[models.py](https://s3.amazonaws.com/otreehub/browsable_source/d3d90be7-e42c-45d7-a9bb-167f7a160f12/DOSPERT/models.py)

from otree.api import (

models, widgets, BaseConstants, BaseSubsession, BaseGroup, BasePlayer,

Currency as c, currency\_range

)

author = 'IL'

doc = """DOSPERT"""

class Constants(BaseConstants):

name\_in\_url = 'DOSPERT'

players\_per\_group = None

num\_rounds = 1

class Subsession(BaseSubsession):

pass

class Group(BaseGroup):

pass

class Player(BasePlayer):

q1 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q2 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q3 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q4 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q5 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q6 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q7 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q8 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q9 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q10 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q11 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q12 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q13 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q14 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q15 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q16 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q17 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q18 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q19 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q20 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q21 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q22 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q23 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q24 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q25 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q26 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q27 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q28 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q29 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q30 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q31 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q32 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q33 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q34 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())

q35 = models.PositiveIntegerField(choices = [[1,'1 = slet ikke risikofyldt'],[2, '2 = meget lidt risiko'],[3,'3 = nogen risiko'],[4,'4 = høj risiko'],[5,'5 = allerhøjest risiko'], widget=widgets.RadioSelect())