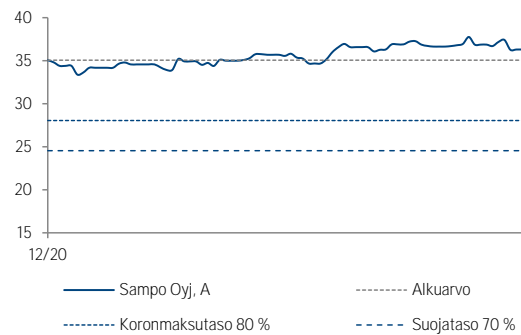
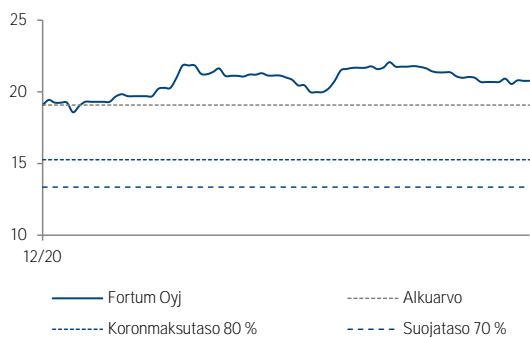


Perustiedot

Nimi	Fortum ja Sampo Kuponki Autocall 6
ISIN	FI4000476791
Liikkeeseenlaskija	Danske Bank A/S
Liikkeeseenlaskupäivä	21.12.2020
Eräpäivä	30.12.2026

Tuotonlaskenta

		Fortum Oyj	Sampo Oyj, A	Osakkeet vähintään alkuarvossa	Osakkeet vähintään koronmaksutasolla	Maksettava Korkotuotto
Alkuarvo	16.12.2020	19,08	35,06			
Havaintopäivä 1	16.12.2021	-	-	Ei voi eräntyä	-	-
Havaintopäivä 2	16.12.2022	-	-	-	-	-
Havaintopäivä 3	16.12.2023	-	-	-	-	-
Havaintopäivä 4	16.12.2024	-	-	-	-	-
Havaintopäivä 5	16.12.2025	-	-	-	-	-
Havaintopäivä 6	16.12.2026	-	-	-	-	-
Viimeisin päätösarvo	5.3.2021	20,77	36,30			
Muutos alkuarvosta		8,86 %	3,54 %			
Heikkomman osakkeen kurssikehitys		3,54 %				
Korkotuotto		11,25 %				
Koronmaksutaso, % alkuarvosta		80,00 %	80,00 %			
Koronmaksutaso, EUR		15,26	28,05			
Suojatase, % alkuarvosta		70,00 %	70,00 %			
Suojatase, EUR		13,36	24,54			
Maksetut korkotuotot Yhteensä						-
Pitkantahtaimen eräntymisarvo ¹						100,00 %
Tulevat korkotuotot yhteensä ¹						11,25 %
Pitkantahtaimen eräntymisarvo + Tulevat korkotuotot yhteensä ¹						111,25 %

Kohde-etuuksien kehitys

Vastuunrajoitus

Sijoitustuotteen katsauksen tarkoituksena on ainoastaan havainnollistaa sijoitustuotteen ehtojen mukaista tuotonlaskennan kehitystä liikkeeseenlaskuhetkestä lähtien. Katsaus perustuu Alexandrian luotettavina pitämiin tietoihin, joiden oikeellisuudesta Alexandria ei voi antaa takeita. Alexandria ei vastaa katsauksen oikeellisuudesta, puuttee llisuudesta eikä päivitysten viivästyksistä, eikä katsaus ole tae sijoitustuotteen eräpäivän mukaisesta tilanteesta. Alexandrialla ei ole velvollisuutta ylläpitää katsauksia sijoitustuotteista. Katsaus ei ole sitova tarjous ostaa tai myydä arvopapereita eikä kehoitus ryhtyä muuhun sijoitustoimintaan. Markkinadata: Bloomberg.

(1) Yläviitteellä "1" merkityt rivit havainnollistavat viimeisimmän saatavilla olevan tiedon mukaista tilannetta sillä oletuksella, että markkinatilanne ei muuttuisi katsauksen päivämäärän jälkeen. Huomaa, että historiallinen kehitys ei ole tae tulevasta kehityksestä.