

Brugerundersøgelse af Beredskabsstyrelsen

Spørgsmål 1: Er naturbrande et stort problem for jer og for udrykningen?

Svar 1: Beredskabsstyrelsen udgiver hvert år Redningsberedskabet i tal (se også vedhæftede). I den seneste version med data frem til 2021 fremgår det af tabel 5, at udrykninger til brand i naturen udgjorde 12,8 % af brandene i 2021. Det er således en relativt mindre del af de brande, som redningsberedskabet rykker ud til, der finder sted i naturen (fx er 51,1 % til bygninger i 2021).

Spørgsmål 2: Bruger i mange resurser på det?

Svar 2: Derudover er der stor forskel på omfanget af naturbrandene. Langt størstedelen er relativt små, og kan nemt slukkes. En mindre del udvikler sig dog så meget, at de kræver en større/kompliceret indsats fra redningsberedskabet. Dette gjaldt eksempelvis brandene på Randbøl Hede og i Lille Vildmose i 2018. Her arbejdede redningsberedskabet flere døgn for at slukke brandene.

Spørgsmål 3: Hvor langt tid tager det at få en brand under kontrol?

Svar 3: Det er meget forskelligt afhængigt af en række faktorer, bl.a.: - Hvilken type af natur brænder? Skov er vanskeligere at slukke end markbrande. Omvendt spreder en brand sig meget hurtigt på en uhøstet mark. - Hvor tørt er det? Er kun det øverste lag græs tørt, eller kan branden også bevæge sig ned i jorden? - Hvordan er vejret? Stærk blæst øger risikoen for hurtig spredning - Hvor mange ressourcer kan redningsberedskabet afse til at slukke branden? I meget tørre perioder vil der ofte være flere naturbrande samtidig. - Hvordan er adgangen til vand? I naturområderne er der sjældent brandhaner, men er der så en sø i nærheden, hvor tankvognene kan fyldes op? - Hvor meget har den nået at sprede sig før, at den bliver opdaget?

Spørgsmål 4: Har i selv en form for IT løsning på det eller bliver det hele rapporteret af folk/medarbejdere?

Svar 4: Hver gang redningsberedskabet rykker ud, så skal de efterfølgende udfylde en rapport om indsatsen i Beredskabsstyrelsens program ODIN (se evt. Brs.dk). Her angiver de bl.a. hvilken slags brand, hvornår de fik alarmer, hvor mange personer der var indsat, hvor lang tid det tog at slukke branden osv. Alle oplysninger udfyldes som udgangspunkt af en person, kun enkelte oplysninger trækkes automatisk (fx i nogle tilfælde adressen via anmelders GPS-punkt på telefonen).

Spørgsmål 5: Vil i sige at i ofte bliver underrettet for sent angående naturbrande?

Svar 5: Det kan vi ikke sige noget om – hverken for naturbrande eller for andre brande i fx bygninger. Men det er selvfølgelig en fordel, at branden bliver detekteret og anmeldt så tidligt som muligt.

Spørgsmål 6: Hvis i havde en IT løsning som ville underrette jer om forhøjet risiko i nogle zoner hvordan ville i så reagere ud fra det?

Svar 6: Redningsberedskabet i Danmark er bygget op todelt: De kommunale beredskaber og det statslige beredskab (Beredskabsstyrelsen). De kommunale beredskaber er ejet af kommunerne, og det er dem der har førsteudrykningen ved brand og ulykker. Det statslige beredskab er et såkaldt overbygningsberedskab – dvs. at vi assistere de kommunale beredskaber, når de beder om det. Det vil typisk være ved særligt store, komplicerede eller meget mandskabskrævende hændelser. Det kan også være hændelser, hvor der er behov for noget særligt materiel (ved naturbrande fx mindre terrængående køretøjer), som det kommunale beredskab ikke selv ligger inde med.

Beredskabsstyrelsen udviklede i 2019 'brandfareindekset' i samarbejde med Danske Beredskaber og DMI (se brandfareindeks.dk). Brandfareindekset underretter ikke/sender ikke alarmer ud, men det bruges af bl.a. de kommunale beredskaber til at monitorere, hvornår og hvor der er forøget risiko for naturbrand.

Spørgsmål 7: Hvilke restriktioner ville der være på hvis i skulle have en IT løsning? Fx. strøm og signal?

Svar 7: Beredskaberne benytter forskellige GIS-programmer til at planlægge og risikovurdere forud for indsatser samt under indsatsen. Det er en fordel, hvis nye IT-løsninger kan integreres i deres nuværende programmer, fx som nye kortlag.