

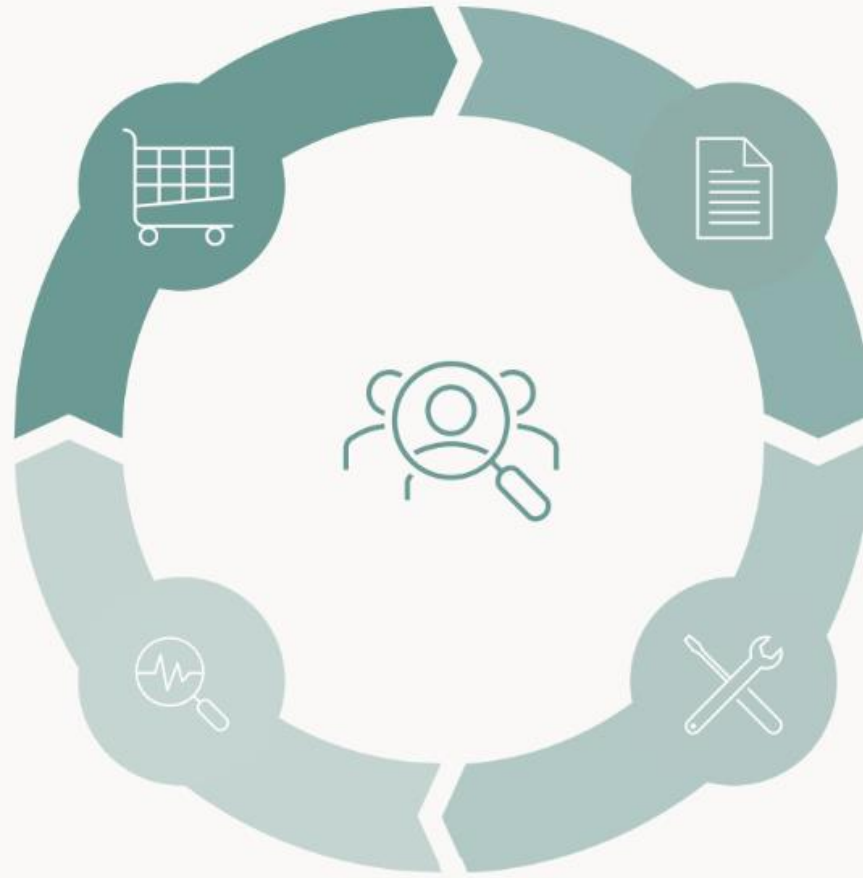
# Kliimamuutuste mõju ühiskonnale – kindlustussektori vaade

Tiit Kolde, If Kindlustuse juhatuse liige

# Kindlustuse roll ei ole ainult kahju hüvitamine

Oleme eksperdid  
kliimarisikide hindamises,  
kindlustamises ja  
modelleerimises

Jagame oma teadmisi ja  
kogemusi, et aidata kaasa  
turvalisema ja vastupidavama  
ühiskonna kujunemisele



Aitame vähendada riske ja  
kulusid, pakkudes  
kaasaegseid ja tõhusaid  
kahjude ennetamise  
lahendusi

Toetame ja aitame oma  
kliente nii kahjujuhtumi ajal  
kui ka pärast seda

# Keskkond on muutunud ohtlikumaks

Kahjude sagedus ja ulatus kasvavad

Viimased **30** aastat on Eestis olnud kogu mõõtmisajaloo kõige sajusemad ja soojemad

Riskid avalduvad enam nii sademete tugevuse, äkiliste ilmamuutuste kui ka sündmuste sagenemise kaudu

Põhjamaades on ilmastikust tingitud kahjunõuded viimase viie aastaga kasvanud tervelt **14%**.

See tähendab üha suuremat survet nii inimeste varale kui ka ühiskonnale tervikuna

Otsene seos on taristu kvaliteedi ja kahjude ulatuse vahel

Vanade standardite järgi ehitatud sadeveesüsteemid ei suuda valingvihmade veekoguseid vastu võtta.

Kuivõrd kindel olete, et teie omavalitsus on ekstreemseteks ilmastikunähtusteks piisavalt valmistunud?

Norra

30 %  
on väga või  
üsna kindlad

Soome

72 %  
on väga või  
üsna kindlad

Taani

59 %  
on väga või  
üsna kindlad

Rootsi

43 %  
on väga või  
üsna kindlad

Kuivõrd kindel olete, et teie omavalitsus on ekstreemseteks ilmastikunähtusteks piisavalt valmistunud?

Eesti

8 %

on väga või  
üsna kindlad

Läti

15 %

on väga või  
üsna kindlad

Leedu

12 %

on väga või  
üsna kindlad

# Ennetamine on kordades odavam kui lappimine

- Praegu kulutame rohkem kahjude likvideerimisele kui nende ennetamisele. See on lühinägelik ja kallis tee.
- Rahvusvaheline kogemus näitab, et **iga euro**, mis pannakse ennetusse (kaasaegsesse sadeveesüsteemi, kaitsetammidesse, varajase hoiatuse süsteemidesse), säästab **kuus eurot** hilisematelt kuludelt (otseselt varakahjult, taristu parandamiselt, ärikatkestustelt ja päästekuludelt).





## Läti näide: varajase hoiatuse süsteemid

- Jelgavas on loodud veebipõhine rakendus, mis võimaldab elanikel valida konkreetsed asukohad – nagu kodu või töökoht – ning saada neile suunatud hoiatusi enne üleujutuse saabumist.
- Üldiselt on Lätis näha selget suundumust üldistest ilmahoiatustest detailsemate, asukohapõhiste varajase hoiatuse süsteemide poole – eesmärgiga jõuda õige teabega õigete inimesteni õigel ajal.



# Turu linna lahendused sadevee haldamiseks

- Turu on sadevee haldamise üles ehitanud **süsteemselt**, sidudes selle linna planeerimise, kliimakoahanemise ja veehaldusega. Lahendused põhinevad andmetel ning on sisse viidud nii planeerimisreeglitesse kui ka arendajate ja kinnistuomanike praktikatesse.
- Strateegiliselt on liigutud torustikupõhiselt lahenduselt hajutatud ja **looduspõhise mudeli** poole, kus vastutus on jagatud linna ja eraomanike vahel. See muudab süsteemi paindlikumaks ja vähendab survet kesksele taristule.
- Tulemuseks on **väiksem üleujutusrisk**, parem **veekvaliteet** ja vastupidavam linnakeskkond, kus fookus on liikunud kahjude hüvitamiselt ennetamisele.

# Kokkuvõte: muudame ka Eesti kliimakindlamaks

- Iga varajane hoiatus = vähem kahju, vähem kulusid, rohkem turvalisust
- Küsimus ei ole, kas riskid suurenevad, vaid kui hästi meie ja meie taristu nendeks valmis on
- Vajame varajasi hoiatussüsteemi, muutuva kliimaga kohanevat linnaruumi ja erinevate osapoolt tihedat koostööd.

