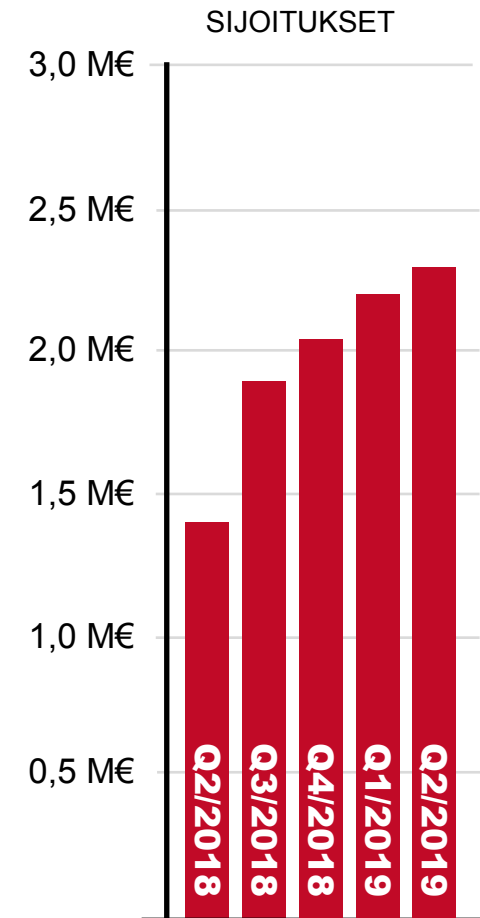
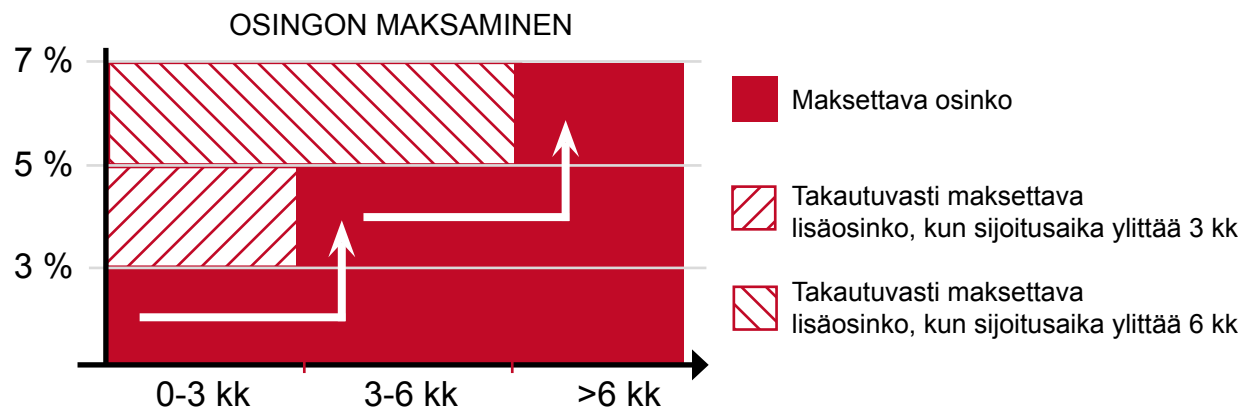




Osinkoa.fi
Osavuositarkastus Q2 / 2019

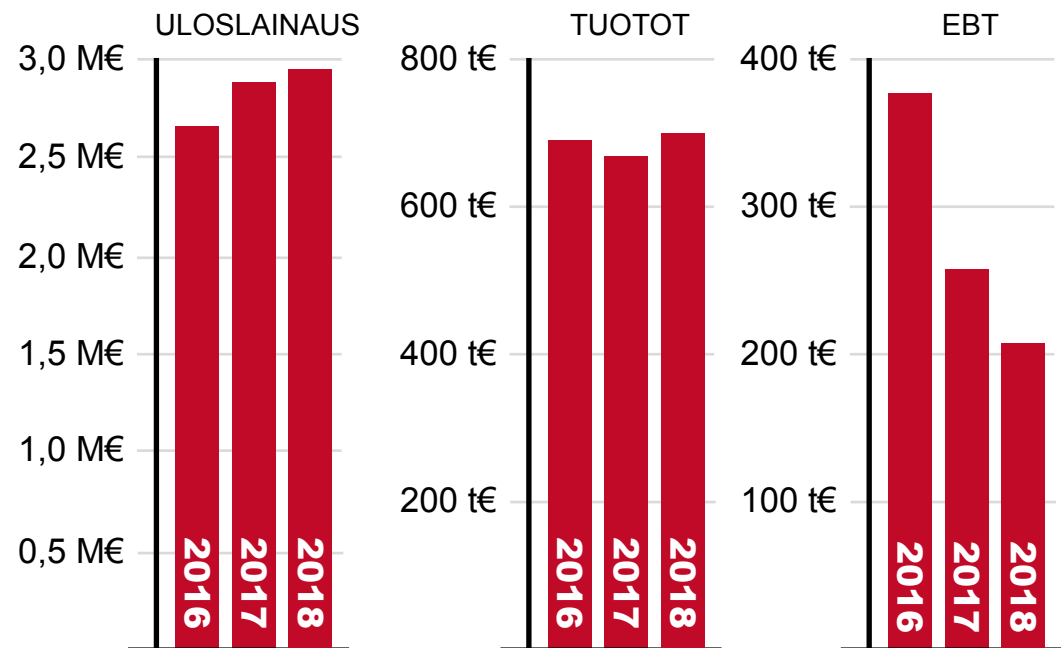
Osinkoa.fi

- ▶ Osinkoa.fi-ohjelmassa on mahdollisuus sijoittaa Oy Netford Capital Ltd:n B-sarjan osakkeisiin 10.7.2017 lähtien. Minimisijoitus ja yhden osakkeen hinta on 1.000 euroa.
- ▶ B-sarjan osakkeille maksetaan osinkoa 7 % vuodessa edellyttäen, että sijoitusaika on vähintään 6 kk. Tätä lyhyemmille sijoituksille maksetaan alempaa osinkoa.
- ▶ Kun sijoitusaika on alle 3 kk, maksetaan osinkoa 3 % vuodessa.
- ▶ Kun sijoitusaika on alle 6 kk, maksetaan osinkoa 5 % vuodessa.
- ▶ Kun sijoitusaika ylittää 3 ja 6 kk rajan, maksetaan korkeampi sijoituksen osinko takautuvasti
- ▶ Osingot maksetaan kuukausittain sijoittajan ilmoittamalle tilille. Sijoituksen voi lunastaa koska tahansa. Tarkemmat sijoitukseen liittyvät ehdot löytyvät sijoitussopimuksesta.
- ▶ Sijoitusten pääomat hyödynnetään Oy Netford Capital Ltd:n Ainalaina-tililuottopalvelun rahoittamiseen. Ainalaina on perustettu vuonna 2006 ja sillä on noin 80.000 asiakasta.
- ▶ Sijoitusten määrä Q2/2019 lopussa oli 2,35 MEUR. Rekisteröityneiden sijoittajien lukumäärä kvartaalin lopussa oli 240 kpl ja keskimääräinen sijoitussumma oli noin 9.800 EUR.

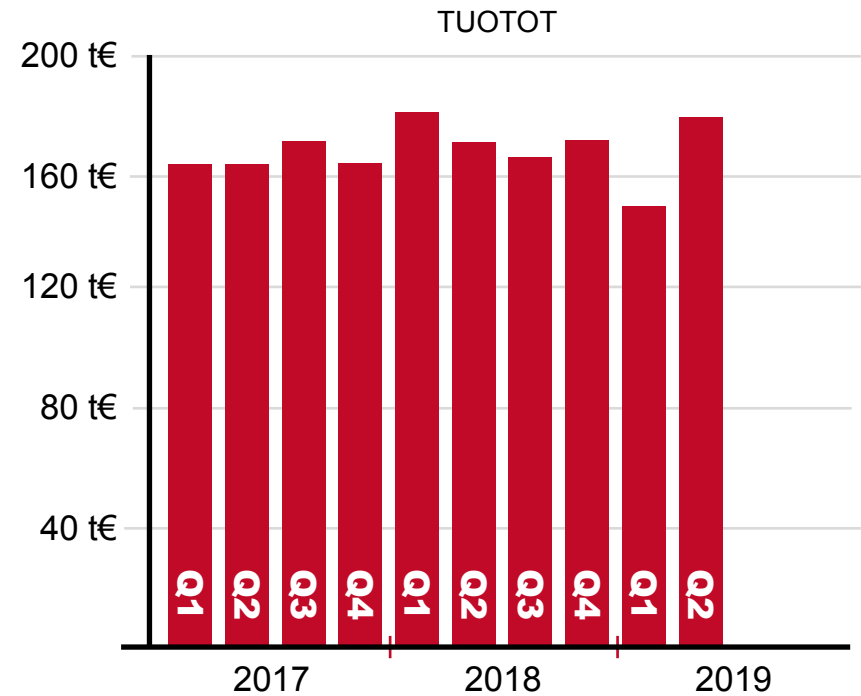
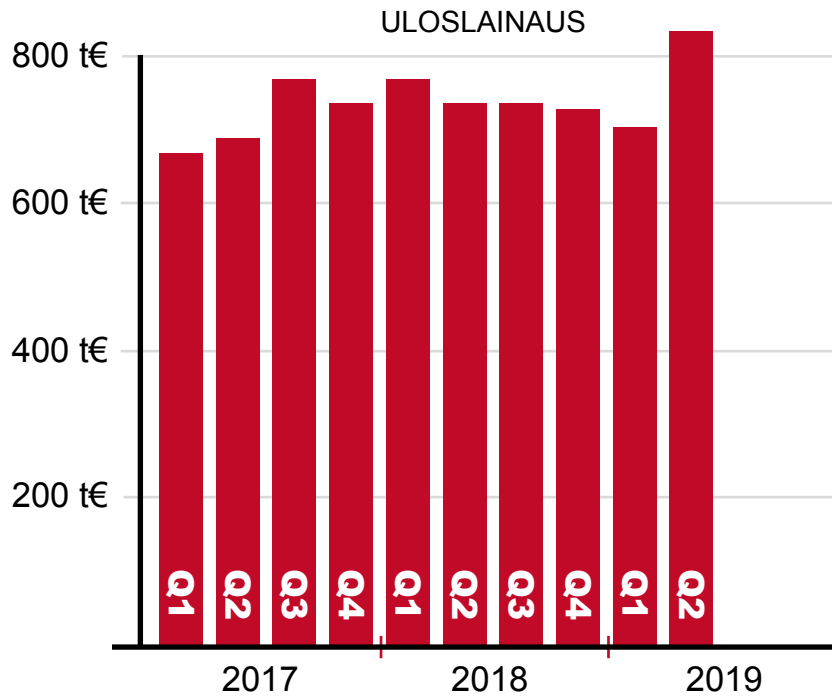


Vuosikohtaiset tiedot 2016-2018

KESKEISET TALOUSSLUVUT, tEUR	2016	2017	2018
Uoslainaus	2.651	2.852	2.956
Liiketoiminnan tuotot	686	667	698
EBT	379	258	207
EBT-marginaali	55,2 %	38,7 %	29,7 %
Lainasaamiset	443	521	508
Omavaraisuusaste	93,5 %	94,3 %	99,3 %



Uloslainaus ja liiketoiminnan tuotot kvartaaleittain



Kvartaalikohtaiset talousluvut

KVARTAALIEITTAIN, tEUR	2017				2018				2019	
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
Uloslainaus	664	686	769	732	772	740	740	725	694	829
Tulos ennen veroja	81	55	74	50	75	40	46	47	42	63
Liiketoiminnan tuotot	164	164	173	166	184	172	168	174	152	182
Omavaraisuusaste	93,6 %	86,7 %	90,4 %	94,3 %	97,4 %	97,8 %	98,1 %	99,3 %	99,4 %	99,4 %
Oma pääoma ¹	1.253	1.203	1.344	1.617	2.138	2.682	3.181	3.196	3.314	3.445

¹ Taseen oma pääoma + poistoero + vapaaehtoiset varaukset

