



krungsri

Asset
Management

A member of  MUFG
a global financial group

กองทุนเปิดกรุงศรี ESG Climate Tech - สะสมมูลค่า (KFCLIMA-A)

เสนอขายครั้งแรก: 8 - 16 มีนาคม 2564

หัวข้อนำเสนอ

- การลงทุนในโลกที่สภาพภูมิอากาศกำลังเปลี่ยนแปลง
- กองทุนหลัก DWS Invest ESG Climate Tech
- พอร์ตการลงทุนและผลการดำเนินงานของกองทุนหลัก
- กองทุนเปิดกรุงศรี ESG Climate Tech – สะสมมูลค่า (KFCLIMA-A)

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต









คาร์บอน ส่งผลกระทบต่อหลายพันล้านชีวิตทั่วโลก



แหล่งข้อมูล: Bedarff (ปี 2559); European Commission, UNHCR ณ ม.ค. 2564

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสร้างผลกระทบหลายระดับตามการเพิ่มขึ้นของสภาวะโลกร้อน

Warming by 2100 Physical Impact	< 2° C		3° C	5° C
	1.5° C	2° C		
 Sea-level rise (cm)	0.3-0.6m	0.4-0.8m	0.4-0.9m	0.5-1.7m
 Coastal assets to defend (\$tn)	\$10.2tn	\$11.7tn	\$14.6tn	\$27.5tn
 Chance of ice-free Arctic summer	1 in 30	1 in 6	4 in 6 (63%)	6 in 6 (100%)
 Tropical storms:	Fewer (cat 1-5)	-1%	-6%	-16%
	Stronger (cat 4-5)	+24%	+16%	+28%
	Wetter (total rain)	+6%	+12%	+18%
 Frequency of extreme rainfall	+17%	+36%	+70%	+150%
 Increase in wildfire extent	x1.4	x1.6	x2.0	x2.6
 People facing extreme heatwaves	x22	x27	x80	x300
 Land area hospitable to Malaria	+12%	+18%	+29%	+46%

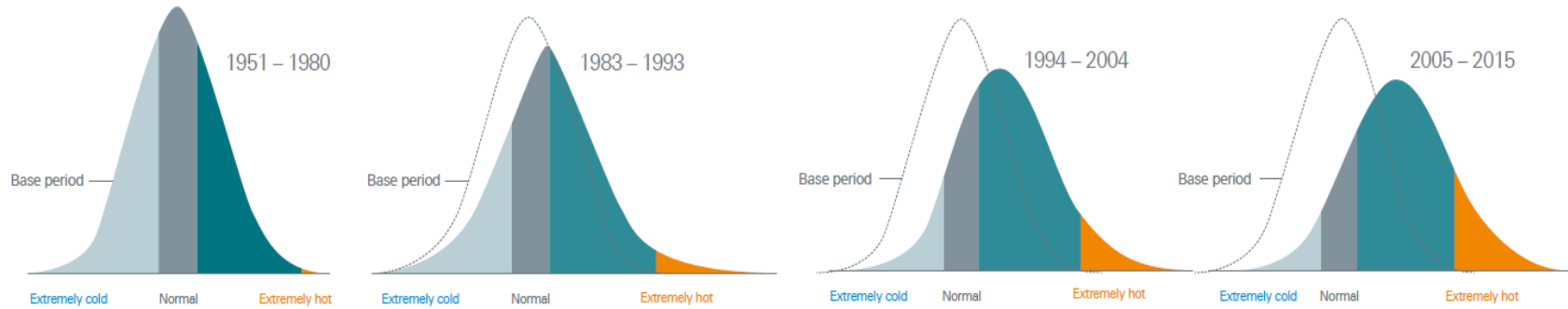
แหล่งข้อมูล: CRO Forum – The heat is on-Insurability and Resilience in Changing Climate (ปี 2562) • ข้อมูลคาดการณ์อ้างอิงจากสมมติฐาน ประมาณการความคิดเห็น และแบบจำลอง ซึ่งอาจคลาดเคลื่อนหรือไม่ถูกต้อง

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

ค่าเฉลี่ยของอุณหภูมิมีการเปลี่ยนแปลงมาโดยตลอด

ปรากฏการณ์อากาศร้อนอย่างรุนแรง เกิดบ่อยมากขึ้นเรื่อยๆ

Summer temperatures
in the Northern Hemisphere



- **14 ปีจาก 15 ปี**ที่ร้อนที่สุดจากการบันทึกตามสถิติ ล้วนเกิดขึ้น**ตั้งแต่ปี 2544 เป็นต้นมา**
- จำนวนของเหตุการณ์ที่**อุณหภูมิสูงอย่างรุนแรง** เคยมีสัดส่วนเพียง **0.1%** แต่ปัจจุบันกลับเพิ่มขึ้นสูงถึง **14.5%**

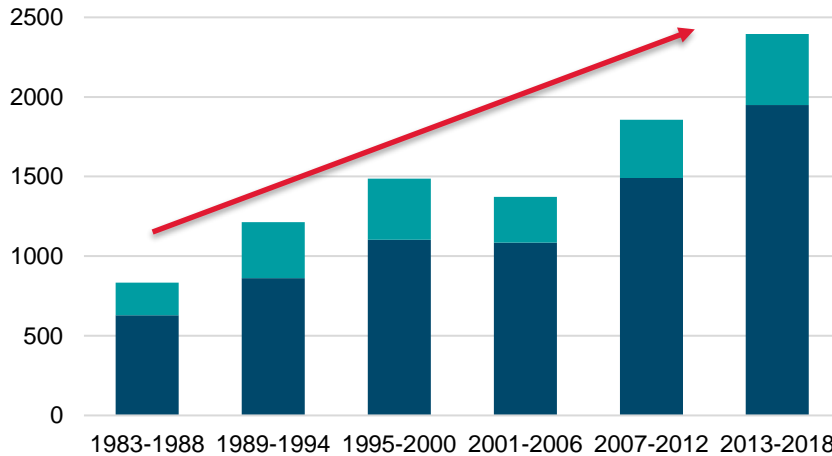
แหล่งข้อมูล: U.N. World Meteorological Organisation (ปี 2558); Hansen, et al., "Perceptions of Climate Change," Proc. Natl. Acad. Sci. USA 10.1073 (ต.ค. 2555)

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

ภัยพิบัติธรรมชาติอย่างรุนแรงที่อดีตเกิดขึ้นไม่บ่อยครั้งกลายเป็นเหตุการณ์ปกติในปัจจุบัน

จำนวนเหตุการณ์ที่อากาศมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรง

- Number of climatological events (e.g. heatwaves, droughts, forest fires)
- Number of hydrological events (e.g. flooding, mass movement)

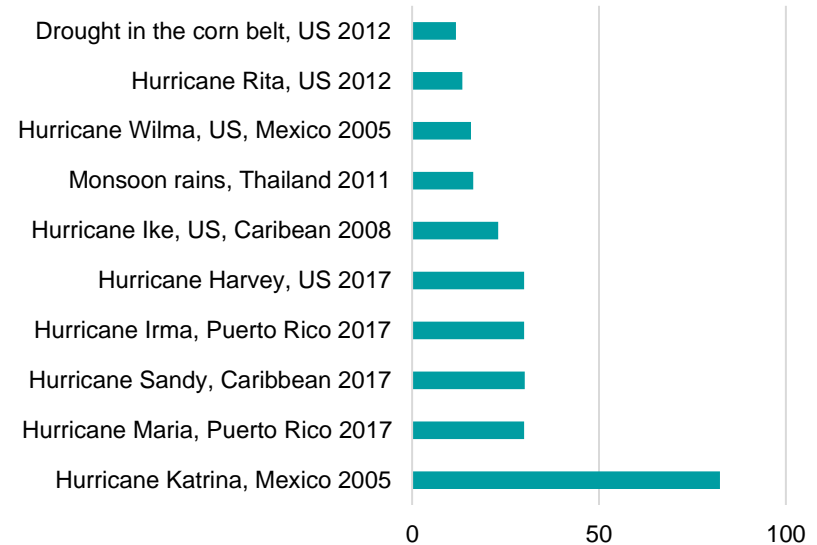


แหล่งข้อมูล: Munich RE (ปี 2562); Swiss RE (ปี 2560); NOAA/NCEI (ปี 2561)

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

ภัยพิบัติที่สร้างความเสียหายต่อบริษัทประกันในสหรัฐอเมริกามากที่สุด ตั้งแต่ปี ค.ศ. 2005 - 2017

- Total loss to the US insurance industry in billion USD



”

โอกาสทางการเงินและธุรกิจ
ที่ยิ่งใหญ่ที่สุดในรอบศตวรรษต่อจากนี้
จะมาจาก

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

”



Anand Mahindra
ประธานกลุ่ม Mahindra Group
กล่าวใน World Economic Forum
ที่เมือง Davos เดือนมกราคม 2563

แหล่งข้อมูล: DWS Investment GmbH; World Economic Forum ณ ม.ค. 2564

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

การลงทุนในพลังงานสะอาดเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ข้อตกลงสีเขียว (Green deal)

ทางการสหรัฐฯผลักดันนโยบายการลดการปลดปล่อยคาร์บอนเป็นศูนย์ (carbon neutrality) จากการกลับเข้าสู่ข้อตกลง Paris agreement ของประธานาธิบดีไบเดน

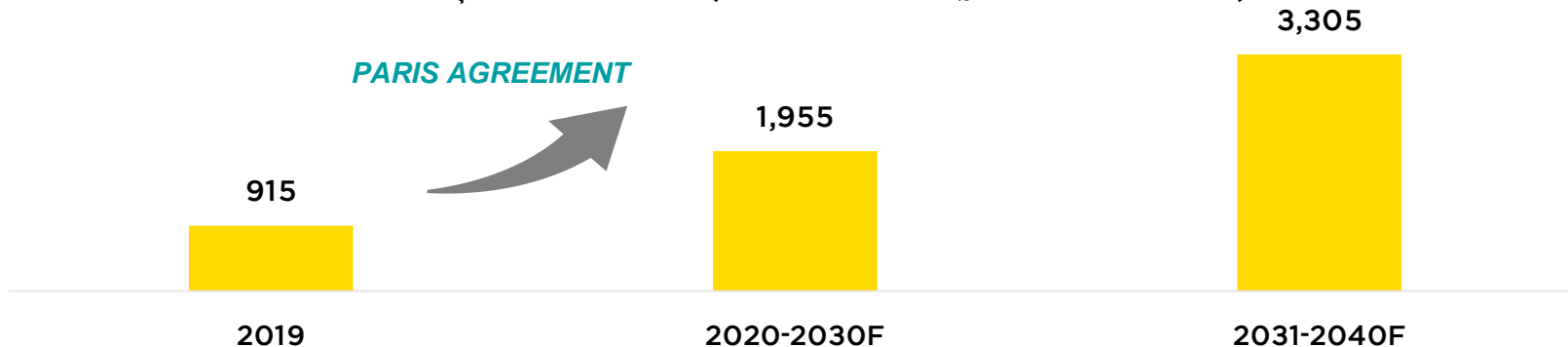
มากกว่า 500 บริษัท

ซึ่งมีมูลค่าตลาดรวมกว่า 11 ล้านล้านเหรียญ
แสดงความมุ่งมั่นในการร่วมมือเพื่อพัฒนา
สภาพภูมิอากาศให้ดีขึ้น

17 ล้านล้านเหรียญสหรัฐ

มูลค่าเงินลงทุนของสถาบันต่างๆ ซึ่งมี
ประเด็นเรื่องการเปลี่ยนแปลงทางสภาพ
ภูมิอากาศ เป็นเป้าหมายหลักด้านการลงทุน

การลงทุนในพลังงานสะอาด (หน่วยพันล้านเหรียญ โดยเป็นค่าเฉลี่ยต่อปี)



แหล่งข้อมูล: International Energy Agency (ปี 2563), Bloomberg Finance L.P., DWS Investment GmbH ณ พ.ย. 2563 • 1 - การลงทุนในพลังงานสะอาด หมายถึง เงินลงทุนเพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการสร้างพลังงานทดแทน การลงทุนในโครงข่ายไฟฟ้าและการจัดเก็บพลังงาน การโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานต่างๆสำหรับผู้ใช้และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้พลังงานสะอาด • ตัวเลขคาดการณ์ไม่ได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลตอบแทนในอนาคต

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

หนึ่งในพันธกิจที่สำคัญที่สุดของ EU คือ การพัฒนาคุณภาพอากาศ

“กรอบการดำเนินการ 2030 climate and energy framework ได้ตั้ง 3 เป้าหมาย เพื่อให้มั่นใจได้ว่าประเทศในกลุ่ม EU จะสามารถบรรลุเป้าหมายด้านสภาพภูมิอากาศและพลังงานภายในปี ค.ศ. 2030” European Commission Climate Strategies & Targets



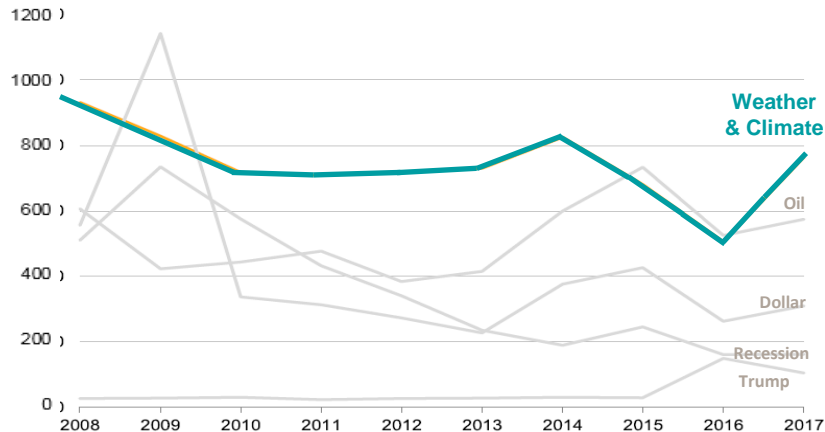
แหล่งข้อมูล: European Commission, DWS ณ 20 ธ.ค. 2563

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

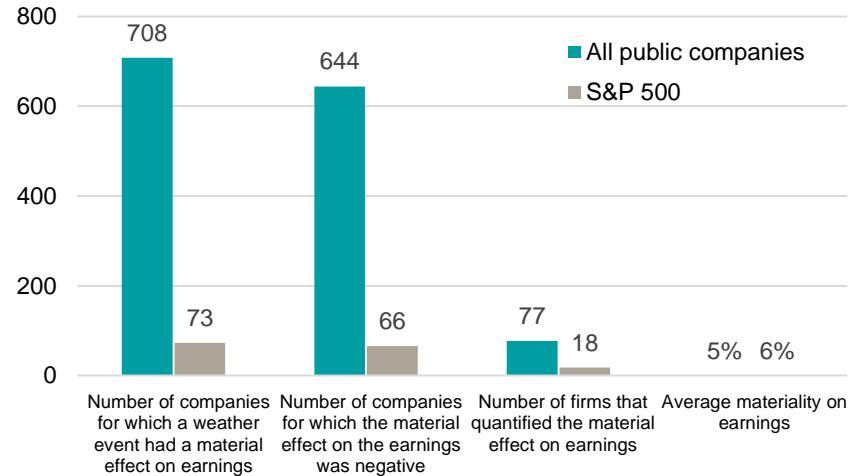
ผลกระทบจากความรุนแรงทางภูมิอากาศที่ส่งผลต่อกำไรของบริษัท เริ่มได้รับความสนใจมากขึ้น

ประเด็นด้านสภาพภูมิอากาศ ถูกพูดถึงเป็นอันดับต้นๆ ในการแถลงผลประกอบการบริษัท

จำนวนครั้งที่ถูกกล่าวถึงในการแถลงผลประกอบการ



ความเสี่ยงจากสภาพภูมิอากาศต่อระดับกำไรในปี 2560

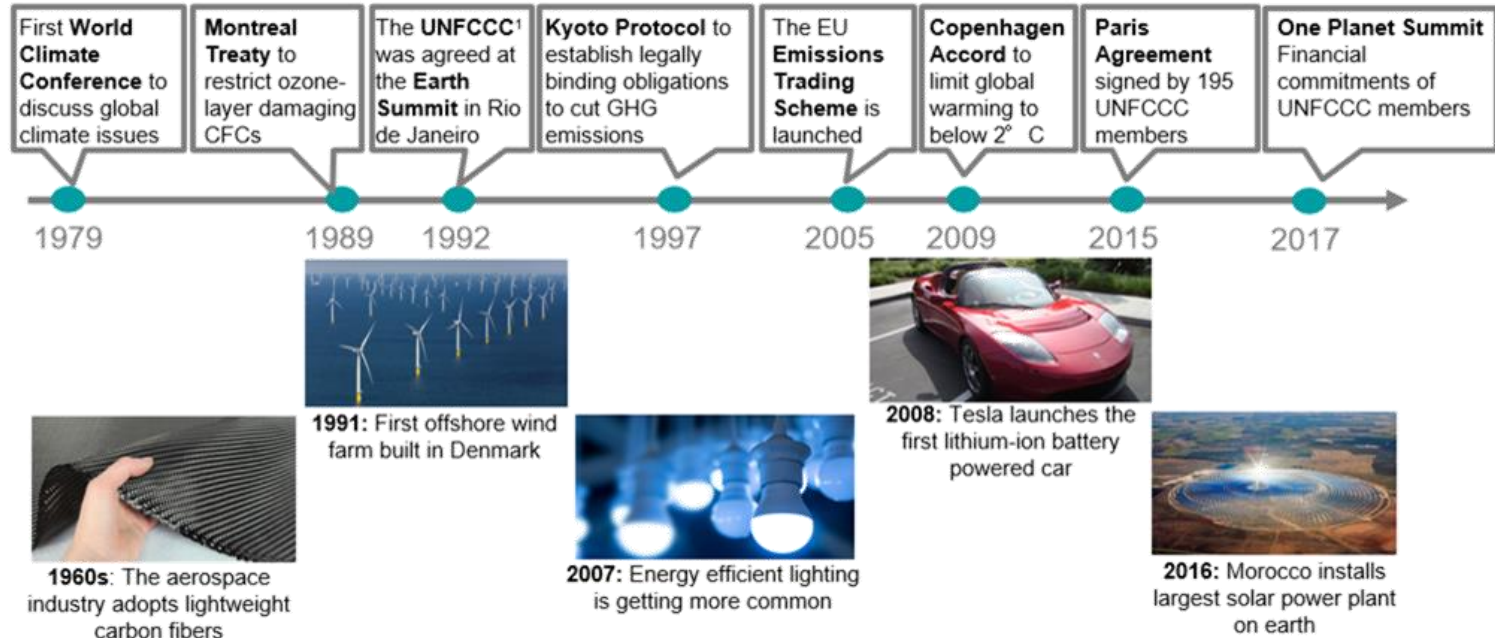


หัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศปรากฏบ่อยครั้งมากขึ้น ในการแถลงผลประกอบการบริษัทช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา

แหล่งข้อมูล: Munich RE (ปี 2562); Swiss RE (ปี 2560); NOAA/NCEI (ปี 2561)

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

มีหลายโครงการที่เกิดขึ้นเป็นรูปเป็นร่าง ทั้งในด้านเทคโนโลยีและที่เกี่ยวข้องกับทางภาครัฐ



แหล่งข้อมูล: UNFCC; UNEP; WMO; Bloomberg ณ 20 ธ.ค. 2562 • UNFCC ย่อมาจาก United Nations Framework Convention on Climate Change ซึ่งก่อตั้งขึ้นในปี ค.ศ. 1992 เพื่อป้องกันอันตรายจากกิจกรรมของมนุษย์ที่อาจส่งผลกระทบต่อระบบสภาพภูมิอากาศ • การประชุม Conference of the Parties (COP1) ครั้งแรกเกิดขึ้นในปี ค.ศ. 1995 ในเมืองเบอร์ลิน และจัดขึ้นต่อเนื่องทุกปีนับตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

สภาพแวดล้อมและนโยบายต่างๆทำให้เกิดความตระหนักในสังคม และเอื้อต่อการลงทุนในเทคโนโลยีสะอาด

ผู้กำหนดนโยบาย, กลุ่มธุรกิจ และ นักลงทุน รวมกันเป็นหนึ่งเดียวในการ เคลื่อนไหวเพื่อฟื้นฟูสภาพภูมิอากาศ

ตลาดธุรกิจด้านเทคโนโลยีสำหรับการ พัฒนาเทคโนโลยีสะอาด พัฒนาขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ

เกิดการรับรู้ในวงกว้างว่าการ เปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศที่ เกิดขึ้นนั้นเป็นปัญหาสำคัญ

194

จำนวนการลงนามในข้อตกลง 2015 Paris Agreement

~500

จำนวนบริษัทที่มีมูลค่าตลาดรวม กว่า 11 ล้านล้านเหรียญ ที่แสดงความมุ่งมั่นในการร่วมมือเพื่อ พัฒนาสภาพภูมิอากาศให้ดีขึ้น

+\$17tn

มูลค่าเงินลงทุนของสถาบันต่างๆ ซึ่งมีประเด็นเรื่องการเปลี่ยนแปลง ทางสภาพภูมิอากาศ เป็นเป้าหมาย หลักด้านการลงทุน

\$334bn

มูลค่าเงินลงทุนในพลังงาน สะอาดทั่วโลกในปี 2560



พลังงานทดแทนไม่ต้องการ อุดหนุนราคาเพื่อแข่งขันกับ พลังงานจากฟอสซิล

\$600bn

คาดการณ์มูลค่าเงินลงทุนใน พลังงานสะอาดจนถึงปี 2563



ความตระหนักด้านระบบนิเวศจาก การเห็นสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง



การยอมรับที่เพิ่มขึ้น สำหรับการ ใช้ พลังงานทดแทนเป็นพลังงานหลัก



นวัตกรรมที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว ก่อให้เกิดความต้องการการลงทุน





กระแสการลงทุนในระยะยาวต่อธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

แหล่งข้อมูล: We Mean Business Coalition; Ceres Investor Network on Climate Risk and Sustainability; Bloomberg New Energy Finance Clean Energy Investment 2016 and 2017; Renewable Energy Policy Network (REN21) Renewables 2017 Global Status Report • ข้อมูลคาดการณ์อ้างอิงจาก สมมติฐาน ประมาณการ ความคิดเห็น และแบบจำลอง ซึ่งอาจคลาดเคลื่อนหรือไม่ถูกต้อง

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

ไม่มีวิกฤติใด ที่ไม่มีผู้ชนะ: ความมุ่งมั่นในการต่อสู้กับสภาพอากาศส่งผลกระทบต่อกลุ่ม Climate Tech

4 กลุ่มธุรกิจที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงที่สุด

อุตสาหกรรม	ระดับการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	กลุ่มธุรกิจที่เป็นผู้ชนะ	คาดการณ์การเติบโตของกำไรต่อหุ้นทบต้นเฉลี่ยต่อปี (ปี 2562 - 2565)
ผู้ผลิตพลังงาน 	21%	พลังงานแสงอาทิตย์ / พลังงานลม, ระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ, ระบบส่งกำลังไฟฟ้า	27%
การเดินทางและขนส่ง 	14%	ยานพาหนะไฮบริดและไฟฟ้า, พลังงานทดแทน, การขนส่งทางเลือก	22%
เกษตรกรรม 	13%	ระบบให้น้ำพืช, โทชนศาสตร์สัตว์, การเกษตรแม่นยำสูง, โพรตีนทางเลือก	16%
อสังหาริมทรัพย์ 	10%	วัสดุฉนวน, ระบบทำความร้อน / ระบายอากาศ / เครื่องปรับอากาศ, ระบบไฟ	11%

แหล่งข้อมูล: International Energy Agency (ปี 2563), Bloomberg Finance L.P., DWS Investment GmbH ณ พ.ย. 63 • ตัวเลขประมาณการของนักวิเคราะห์ และคาดการณ์ต่างๆไม่ได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลตอบแทนในอนาคต • ข้อมูลคาดการณ์อ้างอิงจากสมมติฐาน ประมาณการ ความคิดเห็น และแบบจำลอง ซึ่งอาจคลาดเคลื่อนหรือไม่ถูกต้อง

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

หัวข้อนำเสนอ

- การลงทุนในโลกที่สภาพภูมิอากาศกำลังเปลี่ยนแปลง
- กองทุนหลัก **DWS Invest ESG Climate Tech**
- พอร์ตการลงทุนและผลการดำเนินงานของกองทุนหลัก
- กองทุนเปิดกรุงศรี ESG Climate Tech – สะสมมูลค่า (KFCLIMA-A)

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

กองทุนหลัก DWS Invest ESG Climate Tech



ทลายกรอบความเชื่อที่ว่า "การลงทุนเพื่อสิ่งแวดล้อมต้องแลกกับโอกาสสร้างผลตอบแทนที่ดี"

เข้าถึงโอกาสเติบโตในระยะยาวที่สามารถตอบโจทย์ได้ทั้งเป้าหมายด้านผลตอบแทนและการพัฒนาสภาพภูมิอากาศให้ดียิ่งขึ้น



กลยุทธ์การลงทุนเพื่อเพิ่มหาบริษัทที่เก่งและดี

การลงทุนที่มุ่งเพิ่มหาบริษัทที่ "เก่ง" ในการช่วยลดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม หรืออาศัยความได้เปรียบจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และ "ดี" ในด้านการดำเนินธุรกิจที่คำนึงถึง ESG



บริหารโดยทีมผู้เชี่ยวชาญที่เข้าใจในธุรกิจอย่างแท้จริง

ทีมผู้เชี่ยวชาญกว่า 100 ราย ครอบคลุมหลากหลายธุรกิจทั่วโลก มีความได้เปรียบจากความสัมพันธ์กับบริษัทต่างๆ มายาวนาน ซึ่งช่วยให้เข้าใจรูปแบบธุรกิจและเข้าถึงข้อมูลเชิงลึกได้เป็นอย่างดี

แหล่งข้อมูล: DWS Investment GmbH ณ ม.ค. 2564

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

ข้อมูลกองทุนหลัก

วันจัดตั้ง	เก่าที่สุด: 1 ต.ค. 61 USD TFC class: 9 เม.ย. 62
Bloomberg ticker	DWSCTFU:LX
สกุลเงินหลัก	USD

กรอบการลงทุน

ภูมิภาคที่ลงทุน	ทั่วโลก
จำนวนหลักทรัพย์	50 - 80 หลักทรัพย์ (น้ำหนักเฉลี่ย 0.5% - 4% ต่อหลักทรัพย์)
ขนาดของธุรกิจ	โดยทั่วไป > 500 ล้านเหรียญ
กลุ่มธุรกิจที่เป็นสัดส่วนหลัก	เทคโนโลยีและอุตสาหกรรม

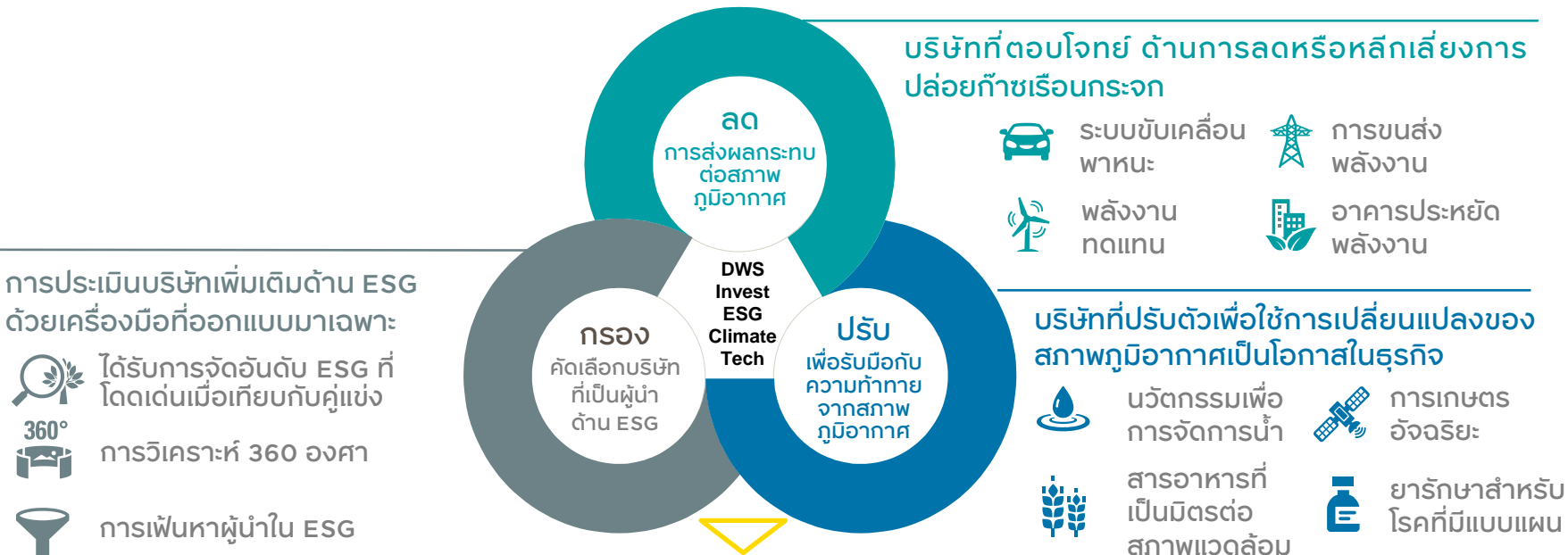
ปรัชญาการลงทุนที่เพิ่มหาผู้ชนะท่ามกลางการเปลี่ยนแปลง



แหล่งข้อมูล: DWS Investment GmbH ณ ม.ค. 2564

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

กรอบการลงทุนเพื่อค้นหาโอกาส จากการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ



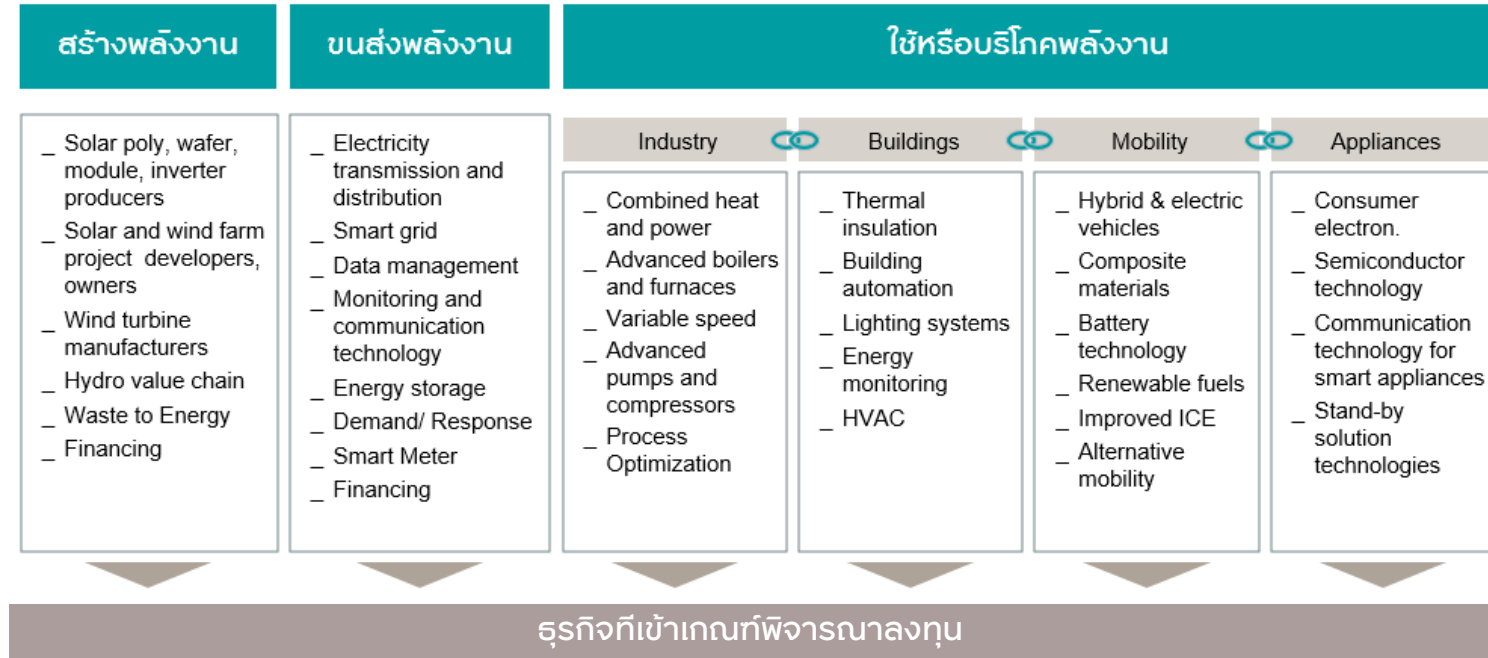
การประเมินบริษัทเพิ่มเติมด้าน ESG ด้วยเครื่องมือที่ออกแบบมาเฉพาะ

- ได้รับการจัดอันดับ ESG ที่โดดเด่นเมื่อเทียบกับคู่แข่ง
- การวิเคราะห์ 360 องศา
- การค้นหาผู้นำใน ESG

ค้นหา**บริษัทผู้ชนะ** ที่มีแนวโน้มได้รับประโยชน์จากแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ

แหล่งข้อมูล: DWS Investment GmbH ณ บ.ค. 2564

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต



แหล่งข้อมูล: DWS Investment GmbH ณ ม.ค. 2564

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

การเดินทางเป็นหนึ่งในกิจกรรมที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากที่สุดใน

- กลุ่มขนส่งมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากที่สุด โดย 75% มาจากการสัญจรในเมือง
- นโยบายภาครัฐต่างล้วนสนับสนุนการเดินทางทางเลือก เช่น

การจัดให้มี Quiet traffic zones	การก่อสร้าง ช่องทางสำหรับ รถจักรยาน	แพลตฟอร์ม สำหรับการใช้ รถร่วมกัน	เงินอุดหนุน สำหรับการ ซื้อจักรยาน
---------------------------------------	---	--	---



แหล่งข้อมูล: Netherlands Institute for Transport Policy Analysis (KiM); Nomura .

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

จกรยานไฟฟ้า – เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพดี ต้นทุนต่ำ

กระแสความต้องการการใช้รถจักรยานยังคงเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

- ปริมาณการใช้จักรยานในช่วงวันธรรมดา เพิ่มขึ้น 30-50%
- ยอดขายกว่า 85% ของจักรยานไฟฟ้ามาจากประเทศจีน
- คาดการณ์ยอดขายของอุตสาหกรรมจักรยานไฟฟ้าในยุโรปและอเมริกาเหนือในปี 2562 – 2568 จะเติบโตกทบตันเฉลี่ยต่อปี (CAGR) ประมาณ 20%

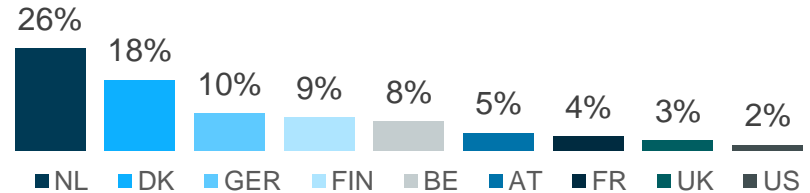
จักรยานไฟฟ้ากำลังเข้าถึงกลุ่มผู้ใช้งานในวงกว้าง เนื่องจาก

- เหมาะสำหรับการเดินทางระยะสั้น-กลาง
- สามารถใช้งานได้กับทุกกลุ่มช่วงอายุ
- ราคาต้นทุนการผลิตแบตเตอรี่ที่ลดลง

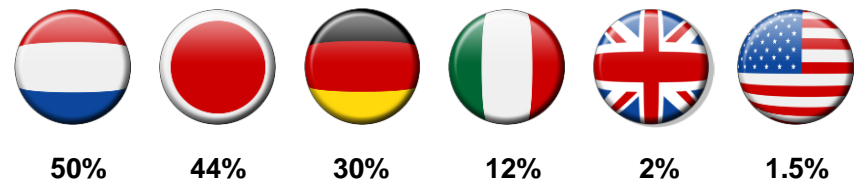
แหล่งข้อมูล: Netherlands Institute for Transport Policy Analysis (KiM); Nomura .

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

สัดส่วนการเดินทางโดยรถจักรยาน เมื่อเทียบกับการเดินทางทั้งหมด



สัดส่วนการใช้จักรยานไฟฟ้าในปี 2562 ในแต่ละประเทศ



Cloud computing คืออะไร?



Cloud computing คือเครื่องมือที่ช่วยในการวิเคราะห์และจัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่และมีจำนวนมากโดยแทบไม่มีขีดจำกัดด้านความสามารถในการคำนวณ



การเติบโตของ cloud computing ทำให้ปริมาณการใช้พลังงานของศูนย์ข้อมูล (Data centers) เพิ่มขึ้น



ปริมาณการใช้พลังงานในสหรัฐฯสูงถึง 7 หมื่นล้านกิโลวัตต์ต่อปี คิดเป็นสัดส่วนเท่ากับ 1.8% ของการใช้ไฟฟ้าในสหรัฐฯ

โอกาสการลงทุนอยู่ที่ไหน?



การรวมกันให้เป็นศูนย์ข้อมูลขนาดใหญ่แทนการแยกใช้เซิร์ฟเวอร์แบบติดตั้งเฉพาะแต่ละองค์กร ช่วยลดการใช้พลังงานในภาพรวม



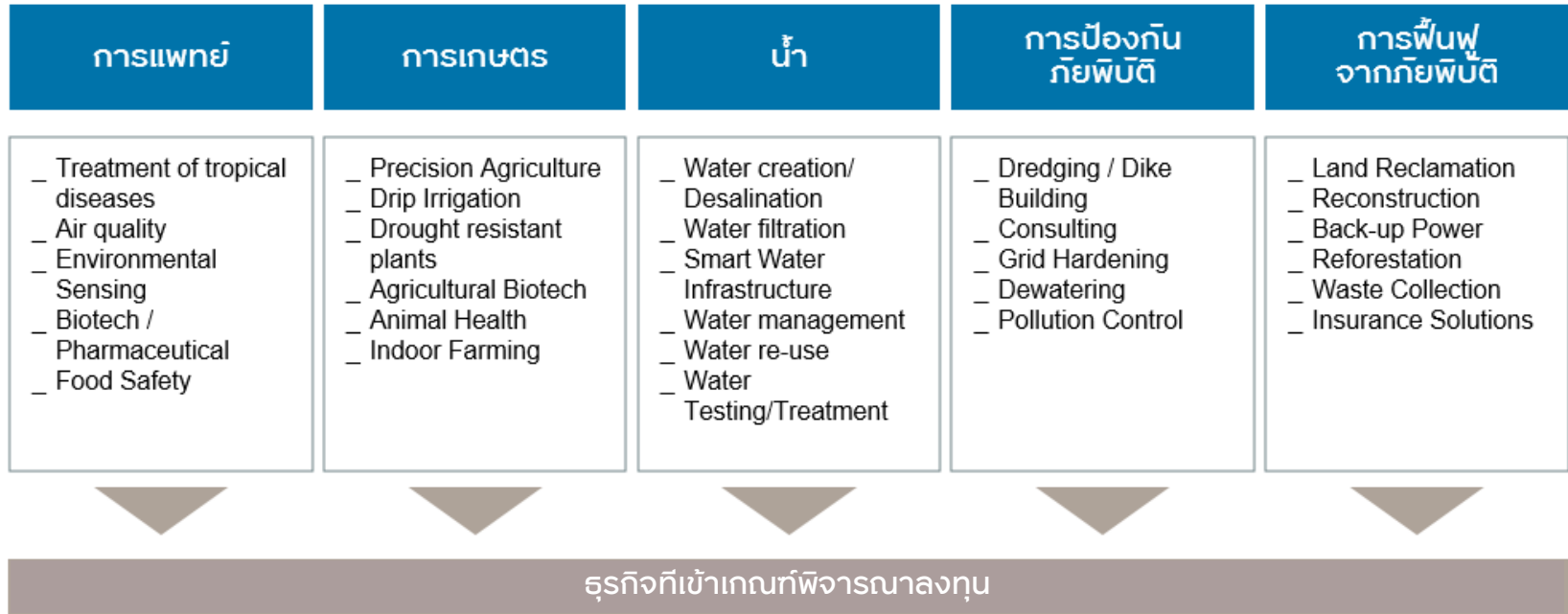
การประหยัดพลังงานมาจากประสิทธิภาพทั้งด้านการจัดการ การใช้วัสดุอุปกรณ์ และการใช้โครงสร้างระบบที่จัดวางไว้



ผลการศึกษาโดย Microsoft ระบุว่า หากในสหรัฐฯมีการเปลี่ยนไปใช้ระบบ Cloud เพียง 20% จะช่วยประหยัดพลังงานเทียบเท่ากับการใช้พลังงานทั้งปีของเมือง Washington D.C.

แหล่งข้อมูล: DWS Investment GmbH; The carbon benefits of cloud computing (ปี 2561); VMware Carbon Calculator (<https://www.vmware.com/company/sustainability/carbon-calculator.html>) ณ ม.ค. 2564

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต



แหล่งข้อมูล: DWS Investment GmbH ณ บ.ค. 2564

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

มลพิษทางอากาศและการเกิดภูมิแพ้

คาดการณ์ว่าการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ
เป็นสาเหตุให้เกิดการเจ็บป่วย!



อุณหภูมิที่สูงขึ้นทำให้อุณหภูมิที่มีผลต่อผู้เป็นโรคมภูมิแพ้ยาวขึ้น
และทำให้มลพิษทางอากาศย่ำแย่ลง เช่น การเกิดโรฝุ่นในบ้าน



เกสรสามารถกระจายไปยังพื้นที่ใหม่ๆที่การกระจุกตัวของ
เกสรหรือการเกิดโรคในช่วงก่อนหน้านี้ยังอยู่ในระดับต่ำ



สิ่งเหล่านี้เพิ่มความเสียหายและความรุนแรงต่อโรคที่เกี่ยวข้อง
กับระบบทางเดินหายใจ เช่น ภาวะหืดกำเริบเฉียบพลัน และ
เป็นสาเหตุให้เกิดโรคมภูมิแพ้ต่างๆอีกมากมาย



โอกาสการลงทุน




ธุรกิจที่สามารถช่วยควบคุมการแพร่กระจายของเกสรหรือการ
รักษาโรคที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินหายใจ จะสามารถใช้ประโยชน์
จากการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศนี้ได้ เช่น

เครื่องฟอกอากาศ หรือแผ่นกรองอากาศ	วัคซีนรักษาโรคมภูมิแพ้ ในรูปแบบหยดหรือแผ่น สำหรับอมใต้ลิ้น
เครื่องฟั่นเกลือ, แผ่นกรอง สำหรับใส่ในจมูก, เครื่องตรวจสมรรถภาพปอด	เครื่องตรวจวัดสภาพแวดล้อม เช่น เครื่องวัดคุณภาพอากาศ

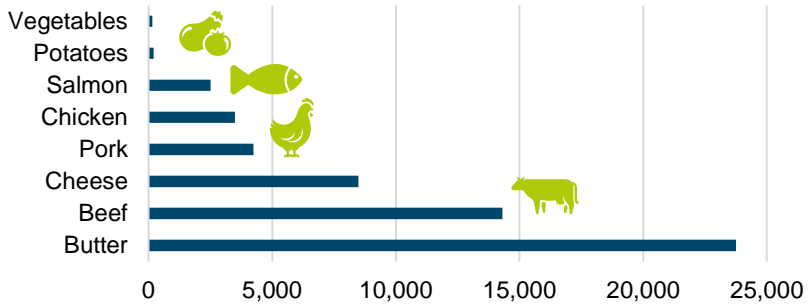
แหล่งข้อมูล: Environmental Health Perspectives (ฉบับที่ 125/3 เดือนมี.ค. 2560); ALK-Abello (ปี 2561)

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุน
รวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

สารอาหารที่เป็นมิตรต่อสภาพแวดล้อม

-  การเกษตรทำให้เกิดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระดับสูง
-  การทำปศุสัตว์เลี้ยงวัวยังเป็นตัวทำลายสภาพแวดล้อม เนื่องจากต้องใช้อาหารจากพืชจำนวนมากมหาศาล
-  การขนส่งและระบบการควบคุมอุณหภูมิอาหารที่เปราะบางง่าย ล้วนต้องใช้พลังงานจำนวนมาก

Carbon footprint of various foods (in CO₂ gr/kg)






แหล่งข้อมูล: Businessinsider.com; DWS Investment GmbH (ปี 2562)

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

โอกาสการลงทุน

การจัดการห่วงโซ่อุปทาน	โปรตีนจากพืช	การเกษตรอัจฉริยะ	อาหารสัตว์จากสาหร่าย
			

-  ทางเลือกที่ยั่งยืนสำหรับทั้งอาหารคนและอาหารสัตว์เป็นสิ่งสำคัญที่จะช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอน
-  ประชากรที่เพิ่มขึ้นจะช่วยสนับสนุนการเติบโตที่แข็งแกร่งของสารอาหารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
-  การเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศทำให้เกิดการพัฒนาประสิทธิภาพผ่านการวิเคราะห์วิจัยทางเทคโนโลยี

ประมวลผลข้อมูลรอบด้าน เพื่อการจัดอันดับความยั่งยืนของหลักทรัพย์



คัดออก:

ไม่ลงทุนในอุตสาหกรรม บริษัท หรือประเทศ ที่ไม่ผ่านเกณฑ์ด้าน ESG หรือเกี่ยวข้องกับกลุ่มที่มีข้อโต้แย้งด้าน ESG ซึ่งรวมถึงกลุ่มที่ฝ่าฝืนมาตรฐานหรือบรรทัดฐานตามหลักสากล



มีส่วนร่วม:

เข้าร่วมการกำหนดนโยบายในเชิงรุก ผ่านการออกเสียงประชุมผู้ถือหุ้น และการพูดคุยเกี่ยวกับประเด็นต่างๆ ในด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล



เลือกสิ่งที่ดีที่สุด:

คัดเลือกบริษัทชั้นนำที่ผ่านเกณฑ์ด้าน ESG จากการพิจารณาแยกรายอุตสาหกรรมหรือประเภทธุรกิจ

F

E

D

C

B

A

อันดับ ESG ดีที่สุด



แหล่งข้อมูล: DWS Investment GmbH ณ ม.ค. 2564

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

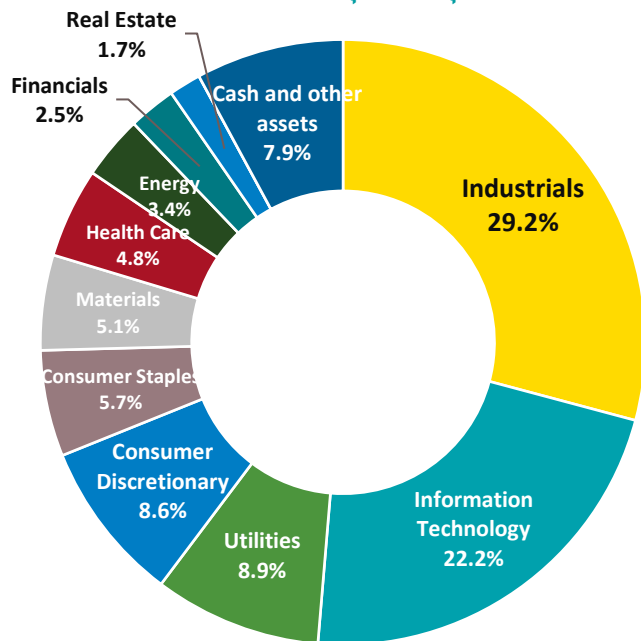
หัวข้อนำเสนอ

- การลงทุนในโลกที่สภาพภูมิอากาศกำลังเปลี่ยนแปลง
- กองทุนหลัก DWS Invest ESG Climate Tech
- **พอร์ตการลงทุนและผลการดำเนินงานของกองทุนหลัก**
- กองทุนเปิดกรุงศรี ESG Climate Tech – สะสมมูลค่า (KFCLIMA-A)

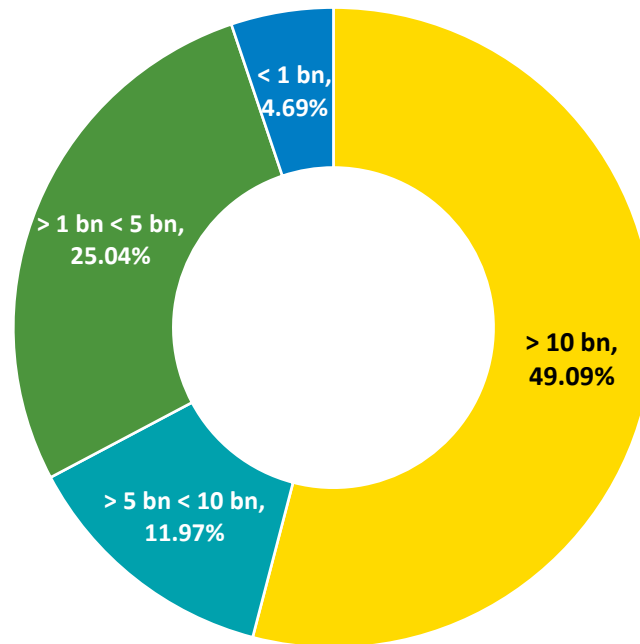
คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

พอร์ตการลงทุนปัจจุบัน: เน้นการลงทุนในหุ้นขนาดใหญ่ ในหลากหลายอุตสาหกรรม

น้ำหนักการลงทุนรายอุตสาหกรรม



น้ำหนักการลงทุนจำแนกตามมูลค่าตลาด

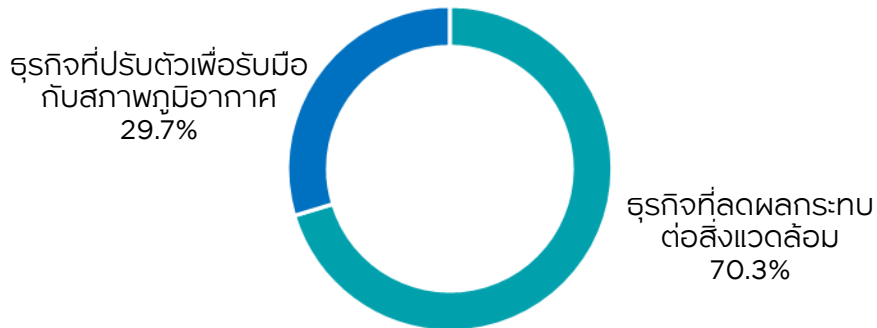


แหล่งข้อมูล: DWS Investment GmbH ณ 29 ม.ค. 2564

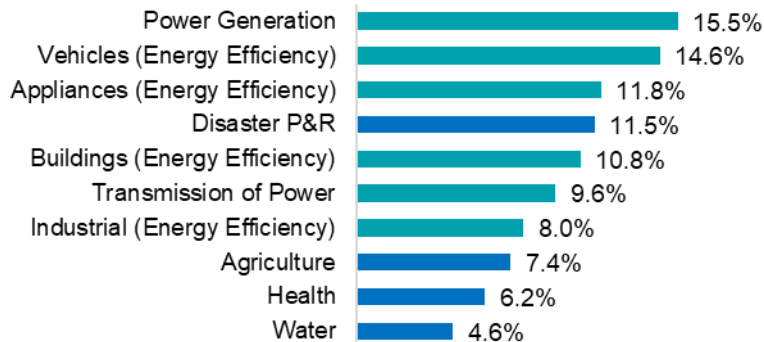
คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

กระจายการลงทุนในธุรกิจที่ลดการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและธุรกิจที่ปรับตัวเพื่อรับมือกับสภาพภูมิอากาศ

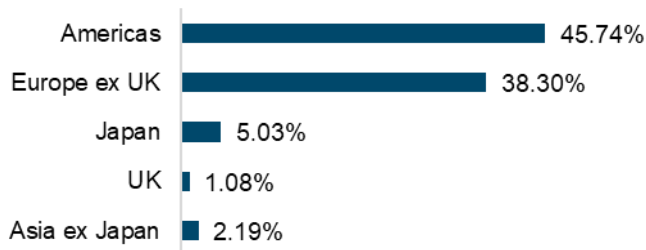
สัดส่วนการลงทุนในแต่ละประเภทธุรกิจ



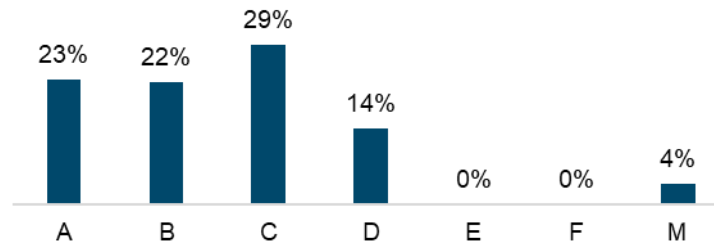
สัดส่วนการลงทุนในแต่ละธีมการลงทุน



สัดส่วนการลงทุนรายภูมิภาค



สัดส่วนการลงทุนตาม ESG RANKING

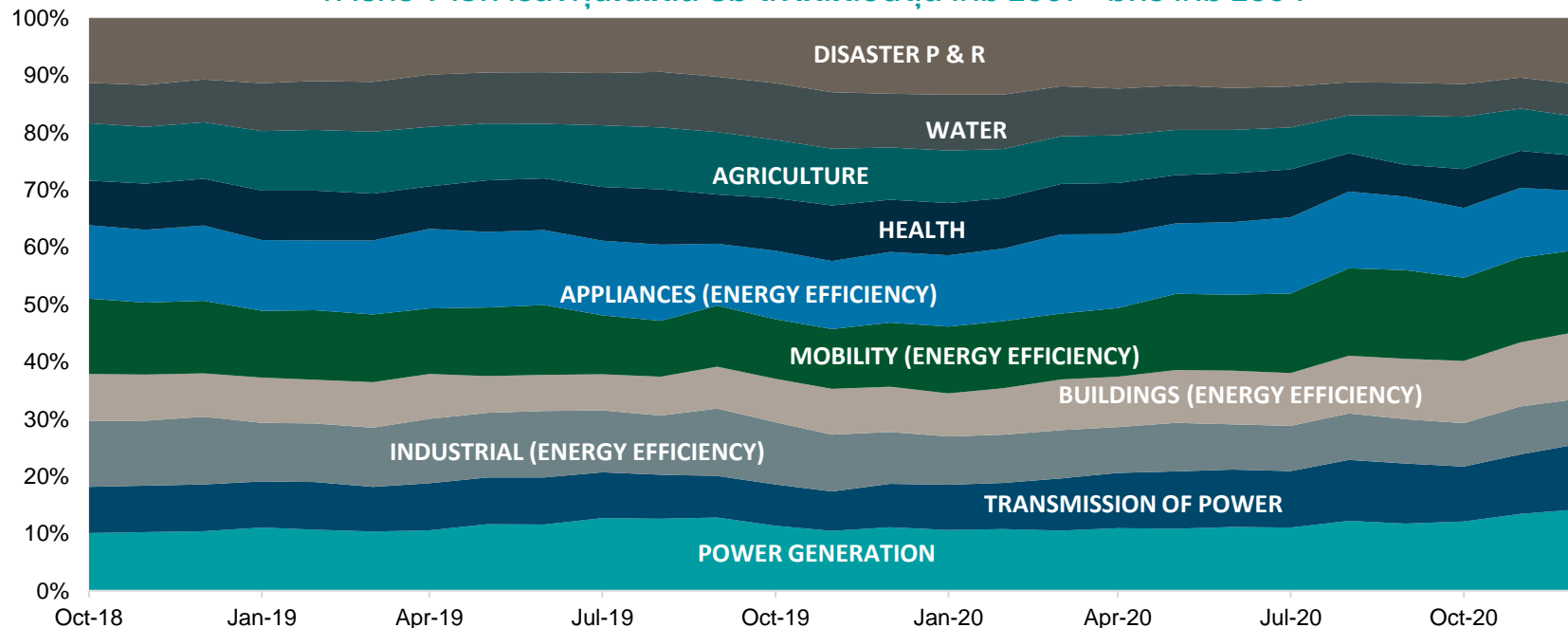


แหล่งข้อมูล: DWS Investment GmbH ณ 29 ม.ค. 2564

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

การปรับน้ำหนักการลงทุนในเชิงรุก

การกระจายการลงทุนในแต่ละธีม ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2561 – มกราคม 2564



แหล่งข้อมูล: DWS Investment GmbH ณ 29 ม.ค. 2564

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

หลักทรัพย์ 10 อันดับแรก

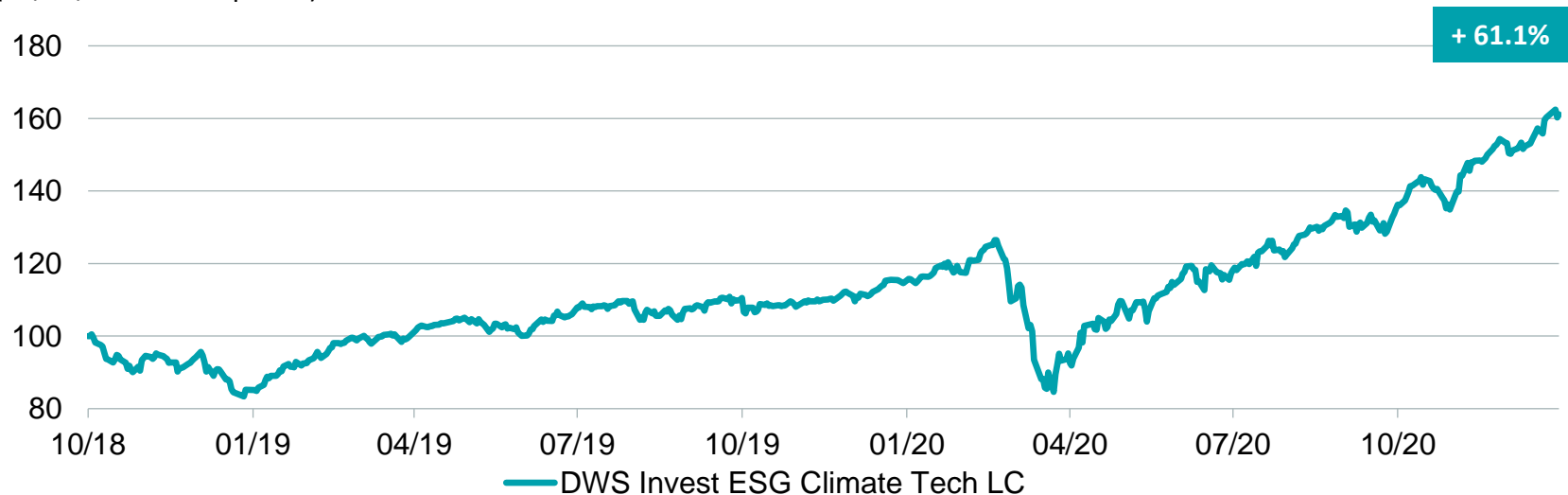
หลักทรัพย์	น้ำหนักการลงทุน	การกระจายการลงทุนตามสินทรัพย์	น้ำหนักการลงทุน
Darling Ingredients Inc	4.0%	Equities	92.2%
Microsoft Corp	3.1%	REITs	1.4%
Neste Oyj	2.5%	Cash and other assets	6.4%
Itron Inc	2.5%		
Schneider Electric SE	2.4%		
Nexans SA	2.3%		
VMware Inc	2.2%		
Sunnova Energy International Inc	2.2%		
SolarEdge Technologies Inc	2.0%		
Zoetis Inc	2.0%		
Sum	25.0%		

แหล่งข้อมูล: DWS Investment GmbH ณ 30 ธ.ค. 2563

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

ผลการดำเนินงานของกองทุนหลักตั้งแต่จัดตั้งกองทุน

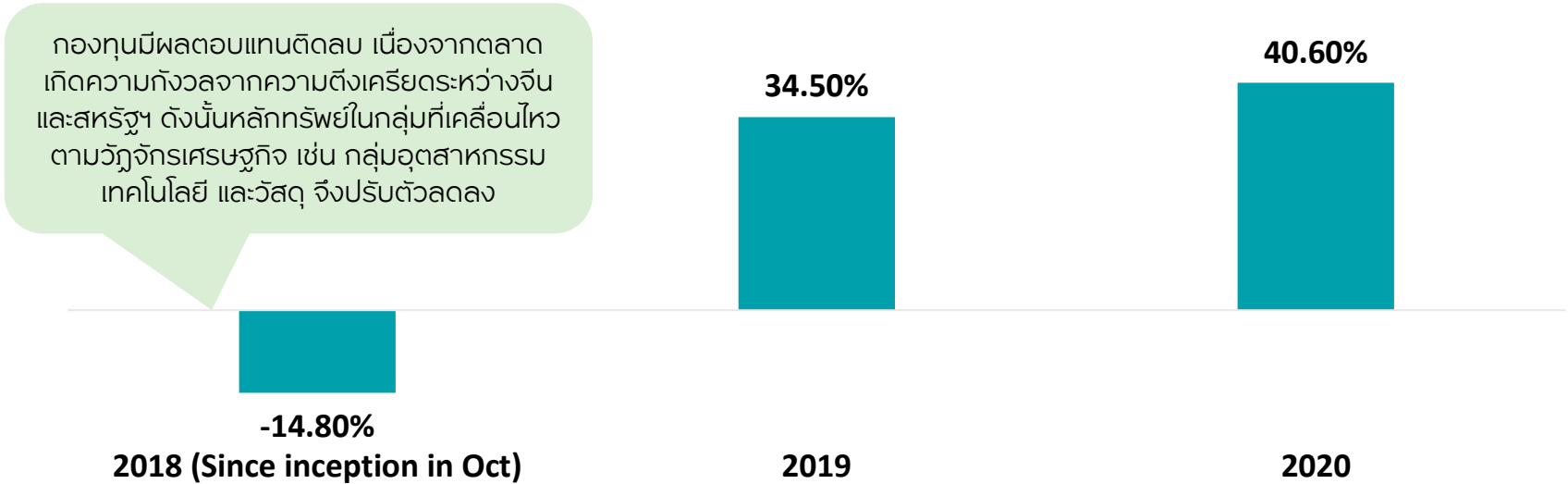
(01/10/2018 = 100 points)



แหล่งข้อมูล: DWS International GmbH โดยเป็นข้อมูลรายวัน ณ 30 ธ.ค. 2563 • การคำนวณผลการดำเนินงานอ้างอิงจากผลตอบแทนถ่วงน้ำหนักตามช่วงเวลา (time-weighted return) และไม่รวมค่าธรรมเนียมการขาย และค่าธรรมเนียมเฉพาะนักลงทุนรายบุคคล เช่น ค่านายหน้า โดยค่าธรรมเนียมดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อผลตอบแทนในภาพรวม • ผลการดำเนินงานที่แสดงเป็นผลการดำเนินงานของกองทุนหลัก ซึ่งไม่ได้เป็นไปตามมาตรฐานการวัดผลการดำเนินงานของกองทุนรวมของสมาคมบริษัทจัดการลงทุน • ผลการดำเนินงานที่แสดงเป็นผลการดำเนินงานของ share class ที่ค่าที่สุด มีสกุลเงินหลักเป็น EUR ในขณะที่กองทุน KFCLIMA-A จะลงทุนใน share class TFC USD ซึ่งมีสกุลเงินหลักเป็น USD โดยทั้งสอง share class มีกลยุทธ์การลงทุนเหมือนกัน

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

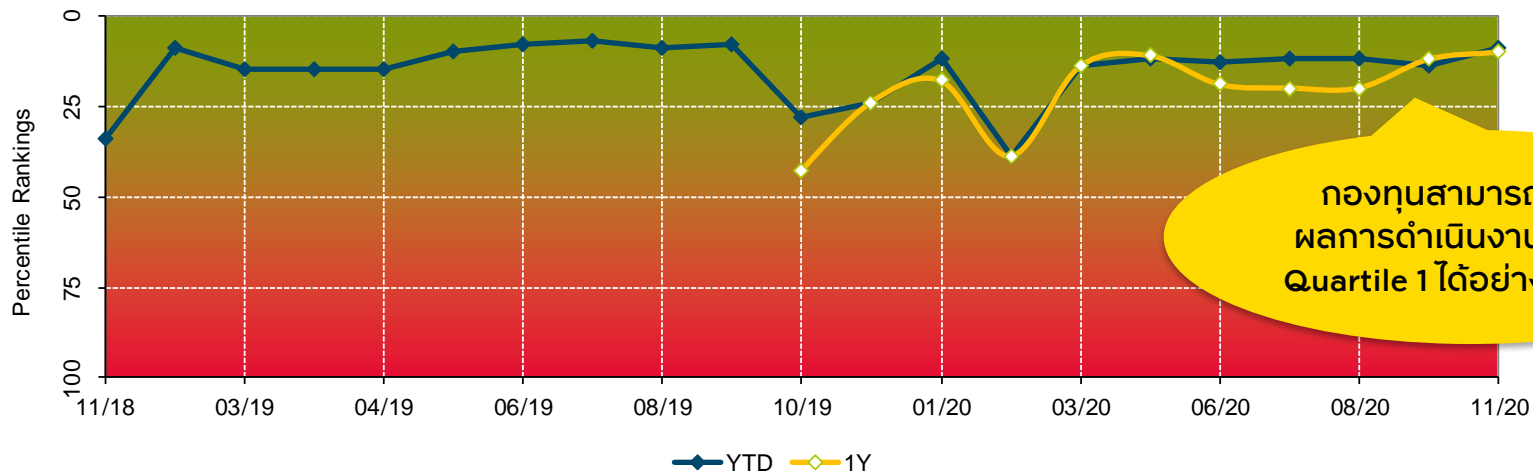
ผลการดำเนินงานของกองทุนหลักรายปีปฏิทิน



แหล่งข้อมูล: DWS International GmbH โดยเป็นข้อมูลรายเดือน ณ 30 ธ.ค. 2563 • การคำนวณผลการดำเนินงานอ้างอิงจากผลตอบแทนถ่วงน้ำหนักตามช่วงเวลา (time-weighted return) และไม่รวมค่าธรรมเนียมการขาย และค่าธรรมเนียมเฉพาะนักลงทุนรายบุคคล เช่น ค่านายหน้า โดยค่าธรรมเนียมดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อผลตอบแทนในภาพรวม • ผลการดำเนินงานที่แสดงเป็นผลการดำเนินงานของกองทุนหลัก ซึ่งไม่ได้เป็นไปตามมาตรฐานการวัดผลการดำเนินงานของกองทุนรวมของสมาคมบริษัทจัดการลงทุน • ผลการดำเนินงานที่แสดงเป็นผลการดำเนินงานของ share class ที่ค่าที่สุด มีสกุลเงินหลักเป็น EUR ในขณะที่กองทุน KFCLIMA-A จะลงทุนใน share class TFC USD ซึ่งมีสกุลเงินหลักเป็น USD โดยทั้งสอง share class มีกลยุทธ์การลงทุนเหมือนกัน

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมไม่ได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

ผลการดำเนินงานของกองทุนหลักเมื่อเทียบกับคู่แข่งในอุตสาหกรรม



กองทุนสามารถรักษา
ผลการดำเนินงานให้อยู่ใน
Quartile 1 ได้อย่างต่อเนื่อง

Morningstar	YTD	1 Year
Quartile	1	1
Percentile	9	10

แหล่งข้อมูล: DWS International GmbH โดยเป็นข้อมูลรายเดือน ณ 30 พ.ย. 2563 • Copyright © 2020 Morningstar Inc

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

หัวข้อนำเสนอ

- การลงทุนในโลกที่สภาพภูมิอากาศกำลังเปลี่ยนแปลง
- กองทุนหลัก DWS Invest ESG Climate Tech
- พอร์ตการลงทุนและผลการดำเนินงานของกองทุนหลัก
- **กองทุนเปิดกรุงศรี ESG Climate Tech – สะสมมูลค่า (KFCLIMA-A)**

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

กองทุนเปิดกรุงศรี ESG Climate Tech – สะสมมูลค่า (KFCLIMA-A)



การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศก่อให้เกิดโอกาสการลงทุนที่ยิ่งใหญ่

- **การร่วมมือกันของภาครัฐและกลุ่มธุรกิจทั่วโลก** ในการเคลื่อนไหวเพื่อฟื้นฟูสภาพภูมิอากาศให้ดีขึ้น ผ่านการลงทุนจำนวนมหาศาล
- **ความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี** ทำให้เกิดนวัตกรรมที่มาช่วยตอบโจทย์ปัญหาสภาพภูมิอากาศได้เป็นอย่างดี
- **ความตระหนักถึงปัญหาทางสภาพภูมิอากาศในวงกว้างของกลุ่มผู้บริโภค** ซึ่งเป็นปัจจัยสนับสนุนการเติบโตของธุรกิจที่เอื้อต่อสิ่งแวดล้อมในระยะยาว

ลงทุนในกองทุนรวมต่างประเทศ DWS Invest ESG Climate Tech (กองทุนหลัก)



ค้นหาผู้ชนะจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
เน้นการลงทุนในธุรกิจที่นำเทคโนโลยีมาช่วย "ลด"
ผลกระทบ หรือ "ปรับ" รูปแบบธุรกิจให้สามารถเติบโต
ท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศได้



การลงทุนเพื่อสิ่งแวดล้อม ที่ไม่ต้องแลกกับ
โอกาสสร้างผลตอบแทนที่ดี ผ่านการวิเคราะห์
แนวโน้มธุรกิจที่น่าดึงดูด พิสูจน์ด้วยประวัติผลการ
ดำเนินงานที่โดดเด่นเป็นอันดับต้นของอุตสาหกรรม

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

รายละเอียดกองทุน

รายละเอียด	กองทุนเปิดกรุงศรี ESG Climate Tech – สะสมมูลค่า (KFCLIMA-A)	ระดับความเสี่ยง : 6
นโยบายการลงทุน	กองทุนเปิดกรุงศรี ESG Climate Tech - สะสมมูลค่า จะนำเงินไปลงทุนในหน่วยลงทุนของกองทุนรวมต่างประเทศชื่อ DWS Invest ESG Climate Tech, Class USD TFC (กองทุนหลัก) โดยเฉลี่ยในรอบปีบัญชีไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของมูลค่าทรัพย์สินสุทธิของกองทุน โดยกองทุนหลักมีนโยบายลงทุนในตราสารทุนและ/หรือหลักทรัพย์อื่นๆ ของบริษัททั่วโลกที่มีธุรกิจหลักเกี่ยวกับการควบคุมหรือลดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลกหรือผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและ/หรือผลกระทบต่อสังคมของธุรกิจที่เกี่ยวข้อง ซึ่งนำเสนอผลิตภัณฑ์ บริการ และแนวทางการแก้ไขปัญหาคือช่วยในการลดมลพิษโดยการสร้างพลังงานสะอาด การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงบริษัทที่มีธุรกิจเกี่ยวกับการดูแลสุขภาพ น้ำ เกษตรกรรม การป้องกันภัยพิบัติ และเป็นบริษัทที่มุ่งเน้นการดำเนินงานเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนตามหลักการ ESG ซึ่งได้แก่ สิ่งแวดล้อม (Environmental) สังคม (Social) และบรรษัทภิบาล (Corporate Governance)	
นโยบายป้องกันความเสี่ยงอัตราแลกเปลี่ยน	ป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจของผู้จัดการกองทุน โดยปกติกองทุนจะป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนเฉลี่ยร้อยละ 90 ของมูลค่าเงินลงทุนในต่างประเทศ	
วิธีและวันทำการซื้อขาย	ทุกวันทำการซื้อขายของกองทุน (โปรดอ้างอิงจากปฏิทินวันทำการกองทุน)	
วันรับเงินค่าขายคืนหน่วยลงทุน	5 วันทำการนับถัดจากวันทำการโดยไม่นับรวมวันหยุดต่างประเทศ (T+5)	
เงินลงทุนขั้นต่ำ	500 บาท	
นโยบายการจ่ายเงินปันผล	หน่วยลงทุนชนิดสะสมมูลค่าไม่มีนโยบายการจ่ายเงินปันผล	
นักลงทุนเป้าหมาย	เหมาะสำหรับ: ผู้ลงทุนที่สามารถรับความผันผวนของราคาหุ้นที่กองทุนหลักไปลงทุน ซึ่งอาจจะปรับตัวเพิ่มสูงขึ้น หรือลดลงจนต่ำกว่ามูลค่าที่ลงทุนและทำให้ขาดทุนได้ ■ ผู้ลงทุนที่สามารถลงทุนในระยะกลางถึงระยะยาว โดยคาดหวังผลตอบแทนในระยะยาวที่ดีกว่าการลงทุนในตราสารหนี้ทั่วไป ไม่เหมาะสำหรับ: ผู้ลงทุนที่เน้นการได้รับผลตอบแทนในจำนวนเงินที่แน่นอน หรือรักษาเงินต้นให้อยู่ครบ	
ค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากกองทุน (% ของมูลค่าหน่วยลงทุนสุทธิต่อปี)	ค่าธรรมเนียมการจัดการ : ไม่เกิน 2.1400% (เก็บจริง: 1.0700%) ค่าธรรมเนียมผู้ดูแลผลประโยชน์ : ไม่เกิน 0.1070% (เก็บจริง: 0.0321%) ค่าธรรมเนียมนายทะเบียน : ไม่เกิน 0.1605% (เก็บจริง: 0.1605%)	
ค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากผู้ลงทุน (% ของยอดเงินลงทุน)	ค่าธรรมเนียมการขาย หรือ สับเปลี่ยนเข้า : ไม่เกิน 2.00% (เก็บจริง: 1.50%) ค่าธรรมเนียมการรับซื้อคืน หรือ สับเปลี่ยนออก : ไม่เกิน 2.00% (เก็บจริง: ไม่เรียกเก็บ)	

ค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากกองทุน และ/หรือผู้ลงทุนเป็นอัตราที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มหรือภาษีธุรกิจเฉพาะหรือภาษีอื่นใดแล้ว • กองทุนป้องกันความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจของผู้จัดการกองทุน จึงมีความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยน ซึ่งอาจทำให้ผู้ลงทุนขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยน/หรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้

คำเตือน : ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

คำเตือน

1. เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้นจากแหล่งข้อมูลต่างๆ ที่น่าเชื่อถือได้ ณ วันที่แสดงข้อมูล แต่บริษัทฯ มีอาจรับรองความถูกต้องความน่าเชื่อถือ และ ความสมบูรณ์ของข้อมูลทั้งหมด โดยบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์เปลี่ยนแปลงข้อมูลทั้งหมดโดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
2. กองทุนเปิดกรุงศรี ESG Climate Tech - สะสมมูลค่า จะนำเงินไปลงทุนในหน่วยลงทุนของกองทุนรวมต่างประเทศชื่อ DWS Invest ESG Climate Tech, Class USD TFC (กองทุนหลัก) โดยเฉลี่ยในรอบปีบัญชีไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของมูลค่าทรัพย์สินสุทธิของกองทุน โดยกองทุนหลักมีนโยบายลงทุนในตราสารทุนและ/หรือหลักทรัพย์อื่นๆ ของบริษัททั่วโลกที่มีธุรกิจหลักเกี่ยวกับการควบคุมหรือลดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลกหรือผลกระทบอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งนำเสนอผลิตภัณฑ์ บริการ และแนวทางการแก้ไขปัญหาที่ช่วยในการลดมลพิษโดยการสร้างพลังงานสะอาด การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงบริษัทที่มีธุรกิจเกี่ยวกับการดูแลสุขภาพ น้ำ เกษตรกรรม การป้องกันภัยพิบัติ และเป็นบริษัทที่มุ่งเน้นการดำเนินงานกิจการเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนตามหลักการ ESG ซึ่งได้แก่ สิ่งแวดล้อม (Environmental) สังคม (Social) และ-บรรษัทภิบาล (Corporate Governance)
3. กองทุนป้องกันความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยนตามดุลยพินิจของผู้จัดการกองทุน จึงมีความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยน ซึ่งอาจทำให้ผู้ลงทุนขาดทุนหรือได้รับกำไรจากอัตราแลกเปลี่ยน/หรือได้รับเงินคืนต่ำกว่าเงินลงทุนเริ่มแรกได้
4. กองทุนไทยอาจลงทุนในตราสารหนี้ที่มีอันดับความน่าเชื่อถือต่ำกว่าที่สามารถลงทุนได้ (Non - investment Grade) หรือตราสารหนี้ที่ไม่ได้รับการจัดอันดับความน่าเชื่อถือ (Unrated) โดยมีสัดส่วนการลงทุนในตราสารดังกล่าวเมื่อรวมกับสัดส่วนการลงทุนของกองทุนหลักจะไม่เกินร้อยละ 20 ของมูลค่าทรัพย์สินสุทธิของกองทุน นอกจากนี้ กองทุนอาจลงทุนในตราสารทุนของบริษัทที่ไม่ได้จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ (Unlisted Securities) และตราสารที่มีสัญญาซื้อขายล่วงหน้าแฝง (Structured note) โดยเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่สำนักงานคณะกรรมการ ก.ล.ต. กำหนด
5. กองทุนไทยและ/หรือกองทุนหลักอาจลงทุนในหรือมีไว้ซึ่งสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารการลงทุน และอาจลงทุนในตราสารที่มีสัญญาซื้อขายล่วงหน้าแฝง จึงมีความเสี่ยงมากกว่ากองทุนรวมที่ลงทุนในหลักทรัพย์อ้างอิงโดยตรง เนื่องจากใช้เงินลงทุนในจำนวนที่น้อยกว่าจึงมีกำไร/ขาดทุนสูงกว่าการลงทุนในหลักทรัพย์อ้างอิงโดยตรง
6. ผู้ลงทุนควรทำความเข้าใจลักษณะ-สินค้า เงื่อนไขผลตอบแทนและความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมหรือขอรับหนังสือชี้ชวนกองทุนได้ที่

บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน กรุงศรี จำกัด

ชั้น 1-2 โซนเอ, 12, 18 อาคารเวลินจิต เลขที่ 898 ถนนเพลินจิต เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

โทรศัพท์ 0 2657 5757 | โทรสาร 0 2657 5777

E-mail: krungsriasset.mktg@krungsri.com | Website: www.krungsriasset.com



Thank you
