

Til: Beredskabskommissionen
Fra: Beredskabsdirektør Morten Sønderby
Dato: 24. april 2020
Vedr.: Notat om processen for udvælgelse af hotspots

NOTAT

Udvælgelsen af de kritiske hotspots er sket i tæt samarbejde mellem kommunernes klimakoordinatorer og beredskabet ud fra en større kortlægning og risikoanalyse af forskellige klimascenarier. Fortegnelser over kommunale bygninger, forsyningsanlæg, vigtig infrastruktur og lignende er ført igennem en kortsimulering af højvande fra havet, højvande i vandløb, strømningsveje samt skybrud, for at identificere hvilke steder der på nogen måde ville kunne blive berørte af vand.

Disse lister er herefter blevet gennemgået af klimakoordinatorerne med deres lokalkendskab til udvælgelse af hvilke steder, der skulle besigtiges til yderligere analyser. Besigtigelserne er foretaget i samarbejde mellem klimakoordinatorerne og beredskabet, og de kritiske hotspots er identificeret ud fra de observationer, der er blev gjort.

I nogle tilfælde har to eller flere af de identificerede hotspots umiddelbar tilknytning til hinanden i scenarierne pga. deres placeringer i forhold til hinanden eller grundet de klimatiltag der vurderes anvendt, hvorfor de er samlet i samme beskrivelse.

Randers Kommune

I Randers Kommune blev der identificeret 127 steder, som ifølge simuleringerne på den ene eller den anden måde kunne blive udsat for vand. Disse steder er hver især blevet vurderet af klimakoordinatorerne samt beredskabet, hvilket resulterede i en liste med 13 hotspots, der skulle besigtiges.

Herefter er disse hotspots blevet analyseret på baggrund af de observationer, der blev foretaget og 8 blev kategoriseret som kritiske. Flere af disse ligger i umiddelbar forbindelse med hinanden og derfor blevet samlet i to endelige hotspots.

Oversigt over alle hotspots i Randers Kommune fra besigtigelse til endelige

Steder til besigtigelse	Hotspots kritiske	Endelige hotspots
Kejsergården	Kejsergården	Randers C
Bøjes pakhuis	Bøjes pakhuis	Justesens Plæne
Adm. Bygning Laksetorvet	Adm. Bygning Laksetorvet	
Familieafdelingen	Familieafdelingen	
Borgerservice	Borgerservice	
Transformerstation	Transformerstation	
Energi Randers Produktion A/S	Energi Randers Produktion A/S	
Plejecenter Åbo	Randers Kulturhus	
Børnehave		
Kultur Træløberen		
Boring		
Varmeværk Mellerup		
Rensningsanlæg Langå		

Favrskov Kommune

I Favrskov Kommune blev der identificeret 13 steder, som ifølge simuleringerne på den ene eller den anden måde kunne blive udsat for vand. Disse steder er blevet vurderet af klimakoordinatorerne og beredskabet, således at alle 13 skulle besigtiges.

Herefter er disse hotspots blevet analyseret på baggrund af de observationer, der blev foretaget og 5 blev kategoriseret som kritiske. Dette blev herefter til de 3 endelige hotspots, som beskriver løsninger til dem alle.

Oversigt over alle hotspots i Favrskov Kommune fra besigtigelse til endelige

Steder til besigtigelse	Hotspots kritiske	Endelige hotspots
Hadsten C	Hadsten C	Hadsten C
Hadsten Rensningsanlæg	Hadsten Rensningsanlæg	Hadsten Rensningsanlæg
Tunnel Ledvogtervej / Rylevej	Tunnel Ledvogtervej / Rylevej	Tunnel Ledvogtervej / Rylevej
Ulstrup Renseanlæg	Ulstrup Renseanlæg	
Tunnel Århusvej	Tunnel Århusvej	
Hadsten Vandværk		
Hadsten Vandværk		
Laurbjerg Børnehave (Skatteboksen)		
OI Biogas ApS		
Bo- og aktivitetscenter, Stationsstræde		
Ulstrup Skole og bibliotek		
Favrskov forsyning		
Thorsø Miljø og biogasanlæg Amba		

Norddjurs Kommune

I Norddjurs Kommune blev der identificeret 70 steder, som ifølge simuleringerne på den ene eller den anden måde kunne blive udsat for vand. Disse steder er hver især blevet vurderet af klimakoordinatorerne i samarbejde med beredskabet, hvilket resulterede i en liste med 25 hotspots, der skulle besøges.

Af de observationer der blev foretaget har man analyseret sig frem til 15 hotspots, der skulle kategoriseret som kritiske. Flere af disse ligger i umiddelbar forbindelse med hinanden og er derfor blevet samlet i 5 endelige hotspots.

Oversigt over alle hotspots i Norddjurs Kommune fra besigtigelse til endelige

Steder til besigtigelse	Hotspots kritiske	Endelige hotspots
Kyst og Fjordcentret	Kyst og Fjordcentret	Kyst og Fjordcentret
Voldby og Omegns Beboer- og Forsamlingshus	Voldby og Omegns Beboer- og Forsamlingshus	Voldby og Omegns Beboer- og Forsamlingshus
Auning idræts- og kulturcenter	Auning idræts- og kulturcenter	Auning idræts- og kulturcenter
Pumpestation Havneplads	Pumpestation Havneplads	Grenå
Pumpestation Sønder Alle	Pumpestation Sønder Alle	Allingåbro
Transformer Gasværksvej	Transformer Gasværksvej	
Pumpestation Jernbanegade	Pumpestation Jernbanegade	
Nordkystvejen over åen	Nordkystvejen over åen	
Rougsøvej	Rougsøvej	
Vestre Skole	Vestre Skole	
Pavillonen, Kulturhuset Grenaa	Pavillonen, Kulturhuset Grenaa	
Ringvej, Kystvej, Strandgade, Havnevej	Ringvej, Kystvej, Strandgade, Havnevej	
Plejecenter Farsøhtshus	Plejecenter Farsøhtshus	
Stadionparken Allingåbro Bo og Aktivitetscent	Stadionparken Allingåbro Bo og Aktivitetscent	
Familiehuset Allingåbro	Familiehuset Allingåbro	
Djursland for fuld Damp	Djursland for fuld Damp	
Kulturperronen Bibliotek og Borgerhus		
Plejecenter Fuglsanggården		
Homå Vandværk		
Børnehaven Frihedslyst		
Udby Vandværk		
Rougsøskolen - Ørsted Børneby		
Auning Bibliotek		
Skovstjernen		
Børnehaven Vores hus		
Børnehaven Glentereden (privat)		

Syddjurs Kommune

I Syddjurs Kommune blev der identificeret 158 steder, som ifølge simuleringerne på den ene eller den anden måde kunne blive udsat for vand. Disse steder er hver især blevet vurderet af klimakoordinatorerne i samarbejde med beredskabet, hvilket resulterede i en liste med 27 hotspots, der skulle besigtiges.

Ved besigtigelserne blev mange terrænændringer og højdeforskelle på veje konstateret, hvorfor der kun var 7 hotspots, der blev kategoriseret som kritiske. Flere af disse ligger i umiddelbar forbindelse med hinanden og derfor blevet samlet i to endelige hotspots.

Oversigt over alle hotspots i Syddjurs Kommune fra besigtigelse til endelige

Steder til besigtigelse	Hotspots kritiske	Endelige hotspots
Transformer Ebeltoft Havn	Transformer Ebeltoft Havn	Ebeltoft Havn
Pumpestation Ebeltoft Havn	Pumpestation Ebeltoft Havn	Lyngparken
Lyngparken	Lyngparken	
Turist og Erhvervskontor	Turist og Erhvervskontor	
Materielgården Ebeltoft	Materielgården Ebeltoft	
Støttekorpsset		
Ebeltoft Skole		
Dråby vandværk		
Børnehuset Æblehaven		
Rønede vandværk		
Skoletandklinikken Rønede		
Ungdomsskolecenter Rønede		
Transformer Rønede		
Rønede varmegværk		
Følle rensningsanlæg		
Følle pumpestation		
Følle transformerstation		
Thorsager vandværk		
Hjælpemiddelcenter Tirstrup		
Tirstrup varmegværk		
Transformer Tirstrup		
Transformer Skandinavisk Dyrepark		
Hornslet vandværk		
Egnsarkiv Lime		