

HVERNIG FÆÐUM VIÐ HEIMINN?

HEIMSMARKMIÐAÁTTAVITINN SEM VERKFÆRI

Þorsteinn Kári Jónsson – 4. júní 2019



100

Samstarfsaðilar



LEIÐANDI Á HEIMSMARKAÐI

Marel er alþjóðlegt
hátæknifyrirtæki í fararbroddi í
þróun og framleiðslu tækja,
hugbúnaðar og lausna fyrir
matvælaíðnað



6,000

Starfsmenn

+30

Starfsstöðvar



FÓLKSFJÖLGUN VERÐUR MIKIL

10 milljarðar árið 2050

FRAMBOÐ AF HRÁVÖRU MINNKAR

Orka, vatn og hráefni verður af ekki jafn aðgengilegt

Hvað gerist næstu ár næstu 30 árum?

Matvælaframleiðsla þarf að aukast um 50%

SÍFELLT FLEIRI FLYTJA TIL BORGNA

80% mannkyns mun búa í borgum árið 2050

MIÐSTÉTTIN VEX ÖRT

Ráðstöfunartekjur fólks munu aukast um 33%

Heimsmarkmiðin sem stjórnæki



Heimsmarkmið SP

Bakbeinið í því sem oft er talað um sem *Global Market Trends*

Marel horfir sérstaklega til eftirfarandi markmiða:

- 2 – Ekkert hungur
- 9 – Nýsköpun og uppbygging
- 12 – Ábyrg neysla og framleiðsla



Heimsmarkmiðaðaáttavitinn

Hnitmiðað tól til þess að hjálpa skipulagsheildum að átta sig á því hvernig heimsmarkmiðin tengjast þeirra starfsemi

Hentar öllum skipulagsheildum en líkt og með heimsmarkmiðin sjálf er fókusinn meira á að ná árangri í minna þróuðum hagkerfum



Ferlið

Fimm skrefa ferli:

- Skilningur
- Forgangsröðun
- Markmiðasetning
- Innleiðing
- Miðlun



Lykilatriðin í áttavitanum

- Samspil hvers markmiðs og viðskipta
- Góðar hugmyndir að verkefnum
- Góð tæki og tól til aðstoðar við innleiðingu
- **Hin eiginlegu undirmarkmið hvers markmiðs**
- Samstarfsverkfæri fyrir hvert markmið
- Samþætting við önnur tól sem eru nú þegar í notkun



Afurðin

Minnisblað sem hægt að grípa í við eftirfarandi tækifæri:

- Almenna stefnumótun
- Innri og ytri samskipti
- Umsóknir við alþjóðleg verkefni
- Áttaviti fyrir alla starfsmenn fyrirtækisins til þess að grípa í

FOCUS GOALS



SDG 2: End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture

Food and agriculture are at the heart of civilization and prosperity. Yet, agriculture faces multiple challenges: a world population expected to grow to 9 billion by 2050, smaller rural labor force, soil quality degradation, climate change, food waste, water scarcity, biofuel production and changing lifestyles leading to urbanization and more protein-intensive diets. Furthermore, agricultural productivity increases would ensure food security for everyone only if access to safe, nutritious and sufficient food is secured. The growing pressure on global food systems constitutes a critical development challenge and creates an increasing risk for businesses, governments, communities and the environment. In this context, business has become a critical partner for governments and other stakeholders to design and deliver effective, scalable and practical solutions for secure and sustainable food and agriculture system.

Business can contribute to solving these challenges, eradicating hunger and improving food and agriculture systems. Implementing sustainable practices and working in partnership with other actors throughout the agricultural value chain (including input, production, distribution and retail) will be key to the implementation of SDG2. In particular, empowering small farmers, increasing agricultural productivity and farmers' livelihoods, rising consumers' awareness and increasing agricultural investment as well as knowledge sharing will be necessary elements of better functioning food and agriculture systems.

Targets

2.1 By 2030, end hunger and ensure access by all people, in particular the poor and people in vulnerable situations including infants, to safe, nutritious and sufficient food all year round

2.3 By 2030, double the agricultural productivity and the incomes of small-scale food producers, particularly women, indigenous peoples, family farmers, pastoralists and fishers, including through secure and equal access to land, other productive resources and inputs, knowledge, financial services, markets, and opportunities for value addition and non-farm employment

2.4 By 2030, ensure sustainable food production systems and implement resilient agricultural practices that increase productivity and production, that help maintain ecosystems, that strengthen capacity for adaptation to climate change, extreme weather, drought, flooding and other disasters, and that progressively improve land and soil quality

2.8 Increase investment, including through enhanced international cooperation, in rural infrastructure, agricultural research and extension services, technology development, and plant and livestock gene banks to enhance agricultural productive capacity in developing countries, in particular in least developed countries



Lessons for life

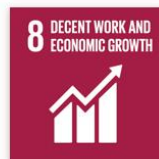
In the Asia Pacific region, drills prepare students for tsunamis.

EXPLORE

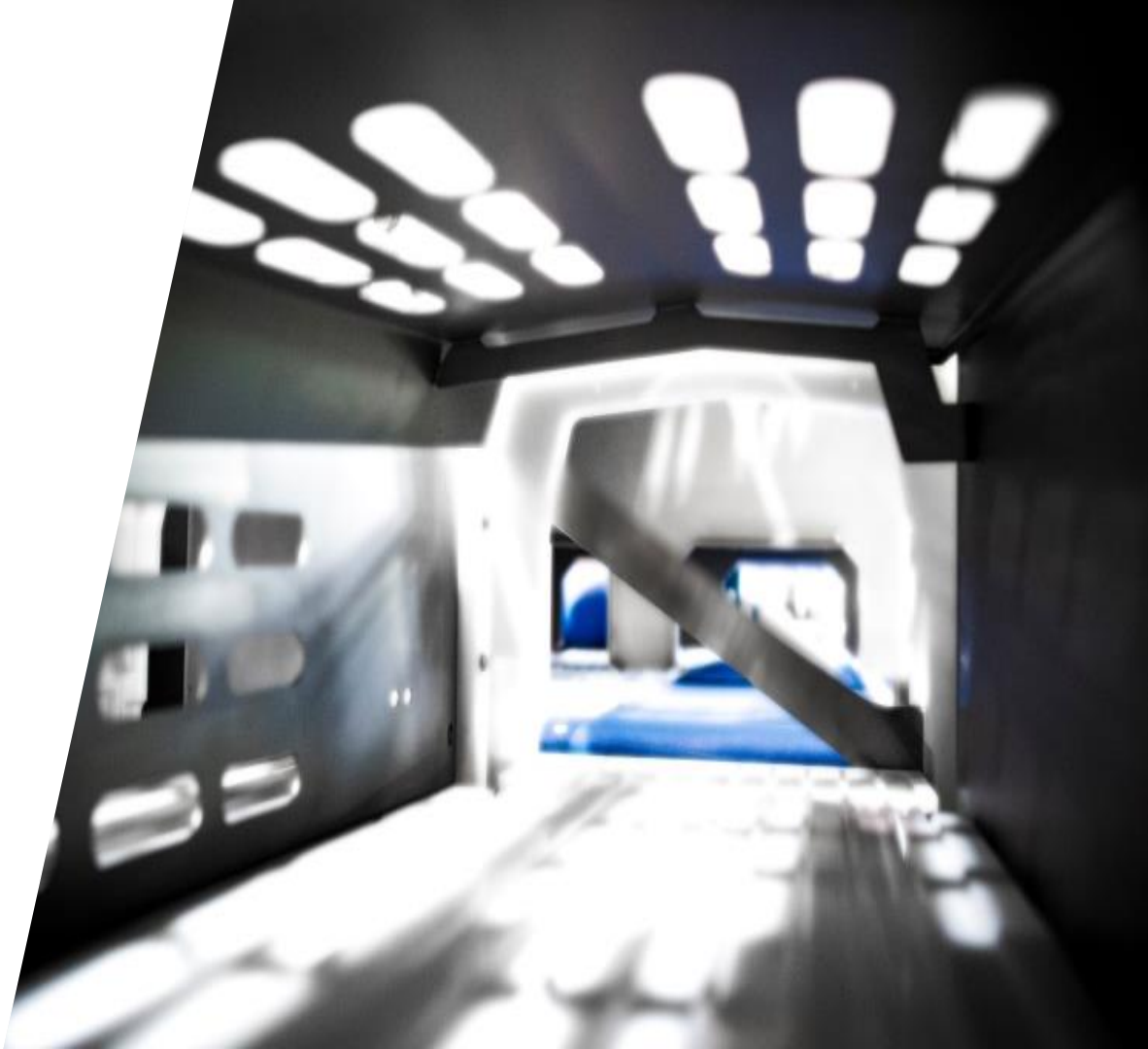
津波



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



Spurningar?



Verkefnaviðauki



SJÁLFBÆRARI LAUSNIR

Skilvirkari nýting á
auðlindum

Sóun matvæla minnkuð

Minni úrgangur, aukin
endurvinnsla og -nýting

Aukin upplýsingagjöf um
árangur

12 ÁBYRG NEYSLA
OG FRAMLEIÐSLA





9 NÝSKÖPUN OG
UPPBYGGING



Samfélagsleg áhrif Marel

Sjálfbær iðnþróun
Aukið aðgengi minni fyrirtækja að
virðiskeðjum
Aukin nýting og umhverfisvænni
tækni og verkferlar



SJÁLFBÆRAR LAUSNIR

Aukin gæði
Aukið næringargildi
Hreinni og betri matvæli
Rekjanleiki tryggður

2 EKKERT
HUNGUR



KÆRAR ÞAKKIR

