



Vår handläggare

Jonas Karlsson
0410-73 33 33
jonas.karlsson@trelleborg.se

Vellinge kommun
Tekniska nämnden
Martin von Gertten
235 81 Vellinge

Brandrisk Ljungenskogen

Fastighet:

Verksamhet: Inom Vellinge kommuns geografiska område

Adress: Diverse adresser inom kommunen,

Bakgrund

Fastighetsägare i Ljungenskogen har uttryckt oro för att en brand skulle kunna sprida sig i vegetationen i området och därmed utsätta bebyggelse och människor för fara.

Rapportens omfattning

Rapporten är övergripande. En orientering har utförts på området, dock har inte varje enskild fastighet besökts.

Bedömning

Den sammanfattande bedömningen är att risken för en brandspridning som skulle påverka flera fastigheter är låg. Bedömningen grundar sig på följande

Vegetation. Tallskog med inslag av lövträd. Lövträd har fördröjande effekt på brandspridning.

Brännbart material: Mängden brännbart material på marken är liten. Med brännbart material menas i detta fall framförallt torra kvistar och ris.

Befintliga begränsningslinjer. Vägar, hårdgjorda ytor och gräsmattor begränsar mark- och gräsbränder.

Tid till upptäckt. Generellt upptäcks bränder tidigt i tätbebyggda områden.

Räddningstjänstens insatstid: Räddningstjänstens placeringar i Höllviken, Skanör och Vellinge medför en tidig och resursstark insats. Vid behov kan förstärkande räddningsenheter larmas från Trelleborg och Malmö.

Allmänt

Under 2018 larmades räddningstjänsterna i Sverige ut till nästan 8 000 bränder i skog eller mark. Vid hälften av dessa larm blev den slutliga påverkade ytan 10 m² eller mindre. Skåne var under 2018 det landskap med tredje flest antal bränder i skog och mark men ingen brand fick någon större omfattning sett i relation till övriga skogsbränder i landet. Att Skåne har ett stort antal bränder har förmodligen en direkt koppling till persontätheten i landskapet, vilket samtidigt bidrar till att bränderna upptäcks tidigt och kan bekämpas innan de når utom kontroll.

Datum
2019-12-17

Diarienummer
2019-000481

De stora skogbränderna har ofta uppkommit i enslig miljö och har därför hunnit sprida sig innan upptäckt. Dessa miljöer är ofta även svårtillgängliga för räddningstjänsten.

I Ljungenskogen är det inte troligt att vi kommer att se de scenarion som utspelat sig nationellt och internationellt. Ett troligt värsta scenario i Ljungenskogen är en gräsbrand under gräsbrandssäsongen tidigt på året när fjolårsgräset är torrt eller under andra tider på året om det varit torrt och varmt. En gräsbrand begränsas lätt av vägar etcetera.

Om det bildas mycket gnistor, exempelvis vid brand i ris, kan flygbränder uppstå. En flygbrand är en ny brand som orsakats av gnistor från den första branden, vilket innebär att branden kan hoppa över exempelvis en väg. Men eftersom hela området i stort utgörs av tomter, är området relativt fritt från rishögar. Vid platsbesöket noterades dock rishögar vid strandparkeringen.

En markbrand eller gräsbrand är dock inte riskfri. På vissa tomter finns det oklippt gräs fram till byggnad vilket skulle kunna leda till spridning till byggnaden.

Slutsats

En omfattande brand i Ljungenskogen är osannolik. En begränsad mark- eller gräsbrand är däremot mer sannolik. För att minska risken för att brand uppstår, och för att minska konsekvenserna av en brand, lämnar räddningstjänsten förslag på förebyggande åtgärder.

Förslag på olycksförebyggande åtgärder

- Sopkärnen vid strandparkeringen bör placeras så att en brand i dem inte kan spridas till gräset. En brand skulle kunna uppstå exempelvis om någon strandgäst slänger en engångsgrill med kvarvarande glöd. Detta gäller även eventuellt övriga sopkärl i området.
- Av samma anledning bör det finnas ett särskilda kärl för engångsgrillar
- Rishögar bör tas bort eftersom en brand i dessa ger upphov till hög värmeeffekt och gnistor.
- Gräs närmre än två meter från byggnad bör hållas klippt
- Vid grillning på den egna tomten bör grillen stå uppställd på hårdgjord yta eller klippt gräsmatta.
- Fastighetsägare bör vara uppmärksamma på omgivningen vid åska i området, särskilt om det samtidigt är torrt.

Med vänlig hälsning

Jonas Karlsson
Brandingenjör

Datum
2019-12-17

Diarienummer
2019-000481



Bild 1. Rishögar som vid brand kan ge hög effekt och mycket gnistor.



Bild 2. Sopkärl nära vegetation.