej és a tejszín külkereskedelmi forgalma



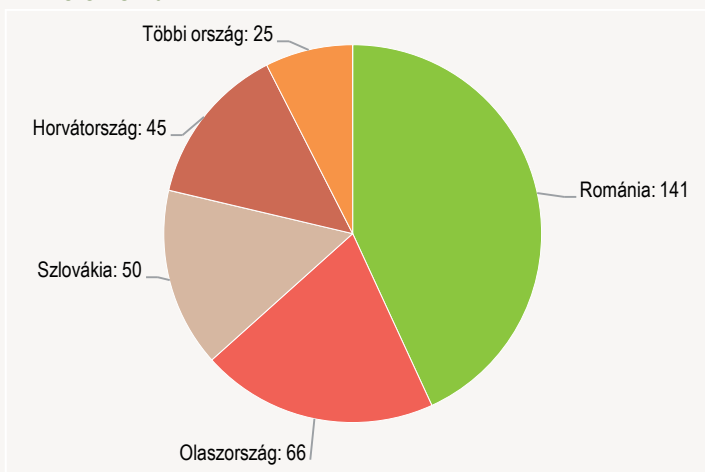
#### Az importált tej és a tejszín mennyisége és értéke országoként

6. ábra



7. ábra

#### Az exportált tej és tejszín mennyisége és legfőbb célországai, ezer tonna

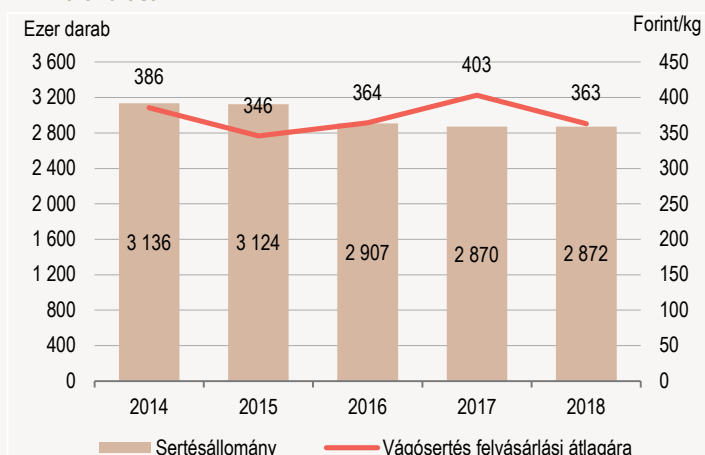


### Sertésállomány

A **sertések** száma 2018. december 1-jén 2,9 millió volt, lényegében nem változott a 2017. decemberihez és a 2018 júniuséhoz képest. Az **anyakoca-állomány** egy év alatt 3,7%-kal nőtt, és tavaly decemberben 178 ezret tett ki.

8. ábra

#### A sertésállomány\* és a vágósertés\*\* felvásárlási átlagárának alakulása



\* Az állományadatok az adott év december 1-jei időpontra vonatkoznak.

\*\* Vágómalac és vágóüsdő nélkül.

A sertésállomány 80%-át **gazdasági szervezetek** tartják, a náluk lévő állomány 4,3%-kal tovább nőtt, míg az **egyéni gazdaságoké** 14%-kal csökkent.

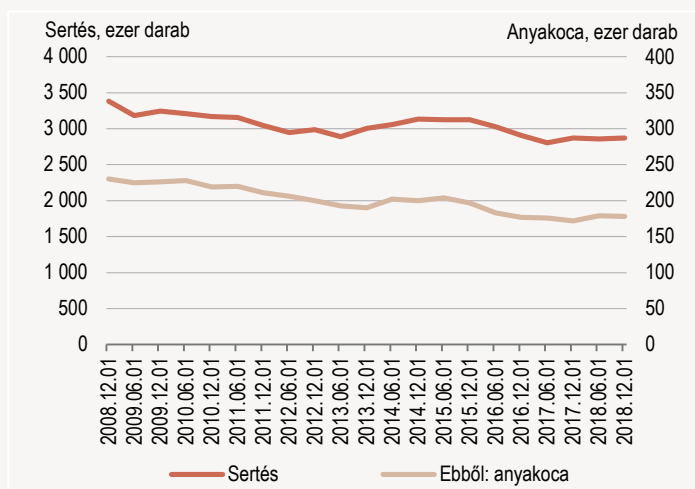
A sertésállomány **kor, ivar, illetve hasznosítási irány** szerinti összetétele az elmúlt fél év alatt a szezonálisnak megfelelően változott. A **hízósertések** száma 58 ezerrel (4,7%-kal) emelkedett, miközben a **malacok** száma 30 ezerrel (4,2%-kal), a **süldők** 13 ezerrel (1,9%-kal) visszaesett. A szűz kocasüldők száma nem változott, a vemhes kocáké 4,8, az előhasi kocáké 4,0%-kal csökkent, az üres kocáké 14%-kal nőtt a 2018. júniusához viszonyítva.

2018-ban a **vágósertés** kilogrammonkénti felvásárlási átlagára 363 forint volt, 10%-kal csökkent 2017 azonos időszakához képest.

A felvásárolt vágómalacok és -süldők száma (56 ezer) 17%-kal emelkedett, a vágósertéseké (3,9 millió) 5,3%-kal mérséklődött. A felvásárolt vágósertések átlagos tömege 114 kilogramm volt.

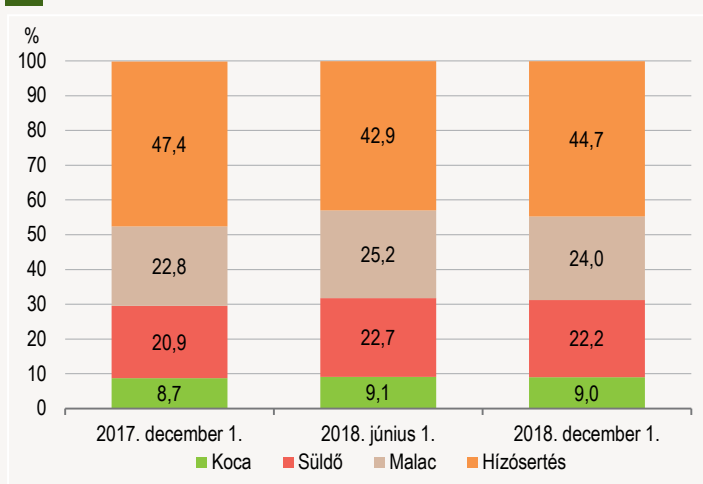
9. ábra

### A sertés- és az anyakoca-állomány alakulása



10. ábra

### A sertésállomány összetétele\*



\* Nem tartalmazza a tenyészkocák állományát.

### Baromfiállomány

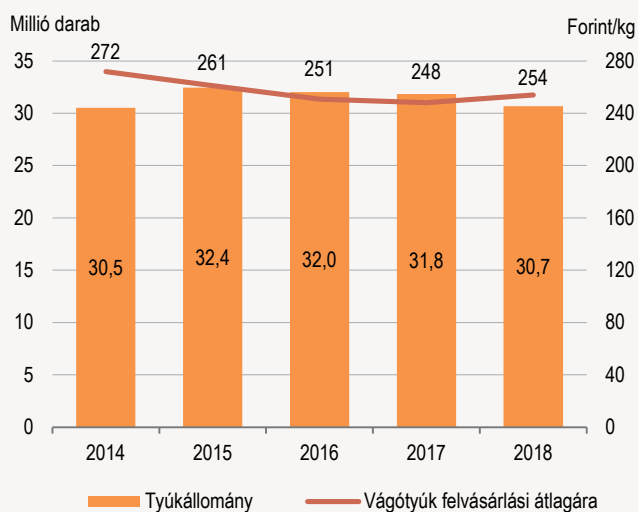
A baromfiállomány tartására jellemző a gazdaságméretet el nem érő háztartások magas aránya, emiatt a továbbiakban a háztartások adatait is az egyéni gazdaságokéval együtt mutatjuk be.

### Tyúkállomány

A tyúkok száma 2018. december 1-jén 30,7 millió volt, 3,7%-kal kevesebb, mint egy évvel korábban. A 11 milliós **tojóállomány** nem változott a 2017. decemberihez képest.

### A tyúkállomány\* és a vágótyúk felvásárlási átlagárának alakulása

11. ábra



\* Az állományadatok az adott év december 1-jei időpontra vonatkoznak.

A tyúkállomány mintegy kétharmadát **gazdasági szervezetek**, közel egyharmadát **egyéni gazdaságok** tartották 2018 decemberében.

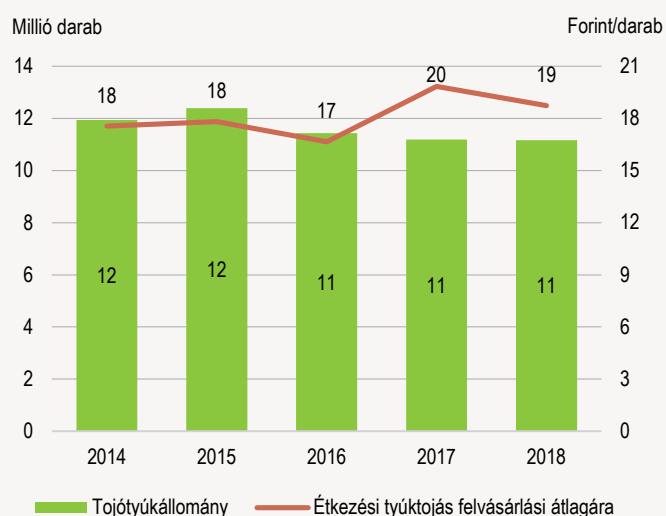
A gazdasági szervezetek tyúkállománya az elmúlt évben 1,4, az egyéni gazdaságoké 8,3%-kal csökkent. A gazdasági szervezetek tojóállománya 6,7%-kal meghaladta, az egyéni gazdaságoké 7,9%-kal elmaradt a 2017. december 1-jeitől.

2018-ban a baromfikeltető állomások által jelentett, **keltetésre berakott tojások száma a hús- és kettős hasznú tyúkféléknél** 290 millió darabra (7,0%-kal) csökkent az előző évihez képest. Ugyanebben az időszakban a **naposbaromfi-hasznosítás** volumene a kettős hasznú és a hústermelésre szánt tyúkféléknél 249 millió volt, 8,1%-kal nőtt.

2018-ban a vágótyúk felvásárlási átlagára az előző évhez képest némileg (2,4%) emelkedett, kilogrammonként 254 forintba került. A vágótyúkok felvásárolt mennyisége (143 millió darab) 3,5%-kal több volt az egy évvel korábbinál. Az étkezési tyúktojás darabonkénti 19 forintos felvásárlási ára 5,6%-kal kevesebb volt, mint 2017 azonos időszakában.

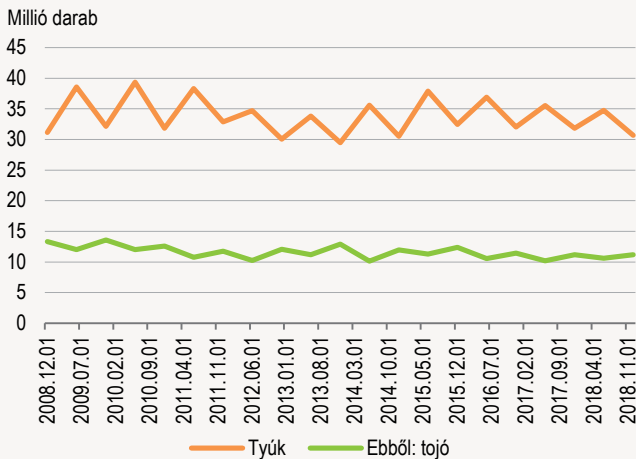
### A tojótyúkállomány\* és az étkezési tyúktojás felvásárlási átlagárának alakulása

12. ábra



\* Az állományadatok az adott év december 1-jei időpontra vonatkoznak, a tojótyúk tartalmazza az étkezési tyúktojást és a keltetőtojást termelő tyúkokat.

13. ábra

**A tyúk- és a tojóállomány alakulása****Kacsa-, lúd- és pulykaállomány**

A **kacsaállomány** növekedése tovább folytatódott, 2018 decemberében a kacsák száma 2017 decemberéhez képest 4,2%-kal nőtt, és majdnem elérte a 4,9 milliót.

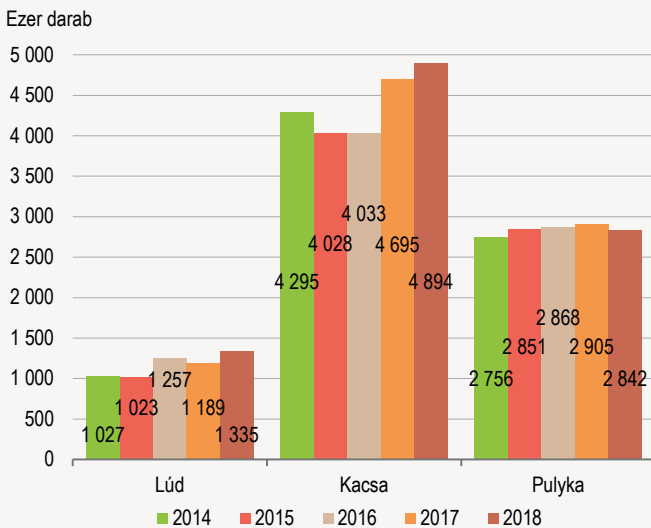
A **lúdállomány** 12%-kal bővült, a ludak száma 2018. december 1-jén 1,3 milliót tett ki. A 2,8 millió **pulykaállomány** 2,1%-kal csökkent az előző év azonos időpontjához képest.

2018-ban a **keltetésre berakott tojások száma** a ludaknál 10,8 millió, a pulykánál 7,9 millió, a kacsánál 60,3 millió volt, ami az előbbi sorrend szerint 36, 5,4, illetve 42%-os emelkedést mutat 2017-hez képest.

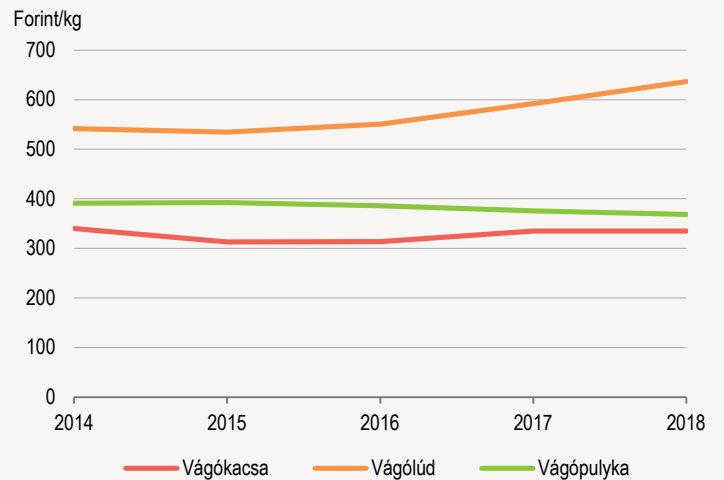
Ugyanezt az időszakot figyelembe véve a hízlalási célú **naposbaromfi hasznosítása** a pulykánál 6,2, a lúdnál 6,7, a kacsánál 43,2 millió darab volt, 5,7, 46 és 54%-kal nőtt.

2018-ban a vágókacsa **felvásárlási átlagára** kilogrammonként 335 forintot ért el, ami közel megegyezik az előző év azonos időszakival. A vágólúd ára 7,5%-kal nőtt, a vágópulykéé pedig 1,9%-kal csökkent. Ugyanekkor vágókacsából 4,3 millióval (27%-kal) többet, vágólúdból 127 ezerrel (4,7%-kal), vágópulykából 275 ezerrel (4,2%-kal) kevesebbet vásároltak fel, mint egy évvel korábban.

14. ábra

**A lúd-, a kacsa- és a pulykaállomány alakulása, december 1-jén**

15. ábra

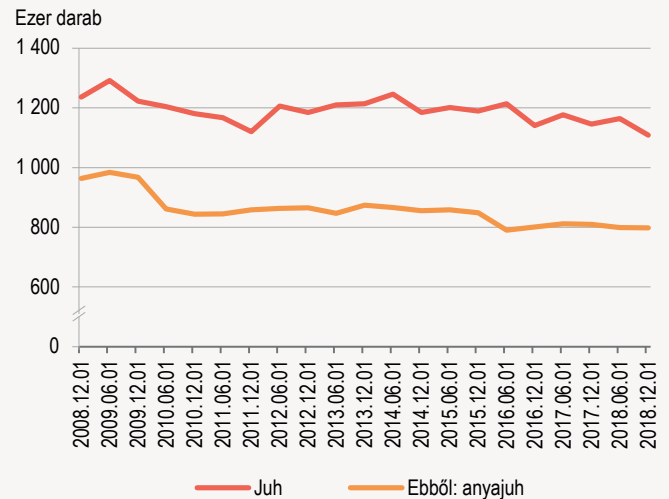
**A vágókacsa, a vágólúd és a vágópulyka felvásárlási átlagárának alakulása****Juhállomány**

2018. december 1-jén a **juhállomány** 1,1 millió, az **anyajuhoké** 798 ezer volt, előbbiek száma 38, utóbbiaké 13 ezerrel elmaradt az egy évvel korábbtól.

A teljes létszám 14%-át tartó **gazdasági szervezetek** juhállománya egy év alatt 2,8%-kal nőtt, az állomány 86%-át gondozó **egyéni gazdaságoké** 4,2%-kal csökkent. Az anyajuhállomány a gazdasági szervezetek esetében 1,2%-kal nagyobb, az egyéni gazdaságok esetében 1,9%-kal kisebb lett.

2018-ban a vágójuh **felvásárlási átlagára** (kilogrammonként 780 forint) 7,7, felvásárolt mennyisége (44 ezer darabbal) 16%-kal nőtt az előző évhez hasonlóan.

16. ábra

**A juh- és anyajuhállomány alakulása****Egyéb állatfajok**

2018. december 1-jén az ország **lóállománya** 52 ezer, ezen belül a **kancaállomány** 27 ezer volt.

A **kecskeállomány** egy év alatt 14 ezerrel csökkent, számuk december 1-jén 65 ezret tett ki.

Az 1,2 millió **házinyúlállomány** 9 ezerrel nőtt az egy évvel korábbihoz képest.

A **vágógalambok** száma 189 ezer, a **méhcsaládoké** 867 ezer volt.

### Takarmányárak

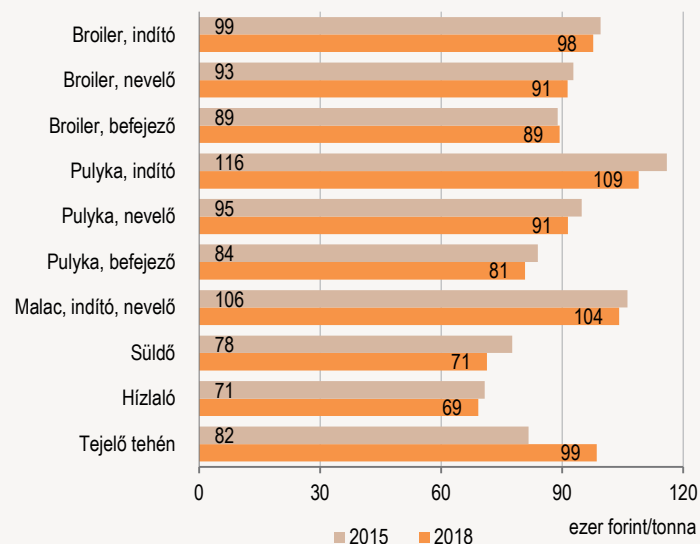
A takarmánybúza felvásárlási ára 11, a takarmánykukoricáé 6,6 és a takarmányrápé 20%-kal emelkedett 2017-hez viszonyítva.

Az elmúlt években a takarmányárak kevésbé változtak, azonban több év után 2018-ban összességében 5,7%-kal emelkedtek az előző évhez képest.

2015 óta a takarmánykeverékek árai nem változtak jelentősen, kivéve a tejelőtehéntakarmány-keveréket, amely esetében 21%-os növekedés következett be 2015 és 2018 között. 2018-ban 1 tonna tejelőtehéntakarmány-keverék ára több mint 95 ezer forint volt.

17. ábra

### Takarmánykeverékek árai



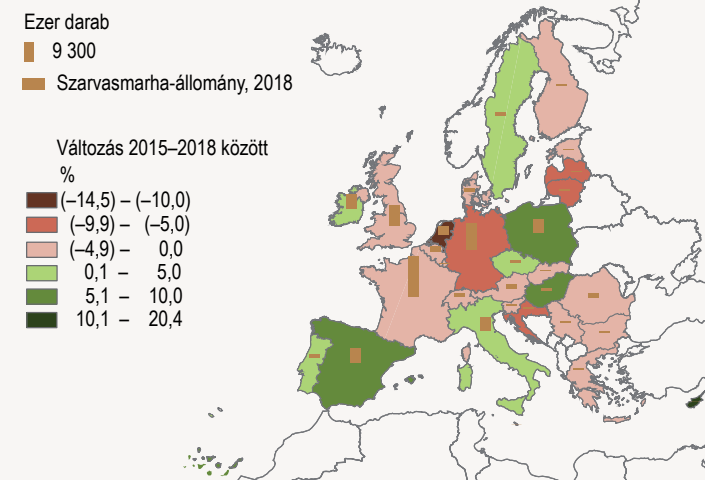
### Európai kitekintés

Az Európai Unió tagállamaiban a szarvasmarhák száma 2018 végén 87,5 millió volt, 1,3 millióval (1,5%-kal) kevesebb az egy évvel korábbinál. Az EU-28-ban 2012-ben tartottak utoljára ilyen kevés állatot. Az állomány nagysága 2015-2018 között évről évre csökkenő tendenciát mutat. A 28 tagállam közül 13-ban tartottak több mint 1,5 millió szarvasmarhát, ami az elmúlt évek során nem változott, ez a 13 ország adja az EU-28 állományának 93%-át. Magyarország szarvasmarha-állománya a tagországok rangsorában a 17. helyezést foglalta el. A Brexit hatását figyelembe véve a 27 tagállam létszáma 77,8 millió lenne, mivel az Egyesült Királyság jelentős, 9,7 millió állománnyal rendelkezik. A 2018. végi adatok alapján mindössze 7 országban tartottak az egy évvel korábbinál több szarvasmarhát. A jelentős szarvasmarha-állománnyal rendelkező Lengyelországban 2,4%-kal nőtt egy év alatt a létszám. A 28 tagállamból kiemelkedik Franciaország a 18,6 millió állománnyal, emellett Németországban tartanak még 10 milliónál több állatot, ugyanakkor előbbiben 412 ezerrel, utóbbiban 332 ezerrel kevesebb állatot tartottak, mint egy évvel korábban. 2015-höz viszonyítva a mindössze 71 ezres állománnyal rendelkező Ciprus mellett Magyarországon következett be a legnagyobb arányú növekedés: a 64 ezres emelkedés 7,8%-ot jelent. Ezzel szemben 2015 és 2018 között Hollandiában 625 ezres (14%-os) csökkenés történt.

Az Európai Unió nyerstehéntej-felvásárlása 2018-ban 157,2 millió tonna volt, 0,8%-kal több, mint egy évvel korábban. A legnagyobb növekedés Bulgáriában (9,5%) és Romániában (7,9%) történt. A felvásárolt mennyiség valamivel több mint egyharmadával Németország (21%) és Franciaország (16%) rendelkezik. 2018-ban a havonkénti felvásárlás alakulása az unióban eltért a hazaitól, ugyanis a legnagyobb havonkénti növekedés a téli hónapokra esett: januárban 3,7, februárban 2,7%-kal volt magasabb az előző év azonos időszakához képest.

18. ábra

### A szarvasmarha-állomány nagysága az európai országokban, 2018. december



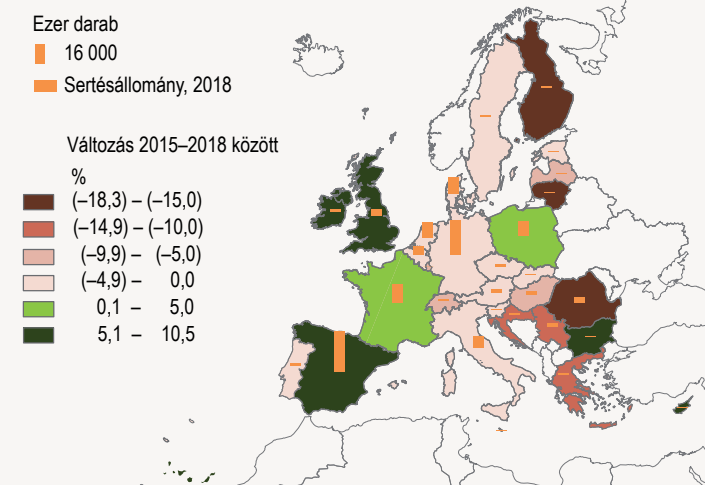
Forrás: Eurostat.

2018 decemberében az EU-28 sertésállománya 148,8 millió volt, 1,5 millióval (1,0%-kal) kisebb az egy évvel korábbinál. Az állomány nagysága 2015 és 2018 között ingadozott, a 2017. évi több mint 150 millió állomány az elmúlt évtized legmagasabb értéke volt. A 28 tagállam közül 10-ben tartottak több mint 3 millió sertést, ez a 10 ország adja az EU-28 sertésállományának 88%-át.

A felmérés szerint 14 országban több, 14-ben kevesebb lett a sertések száma az előző évhez képest. Kiemelendő Bulgária sertésállományának növekedése, amely egy év alatt 9,7%-kal bővült. Emellett a jelentős sertéstartó országok közül Spanyolországban 1,2 millióval, Franciaországban 360 ezerrel több sertést tartottak, mint egy évvel korábban. Nagyobb csökkenés következett be Németországban (1,1 millió), de Lengyelországban is közel 900 ezerrel kevesebb sertést tartottak a 2017. végihez képest. 2015-höz viszonyítva figyelemreméltó Spanyolország erősödése, ahol 10%-kal, 2,8 millióval nőtt a sertésállomány. Ennek ellenpólusa Románia, ahol 2015-höz képest 900 ezerrel, mintegy 18%-kal kevesebb sertést tartanak. Az élőlovak országok sorrendje az elmúlt év során nem változott: Spanyolország negyedik éve tartja vezető helyét Németország előtt, míg a harmadik helyen továbbra is Franciaország áll, és az utánuk következő sorrend (Dánia, Hollandia és Lengyelország) sem változott az elmúlt évek során. Magyarország sertésállománya a tagországok rangsorában a 11. helyezést foglalta el.

19. ábra

### A sertésállomány nagysága az európai országokban, 2018. december



Forrás: Eurostat.

**További információk, adatok (linkek):**

[Táblázatok](#)  
[Táblák \(STADAT\)](#)  
[Módszertan](#)

**Elérhetőségek:**

[kommunikacio@ksh.hu](mailto:kommunikacio@ksh.hu)  
[Lépjen velünk kapcsolatba!](#)  
Telefon: (+36-1) 345-6789  
[www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)