

# Forhøjet vandstand den 3.-5. januar 2017

## *Evaluering af indsatsen*

### 1. Indledning

Denne evaluering er udarbejdet som en koordineret opfølgning på hændelsen -Forhøjet vandstand- i perioden 3. – 5. januar 2017. Evalueringen omfatter Slagelse Kommunes indsats, herunder samarbejdet med de ansvarlige og udførende enheder. Evalueringsgruppen består af Center for Teknik og Miljø herunder Entreprenørservice, Center for Kommunale Ejendomme, samt Center for Beredskab (Beredskabet). Herudover har bl.a. SK Forsyning bidraget til rapporten.

Efter Indledningen (1) beskrives helt overordnet *grundlag og principper* for indsats (2). Herefter beskrives selve *indsatsen* (3), med flere konkrete delområder, efterfulgt af et afsnit *vedrørende de permanente forebyggende foranstaltninger/diger m.v.* (4). Evalueringen afsluttes med en række *anbefalinger og refleksioner* (5).

### 2. Grundlag og principper for indsats

#### 2.1 Sektoransvar og lovgivning

I nedenstående beskrives grundlag og principper for ansvar, opgaver og indsats, hvor det bemærkes at der generelt er tale om en række gråzoner.

I henhold til Kysbeskyttelsesloven er det som udgangspunkt den enkelte grundejers ansvar at etablere den nødvendige kystbeskyttelse. Kommunen (og Kystdirektoratet) har en myndigheds- og facilitatorrolle i forbindelse med etablering af kystsikring.

I forhold til en beredskabsindsats gælder *sektoransvarsprincippet* i alle tilfælde, hvilket indebærer, at den myndighed eller organisation, der har ansvaret for et område under normale forhold, også har ansvaret for området ved ekstraordinære hændelser.

I Slagelse Kommune betyder det fx, at Center for Kommunale ejendomme har ansvaret for sikring af kommunens bygninger, Center for Teknik og miljø varetager det overordnede ansvar for Kommunens infrastruktur (veje mv.) og ledningsejere - f.eks. SK Forsyning - varetager egne ledningsanlæg. Bidrag til løsning af opgaverne sker i tæt samarbejde med Beredskabet og Entreprenørservice.

Ifølge Beredskabslovens § 12, stk. 1, skal det kommunale redningsberedskab kunne yde en forsvarlig indsats mod skader på personer, ejendom og miljøet ved ulykker og katastrofer, herunder krigshandlinger. Det fremgår af bemærkningerne til Beredskabslovens § 12, at kommunerne både varetager brandslukning og en række redningsopgaver, idet der nævnes brande og eksplosionsulykker, sammenstyrtningsulykker, togulykker, flyulykker til lands, skibsulykker ved kaj, naturkatastrofer og uheld, der kan medføre udslip og spredning i miljøet af farlige stoffer.

Opgavebeskrivelsen er meget bred, og Beredskabslovens bestemmelser betragtes således traditionelt som en slags residualbestemmelser, der indebærer, at redningsberedskabet – ud over de mere præcist beskrevne

opgaver i lovbemærkningerne – også har ansvaret for løsningen af opgaver, som ikke varetages af andre, og som indebærer overhængende fare for personer, ejendom eller miljø.

De opgaver, som omfattes af Beredskabsloven, er som udgangspunkt akutte opgaver inden for lovens klassiske opgavesæt i situationer, hvor der er en overhængende fare for personer, dyr, ejendom og miljø. Akutfasen kan defineres som det tidsrum, hvor skaden fortsat udvikler sig, eller hvor der er risiko for, at en ny akutfase kan opstå.

Redningsberedskabets overordnede principper for beredskabsindsats ved forhøjet vandstand i Slagelse Kommune fremgår af afsnit 2.2.

De ovennævnte myndigheder, virksomheder og selskaber har en række interne og fælles instrukser og planer, som understøtter både den specifikke og den samlede beredskabsindsats.

## 2.2 Beredskabets principper for indsats ved forhøjet vandstand

Redningsberedskabets indsat prioriteres ud fra den aktuelle situation herunder varslingsperioden, som er afgørende for opbygning af beredskabskapacitet, herunder evt. udførelse af supplerende forebyggende afværgeforanstaltninger (sandsække, mobile diger / "water tubes" m.v.).

Beredskabets overvejelser og indsats ved forhøjet vandstand prioriteres – ud over Beredskabets almindelige opgavesæt (udrykninger) - som udgangspunkt til sikring /afhjælpning ved:

- Samfundskritisk infrastruktur herunder veje mv
- Kommunale bygninger/værdier og samfundsmæssige installationer
- Større boligområder. (Det ligger ikke i Beredskabets nuværende indsatsplan, at der skal foretages indsats over for enkelte boliger, hverken forebyggende eller afhjælpende).

Desuden er der flere sikringstiltag som eventuelt kan iværksættes såfremt situationen og ressourcerne i øvrigt gør det muligt at prioritere disse indsatsområder. Herudover ligger det i beredskabets plansæt, at der kan udleveres grus og sandsække til borgerne fra depoter fra kommunen, hvilket også var tilfældet under hændelsen den 3.-5. januar.

## 3. Beredskabsindsatsen den 3. – 5. januar

### 3.1 Det overordnede hændelsesforløb

Det kronologiske hændelsesforløb er beskrevet i bilag 1.

For så vidt angår den mere konkrete indsats henvises til rapportens specifikke afsnit (Beredskabet har herudover en mere udførlig registrering af hændelsesforløbet, samt diverse fotodokumentation).

### 3.2 Staben

Under hændelsen blev der nedsat en koordineret stab i Kommunen, som bestod af Beredskabet, Entreprenørservice, Kommunale Ejendomme og SK Forsyning som deltog ad hoc. Staben havde ledelseskrafter til at varetage både beredskabsindsats overfor de daglige hændelse, den konkrete hændelse, samt til koordinering og ledelse af Kommunens samlede vandstandsindsats.

Staben var samlet ved flere møder, som blev afholdt i stabsrummet på Center for Beredskab i Korsør.

Ligeledes blev der decentralt i enhederne etableret et koordinerende element inden for de specifikke sektorområder. F.eks. havde Entreprenørservice nedsat en gruppe, med henblik på varslings og styring af underentreprenører.

Politiet havde både nedsat den nationale operative stab (NOST) og de lokale (regionale) beredskabsstabe, som også sikrer en koordineret indsats på tværs politikredse og kommuner.

Det er bl.a. i disse stabe, hvor man koordinerer og fordeler "fælles ressourcer", fx Beredskabsstyrelsens water tubes, på baggrund af de indløbne assistanceanmodninger, samt det overordnede situationsbillede.

De iværksatte beredskabsstiltag i Slagelse Kommune blev i al væsentlighed koordineret i Kommunens beredskabsstab, som løbende var i kontakt med politiets koordinerende beredskabsstab.

Stabsarbejdet forløb generelt tilfredsstillende. Evalueringsgruppen understreger, at det er vigtigt at opgaver / indsatser, som har direkte eller indirekte betydning for den samlede indsats i Kommunen entydigt koordineres i staben, så de til rådighed værende ressourcer indsættes så optimalt som muligt og i overensstemmelse med både delvise, fælles og overordnede mål.

Det anbefales derfor også, at staben samlet så tidligt som muligt, hvorved forberedelsesfasen kan udnyttes bedst muligt, herunder klargøring af ressourcer i form af mandskab og materiel.

### 3.3 Forberedelsesfasen og supplerende forebyggende foranstaltninger

*Lighedsprincippet* indebærer, at der skal være størst mulig lighed mellem en given organisation under normale forhold og i tilfælde af ekstraordinære hændelser, således omfanget af organisatoriske tilpasninger ikke bliver større, end situationen tilsiger.

Kommunale ejendomme gjorde således også brug af det mandskab som til dagligt varetager Centerets opgaver og stillede herudover denne ressource til rådighed for den samlede indsats fx fyldning af sandsække. Ressourcerne blev dog prioriteret til værdisikring i bygninger.

Som et led i Kommunale ejendommers beredskabsplan blev der tidligt i forberedelsesfasen iværksat sikring af følgende kommunale bygninger:

- Rådhuset, Korsør
- Gl. politistation Korsør
- Storebæltshallen Korsør
- Baggesens skolen, Korsør
- Smørblomsten, Korsør
- KUK, Korsør
- Revhuset, Korsør
- Kabeldepotet, Korsør
- Skælskør bibliotek.

Den udvendige sikring blev primært udført af Entreprenørservice, hvor der supplerende blev foretaget indvendig sikring af værdier af Kommunale ejendommers servicepersonale. Herudover blev brugerne /institutioner orienteret om den mulige stormflod.

Entreprenørservice have med rettidig omhu varslet og indkaldt ekstra mandskab på baggrund af vejrprognoserne. Entreprenørservice sikrede tilsvarende tidligt i forløbet, at der blev etableret et ekstraordinært lager af grus til brug for en eventuel beredskabsindsats, hvilket også viste sig nødvendigt.

På stabsmøderne aftalte Beredskabet og Entreprenørservice, at der skulle etableres diger i Korsør; ved Slottensgade og senere på Batterivej, hvilket også omfattede en udsat transformatorstation. Gasværksvej i Korsør blev også afspærret.

Entreprenørservice klargjorte og iværksatte senere afspærringer ved havneområdet i Skælskør, som også blev aftalt i Staben, ligesom der blev lukket for en kloak ved havnen (med en "bold") og kloaksystemet bagved

blev herefter "suget tomt". Der blev ydermere med succes sikret flere kloakriste på havneområdet med big bags, hvilket bl.a. havde en positiv effekt på området omkring Strandgade/Havnegade/Biblioteket.

Det konstateres, at der er behov for en mindre revision i enkelte plansæt omkring kloakker – både i Korsør og Skælskør - m.v., som også skal koordineres med viden hos SK Forsyning, fx omkring kloakker hvor vandet slår op gennem kloakkerne ud over det forventede, ligesom vejafspærringerne i form af sandsække skal tage hensyn til evt. underløb i kloaksystemet. Etablering af den vigtige tilbageløbssikring i Skælskør Havn og ansvaret for denne skal tilsvarende afklares, evt. med en mere permanent løsning.

SK Forsyning havde tilkaldt egne ressourcer i overensstemmelse med deres interne plan. Der blev tidligt aftalt faste Kommunikationsveje mellem Beredskabet og SK Forsyning, bl.a. ved brug af beredskabs-sikkerhedsnettet (SINE), hvilket med fordel kan indskrives i plansættene.

Beredskabet varslede det frivillige redningsberedskab allerede den 3. januar. En varsling som blev fulgt op den 4. januar (morgen) og som senere udløste en egentlig tilkaldelse og indsats af det frivillige redningsberedskab. Flere frivillige deltog allerede tidligere med at uddele grus og sandsække till borgere. De frivillige deltog også senere i indsatsen, fx ved Næsby Strand ligesom de frivillige bistod med forplejning af de indsatte enheder bl.a. ved Næsby Strand.

Beredskabet anmodede allerede den 4. januar kl. 08.00 Beredskabsstyrelsen om op til 500 meter water tube bl.a. til sikring ved Næsby Strand. Det blev senere meddelt, at der kunne tildeles 175 meter. Denne indsats beskrives nærmere under pkt. 3.5.

Det bemærkes, at entreprenørservice natten til den 5. januar også måtte afsætte ressourcer til vintervedligeholdelse af veje (saltning og snerydning flere steder).

Det er evalueringsgruppens vurdering, at indsatsen samlet set forløb tilfredsstillende og fremhæver medarbejdernes store indsats samt det gode samarbejde, både internt og eksternt.

### 3.4 Egensikring, borgere

Beredskabet m.fl. blev løbende kontaktet af bekymrede borgere som af Beredskabet overvejende blev henvist til de etablerede grus depoter, hvor der allerede var mulighed for at hente gratis grus og sandsække fra den 3. januar. Det første depot var oprettet ved Center for Beredskab, på Slagelse Landevej 3 i Korsør, som blev bemanded af beredskabets frivillige, der bistod borgerne.

Den 4. januar blev der yderligere etableret depoter med grus og sandsække ved:

- Skælskør på hjørnet af Norvej/Havnevej
- Værftet i Korsør
- Næsby Strand
- Bisserup Strand
- Depot ved Frølunde Fed blev klargjort men ikke etableret efter en konkret vurdering i Staben.

Det viste sig yderst gavnlige med disse depoter, hvilket også modtog ros fra mange borgere. Beredskabet anerkender og roser de borgere som tog forskellige initiativer til sikring af egen bolig.

Under forløbet var der flere henvendelser fra grundejerforeningen ved Næsby Strand og en af de nedsatte digegrupper i Korsør (digegruppe 2), som anmodede om mere eller mindre ressource-tunge foranstaltninger. Staben har ikke registreret henvendelser fra områderne omkring Kobæk Strand før eller under indsatsen.

### 3.5 Indsatsen ved Næsby Strand og Kobæk Strand m.m.

Den 4. januar ca. kl. 08.00 anmodede Slagelse Kommunes Beredskab Beredskabsstyrelsen om assistance til Næsby Strand i form af Water tubes, som var udset som et prioriteret område, blandt flere.

Beredskabet anmodede om op til 500 meter watertubes og kunne først relativt sent i forløbet konstatere omfanget af de tildelte ressourcer, som blev tildelt til Slagelse Kommune i tæt konkurrence med andre kommuner som tilsvarende havde anmodet om assistance fra Beredskabsstyrelsen.

På baggrund af de konkrete analyser, dels på stedet, og dels ved hjælp af GIS-kort, samt de tildelte ressourcer (175 meter watertubes og 10 værnepligtige) vurderede staben, at disse ressourcer skulle indsættes i området ved Næsby Strand. Beredskabsstyrelsen ankom den 4. januar kl. 14.30 hvorefter arbejdet omgående blev iværksat efter Beredskabets anvisninger og efterfølgende udført i samarbejde med Kommunens beredskab og Entreprenørservice.

Opgaven blev løst på ca. 8 timer (i tidsrummet 15:00 – 23:00), hvor der i denne konkrete delindsats isoleret set indgik:

- 10 m/k fra Kommunens frivillige beredskab
- 10 værnepligtige
- 10 m/k fra entreprenørservice
- 175 meter water tube
- 60 meter sandsække (bestående af ca. 1800 sandsække, som blev fyldt med båndudlægger hos Entreprenørservice under indsatsen)
- Entreprenørmaskiner og diverse materiel fra Kommunens beredskab, Beredskabsstyrelsen og Entreprenørservice.

Entreprenørservice foranstaltede endvidere at der blev opsat en jernplade ved en rørforbindelse mellem Tude Å og det tilstødende vådområde op mod sommerhusområdet. Det er vurderingen at tiltaget havde en vis effekt, hvilket dog bør undersøges nærmere da der eventuelt også kan være andre konsekvenser forbundet med foranstaltningerne, fx at der vil løbe vand over grusstien ind på engen afhængig af den aktuelle vandstand.

Entreprenørservice foranstaltede at der meget lokalt og uden for den egentlige indsatsplan blev lukket et par lave stræk på Kobæk strand for at undgå at vandet løb ind til p-plads og videre ind mod et konferencecenter mv.

Staben have løbende kontakt til Agersø og Omø som også var beredte, men ikke havde behov for ekstern beredskabsindsats. Det bemærkes at der den 3. februar var lavet en midlertidig kystsikring af et stykke vej mod kysten på Omø, som blev kraftigt eroderet under stormen Urd (udført af entreprenørservice).

### 3.6 Den direkte skadeafhjælpende indsats

Der indløb ingen meldinger til staben om områder med væsentlige oversvømmelser, hvorfor der ikke blev iværksat en direkte afhjælpende kommunal beredskabsindsats med bortpumpning af vand el. lign.

### 3.7 Retablering

Vandstanden toppede den 5. januar ca. kl. 01:00 ved kote 123. Dele af staben var her samlet for at planlægge reetableringsfasen. Det blev bl.a. planlagt, at vejafspærringer i Korsør og Skælskør gerne skulle fjernes inden morgentrafikken, hvorefter sikringerne omkring de kommunale bygninger kunne fjernes. Det blev aftalt at Entreprenør tog kontakt til Movia og trafikmeldingen i.f.t. Skælskør, hvor der først op ad formiddagen var fri passage.

Det blev aftalt med Beredskabsstyrelsen, at deres water tube ved Næsby Strand kunne vente 1-2 dage inden den blev fjernet.

### 3.8 Kommunikationsindsatsen

Der blev løbende orienteret om indsatsen på Kommunens hjemmeside, første gang allerede den 3. januar, samt på Kommunens Facebook side. Kommunens kommunikationsafdeling var yderst behjælpelig hermed under hele indsatsen. Der blev bl.a. informeret om de oprettede depoter med sandsække og grus, ligesom der blev informeret om den øvrige indsats, herunder de etablerede vejafspærringer. I forbindelse med informationen på Kommunens hjemmeside var der endvidere henvisninger til Beredskabets tilknyttede hjemmeside, hvor der er gode råd omkring stormflodssikring m.v.

SK Forsyning informerede endvidere deres kunder via egen hjemmeside, samt på SMS omkring forsyningsforhold.

De lokale, regionale og landsdækkende medier var generelt med til at holde befolkningen godt orienteret om situationen, hvilket findes særdeles gunstigt.

Det er vanskeligt for Beredskabet konkret, at besvare alle borgerhenvendelser under et indsatsforløb, hvorfor det bør overvejes hvordan der kan etableres en hotline eller anden form for servicetelefon (ikke 112-opkald), som også har adgang til staben og de relevante beslutningstagere.

Det vurderes at information i situationer som denne skal sættes øverst/forrest på hjemmesiden, så der ikke skal ledes efter den i et større hjemmesidehierarki, og hurtigst muligt, da behovet for information hos borgerne er meget stort, ligesom staben kan anvende denne og øvrige elektroniske medier til at give værdifuld information til borgerne. Beredskabets muligheder for at give hurtig og direkte information til borgerne skal derfor også optimeres yderligere, ligesom kommunikation med borgerne -også mere lokalt- skal vurderes og om muligt forbedres i samarbejde med Kommunens kommunikationsafdeling. Tilsvarende skal det vurderes hvilken information der hensigtsmæssigt kan give på forhånd, og hvilke kommunikation der skal gives før, under og efter en eventuel beredskabsindsats, herunder ved brug af forskellige medier.

Det er samlet set vurderingen at kommunikationsindsatsen forløb tilfredsstillende dog med en række læringspunkter, som skal prioriteres højt i den videre evaluering og planlægning.

## 4. De permanente forebyggende foranstaltninger/diger m.v.

I forbindelse med vedtagelsen af klimaplanen i 2011 blev det besluttet, at Slagelse Kommune skulle være procesmyndighed for kystbeskyttelsesprojekter i Korsør, Skælskør og Halsskov. Kommunen har herudover udarbejdet en handleplan til klimatilpasningsplanen. I handleplanen blev det præciseret, at processen med at få højvandsikret Skælskør skal rejses i forlængelse af kystbeskyttelsessagerne i Korsør og Halsskov.

I dag er der påbegyndt kystbeskyttelsessager i Halsskov og Næsby. Hvis alt går vel vil diger være etableret i 2018- 2019. I Korsør By har kommunen påbegyndt en kystbeskyttelsesproces.

Grundejerne ved Kobæk Sønderstrand har selv rejst en kystbeskyttelsessag.

## 5. Anbefalinger og refleksioner

### 5.1 Sammenfattende anbefalinger

Det er samlet set evalueringsgruppens vurdering, at indsatsen overordnet forløb tilfredsstillende med et stort bidrag fra alle medvirkende aktører og borgerne. I forbindelse med indsatsen blev der også konstateret en række forbedringspunkter, som er sammenfattet nedenfor.

Evalueringsgruppen anbefaler sammenfattende:

1. Det skal sikres at ressourcepersoner (staben) samles hurtigere med henblik på at koordinere Kommunens beredskabsindsats tidligst muligt, hvorved forberedelsesfasen optimeres, ligesom en tidlig kommunikationsindsats kan iværksættes.
2. Konkrete plansæt skal revideres hos de enkelte sektorer, fx omkring kloakker.
3. Der skal undersøges, hvorvidt det er hensigtsmæssigt at anskaffe supplerende midlertidige afværgeforanstaltninger, fx water tubes (kommissorium fremgår af bilag 2).
4. Kommunikationsindsatsen skal optimeres, så den sker så tidligt som muligt, både generelt og lokalt, ligesom informationer om stormflod skal synliggøres yderligere via Kommunens hjemmeside m.v. Foruden de relevante aktører skal kommunes kommunikationsafdeling inddrages i forbedring og planlægning af kommunikationsindsatsen som helhed.
5. Der foretages en justering i enhedernes egne plansæt og procedurer.

Evalueringsgruppen vil drage omsorg for at der snarest og mere konkret arbejdes videre med de enkelte forbedringspunkter, hvor flere initiativer allerede er igangsat, ligesom notatet i sin helhed vil blive forelagt til politisk drøftelse i de relevante fagudvalg.

## 5.2 Refleksioner

Ved vejr situationer som denne, der berører store dele af landet, kan samfundets ressourcer komme under pres.

I forbindelse med indsatsen viste det sig vanskeligt at skaffe de nødvendige ressourcer til at lave supplerende diger. Helt konkret kunne det konstateres at Beredskabets assistancebehov i form af water tubes kun delvist blev imødekommet - i skarp konkurrence med andre kommuner - og uden denne assistance havde den aktuelle indsats ved Næsby Strand ikke været mulig. Det kan derfor kun indgå som en mulighed (men ikke et afgørende planlægningsgrundlag), at Kommunens beredskab fremadrettet vil kunne få tildelt tilsvarende ressourcer fra Beredskabsstyrelsen. Det er vurderes således, at være meget sandsynligt at disse ressourcer vil være prioriteret til andre områder i landet, hvor tilsvarende eller større samfundsværdier er truede.

Det er erfaringen og kunne også konstateres, at tid i forberedelsesfasen er afgørende for opbygning af beredskabskapacitet. Dvs. at når det først erkendes at vandstanden vil nå et kritisk niveau, så kan tiden til rådighed være yderst kritisk i forhold til at kunne nå at etablere supplerende forebyggende foranstaltninger, fx i form af watertubes (uanset om de leveres af Beredskabsstyrelsen eller haves lokalt).

Det bemærkes, at det midlertidige dige ved Næsby Strand (i form af 175 watertubes og 1800 sandsække) tog 8 timer at etablere med en indsats fra ca. 30 m/k og brug af diverse entreprenørmateriel. Det bemærkes derfor også, at en indsats overfor forhøjet vandstand -også med watertubes- er tidskrævende og forholdsvis ressourcetung.

Det frivillige beredskab ydede en stor indsats, og indsatsen fra Entreprenørservice viste sig endnu engang at være helt uvurderlig, idet både mandskab og materiel herfra er særdeles gavnlige, særligt i forhold til de meget ressourcetunge opgaver.

Set i forhold til tilsvarende indsatser, kan det være hensigtsmæssigt, at se på hvorledes der kan tilvejebringes flere ressourcer, fx gennem hvervning af et øget antal frivillige redningsfolk (samt evt. gennem konkrete samskabelsesprojekter) i Kommunen, hvor borgere, foreninger m.v. evt. kan indgå som en supplerende ressource i Beredskabets samlede plansæt, evt. i kombination med indkøb af watertubes eller tilsvarende.



03 15:00	<p>Opstart af internt stabsberedskab i Beredskabet på baggrund af varslingsituationen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der oprettes et bemandet sandsækkedepot hos Center for Beredskab i Korsør.</li> <li>- Der informeres på Kommunens hjemmeside og på Facebook.</li> <li>- Nøglepersoner i Kommunen orienteres og der indkaldes til 1. stabsmøde.</li> </ul>
04 08:30	<p>Stabsmøde 1 (Beredskabet, Kommunale ejendomme og Entreprenørservice).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Drøftelse af varslingen, ressourcer, prioriteringer m.m.</li> <li>- Orientering om anmodning hos beredskabsstyrelsen</li> <li>- Borgerhenvendelser drøftes.</li> <li>- Sikring af kommunale bygninger og områder m.m. iværksættes / forberedes.</li> <li>- Det besluttes at oprette supplerende depoter med sandsække i Korsør, Skælskør, Næsby og Bisserup.</li> <li>- Pumpemateriel m.m. klargøres.</li> <li>- Hjemmeside opdateres med information om de supplerende depoter.</li> </ul>
04 10:00	Beredskabet underretter udvalgte enheder og interessenter jf. intern instruks.
04 12:00	<p>Stabsmøde 2 (Beredskabet, Kommunale ejendomme, Entreprenørservice og SK Forsyning).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Den lokale/regionale beredskabsstab har "tildelt" Slagelse Kommune 175 meter water tube til Næsby Strand.</li> <li>- Entreprenørservice er i gang med at sikre kommunale bygninger.</li> <li>- Afspærringsmateriel udlagt, hvor det skal bruges men opsætte endnu ikke (pga. trafik og ok vandstand).</li> <li>- Entreprenørservice fylder sandsække til brug forskellige steder i Kommunen</li> <li>- SK Forsyning orienterer om en række sikringstiltag i Kommunen indenfor forsyningsområdet.</li> </ul>
04 14:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SK Forsyning orienterer endvidere om evt. behov for opdæmning af transformatorstationer.</li> </ul> <p>Beredskabsstyrelsen ankommer med water tubes til Næsby strand hvor indsatsopgaven tildeles af</p>
04 18:00	<p>Kommunen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entreprenørservice og Kommunens frivillige beredskab bistår med etablering af dige / sandsække.</li> </ul>
04 23:00	<p>Sikringstiltag fortsættes, Indsatsstyrkerne forplejes af Kommunens frivillige beredskab.</p> <p>Der er foretaget afspærring af Slottensgade og Batterivej i Korsør, havneområde i Skælskør er afspærret.</p> <p>Dige med water tubes, sandsække m.m. er færdigetableret ved Næsby Strand.</p>
05 01:00	<p>Vandstanden topper ved kote 123.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der er tilsyn i Korsør by, ved Næsby Strand og i Skælskør (der er vand ind over kajkanten)</li> </ul>
05 02:00	<p>Stabsmøde 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der iværksættes ikke yderligere sikringstiltag, men de eksisterende observeres.</li> <li>- Mulig åbning af veje inden morgentrafikken aftales.</li> </ul>
05 08:00	<p>Stabsmøde 4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Den videre retablering / oprydning aftales.</li> <li>- Kommunens hjemmeside og Facebook opdateres løbende.</li> </ul>



## Arbejdsgruppe, kommissorium

### Opgave

Arbejdsgruppen skal undersøge og komme med forslag til hvordan der kan etableres relevante midlertidige diger (fx ved brug af watertubes el. lign), som en midlertidig forebyggende beredskabsforanstaltning i forbindelse med varsel om forhøjet vandstand i Slagelse Kommune.

Arbejdsgruppen skal mere konkret beskrive:

- Omfanget af væsentlige indsatsområder/-strækninger
- Behov for supplerende direkte forebyggende materiel (fx watertubes) herunder økonomi
- Ressourcebehov ved etablering af de undersøgte muligheder, herunder brug af eksisterende ressourcer i Kommunen (mandskab, maskiner/materiel) samt evt. supplerende ressourcer.
- Estimeret tidsforbrug til indsatsopgaverne set i forhold til forventet varslingsperiode.

### Arbejdsgruppens sammensætning

Arbejdsgruppen sammensættes af medarbejdere fra nedenstående enheder

- Center for Teknik og Miljø: NN
- Center for Teknik og Miljø, Entreprenørservice: NN
- Kommunale Ejendomme (evt. ad hoc): NN
- Beredskabet: *viceberedskabschef Michael Djervad (formand)*

### Afrapportering

Arbejdsgruppen referer til Centercheferne for Teknik og Miljø, Kommunale Ejendomme og Beredskabet.

Disse chefer drøfter indbyrdes, evt. med relevante fagdirektør, hvorledes sagen kan/skal sættes til politisk behandling.

### Bemærkninger

Arbejdsgruppen skal i muligt omfang inddrage borgerne i de berørte område med henblik på afdækning af de konkrete problemstillinger og mulige løsninger.

### Tidsfrist

Arbejdet skal være afsluttet senest den 1. april 2017.