



RISIKOSTYRINGSNYT

KATRISK PRAKTIKANT I VARDE KOMMUNE

Varde kommune har haft en praktikant fra katastrofe- og risikomanageruddannelsen fra Københavns Professionshøjskole til at analysere skybruds-skader i kommunen - med henblik på udarbejdelse af forebyggende tiltag, for at undgå lignende skader fremover.



Af Anja Nyvang, Varde Kommune

Forsidefoto: Der er blevet kigget i mange afløb og overfladebassiner gennem de seneste 8 uger. Her er det et af forsinkelsesbassinerne på Varde rådhus, hvor overløbet bliver undersøgt.

Siden den 22. april 2024 har Andreas Fritzel, studerende på Katastrofe- og Risikomanageruddannelsen (KATRISK) i København, været i praktik i Varde Kommunes Forsikringsafdeling. Baggrunden for praktikopholdet var kommunens ønske om at få analyseret skybrudsskader fra oktober 2023 og udarbejdet forebyggende forslag til at undgå lignende skader fremover.

Det var derfor naturligt for Jesper Lærke fra Forsikringsafdelingen at melde Varde kommune ind som praktiksted, da Københavns Professionshøjskole efterlyste praktikpladser, og Andreas reagerede hurtigt på denne mulighed.

"Varde Kommune kunne tilbyde mig et spændende projekt inden for klimatilpasning og miljø med baggrund i skybruddet den 3. oktober 2023 som medførte omfattende skader på kommunens bygninger", udtaler Andreas og fortsætter: "Jeg interesserer mig rigtigt meget for klimatilpasning og miljøbeskyttelse, og derfor fangede praktikpladsen i Varde kommune mig med det samme."

Arbejdsprocessen

Andreas har arbejdet med mange forskellige tiltag, men ens for dem alle har været, at de skulle være realiserbare i kommunen. *"Noget af det første Jesper fortalte mig var, at hvis jeg ville se mine forslag blive realiseret, skulle jeg ikke komme med et forslag om at ændre hele terrænet i Lunde eller omlægge Varde å, så derfor har jeg haft meget fokus på de simple løsninger",* fortæller Andreas.

Først undersøgte han, hvilke bygninger og områder i kommunen der havde været mest udsat for skybrudsskader i oktober. Derefter lavede han en plan for, hvordan man kunne beskytte disse steder bedre med fx bedre døre, pumper, og andre afløb. I samarbejde med Jesper fra Forsikringsafdelingen og pedellerne på skolerne, sørgede Andreas for, at de nye løsninger var både effektive og holdbare. Resultatet af arbejdet er præsenteret i en rapport, hvor problem og løsning er præsenteret og rapporten er fremlagt for lederen af Ejendomscenteret, Jakob Lorenzen.

Det videre arbejde

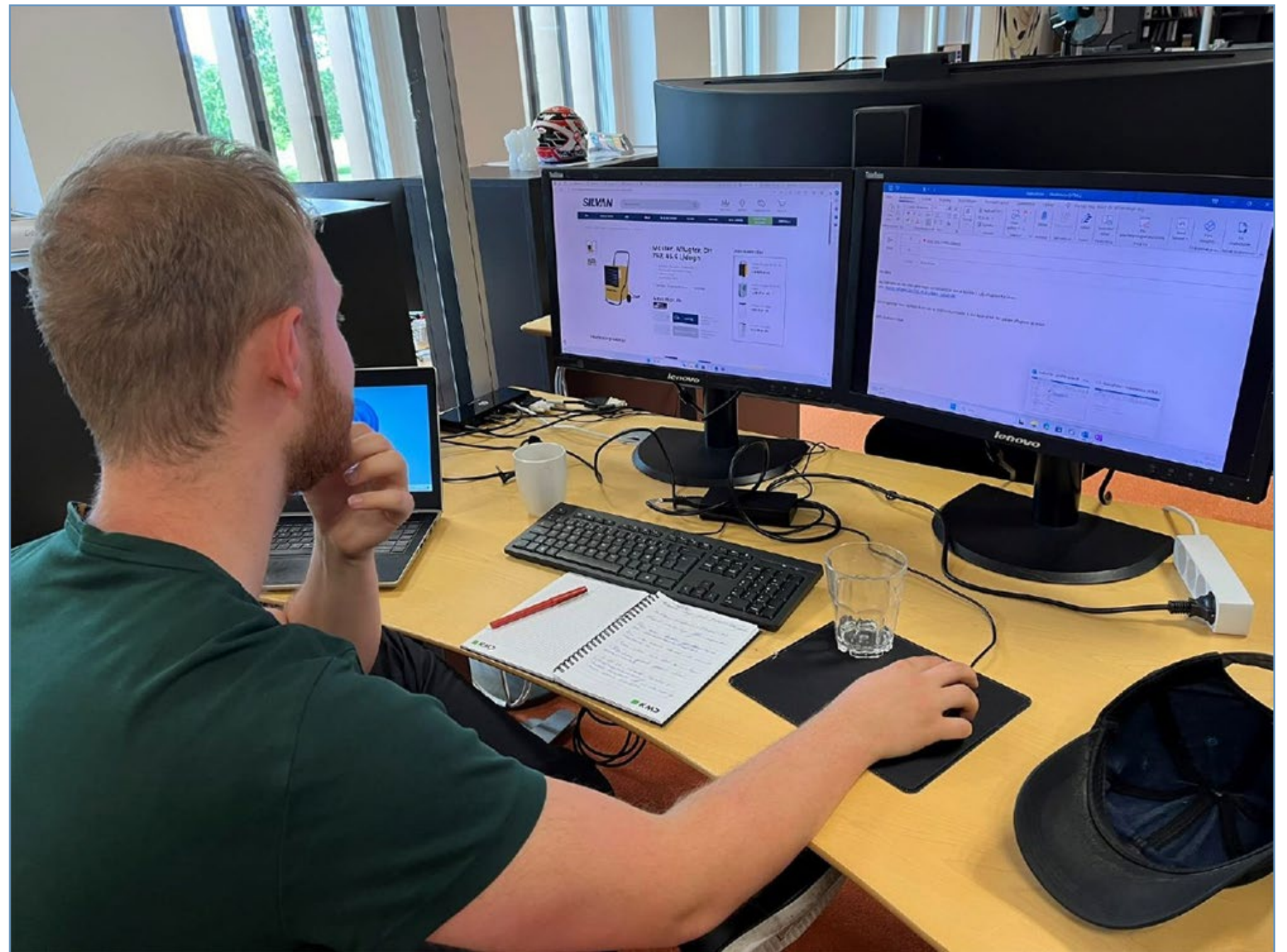
Nu mangler så kun den sidste del af Andreas plan og det er implementeringen. På blandt andet Outrup skole, er det planen at teste nogle nye døre af, som gerne skal minimere mængden af vand der trænger ind udefra markant. Hvis de virker godt, kan de blive brugt på andre bygninger i kommunen, med kælderdøre.

En anden del af planen har Andreas også forholdt sig til skadesbegrænsningen, hvis der alligevel kommer vand ind i nogle bygninger. Her er

det vigtigt med et hurtigt og sikkert beredskab og derfor er det en del af denne plan, at indkøbe en mængde affugtede og vandstøvsugere, så kommunen altid er sikre på, at have affugtere og støvsugere klar til at fjerne vand.

At resultatet fra Andreas arbejde kan implementeres i kommunen, har betydet meget for Jesper Lærke fra forsikringsafdelingen. *“Det er altid lidt ekstra arbejde at have en praktikant, men det er også meget givende. Andreas har stillet mange gode spørgsmål, som har hjulpet os alle med at blive bedre til vores arbejde. Og derudover er jeg overbevist om, at hans løsningsforslag minimerer kommunens risiko for skadesudgifter, hvilket jo i sig selv er en fordel.”*

Andreas havde sidste “arbejdsdag” i Varde fredag den 21. juni 2024.



Andreas har fundet frem til nogle gode affugtere, som kommunen kan indkøbe til sit eget beredskab. Ud over kapacitet og strømforbrug har Andreas også vurderet affugterne efter krav om forbrugstæller og tilslutningslanger.



Andreas har blandt andet set meget på tætningslisterne på kælderdørene og hvilken vej dørene vender. En kælderdør bør åbne udad og have gode tætningslister. På den måde vil vandtrykket udefra trykke døren ind mod tætningslisterne og derved gøre døren tættere.