



KESKI-UUDENMAAN PELASTUSLAITOS
MELLERSTA NYLANDS RÄDDNINGSVÄRK

För din säkerhet – dygnet runt, året runt

BRANDSÄKERHETSGUIDE **FÖR SMÅHUS**



*Påbörja
ett tryggt
boende!*

RÄDDNINGSPLAN

Då en brand inträffar måste man snabbt och säkert kunna lämna byggnaden. Eget kunnande och planering på förhand avgör om utrymningen kan ske tryggt.

Gör en egen räddningsplan med familjen.

- Dörrar och fönster stängs, så att elden inte får syre och den giftiga röken inte kan sprida sig i byggnaden.
- Då man utrymmer en brinnande byggnad ska man inte hämta saker från övriga rum.
- Ute tar man sig till den på förhand överenskomna samlingsplatsen.
- Ring nödnumret 112 från säker plats.

Utrymning från olika rum.

- Hemma bör man på förhand planera hur man kan avlägsna sig från bostadens olika rum då en brand inträffar.
- Prova olika utrymningsvägar, hur man kan röra sig i dem tryggt och säkert.
- I reservutgångsfönster ska finnas fasta handtag att öppna dem med.

NÖDNUMRET

112



Ladda ner
appen
112 Suomi

HUR MAN RINGER NÖDNUMRET 112

1. Ring nödsamtalen själv, om du kan.
2. Berätta vad som hänt.
3. Ange exakt adress och kommun.
4. Svara på frågorna som ställs.
5. Handla enligt de instruktioner du får.
6. Avsluta samtalet först när du tillstånd att göra det.

Ring nödnumret på nytt ifall läget på olycksplatsen ändras. Visa hjälparen till platsen

OBS!

Om nödnumret för tillfället är upptaget - avsluta inte samtalet! Nödsamtalen svaras på så snabbt som möjligt och alltid i den ordning samtalen kommer. Vi rekommenderar att ladda ner appen 112 Suomi i mobilen. Då nödnumret rings via appen förmedlas din position automatiskt till nödcentralen och hjälpen hittar fram snabbare. Tilläggsinformation om nödsamtal ges av nödcentralverket www.112.fi

EN BRANDVARNARE ÄR EN BILLIG LIVVAKT - håll den i funktionsdugligt skick!

Enligt lagen måste det finnas en brandvarnare i varje bostad.

Det är den som bor i bostaden som ska skaffa brandvarnaren och hålla den i funktionsdugligt skick. Det är ägaren eller enligt avtal innehavaren som ansvarar för brandvarnare som är kopplade till elnätet. Ägaren och innehavaren bör ha ett avtal om underhåll av dessa.

Hur många brandvarnare behövs?

I varje våning i en bostad samt de källarvåningar och vindar som hör till våningarna måste ha minst en brandvarnare. Det ska finnas minst en brandvarnare för varje begynnande yta på 60 m² på varje våning eller plan i en bostad. Det är en bra princip att ha en brandvarnare i varje sovrum samt nära varje utgång.

Var ska en brandvarnare placeras?

I en brand stiger rök och värme uppåt. Brandvarnaren placeras mitt på taket, på minst 50 cm avstånd från en vägg, takbjälkar eller andra hinder, så att röken så fritt som möjligt kan komma till brandvarnaren. En brandvarnare får inte placeras i närheten av ventilationsventiler. För att brandvarnare inte ska varna i onödan bör de inte placeras i närheten av spisar, ugnar, kokplattor, brödrostar, bastur, badrum, eldstäder eller öppna spisar. Damm som samlar sig i en brandvarnare kan också orsaka onödiga larm. Brandvarnaren rengörs genom att dammsuga eller torka av lätt till exempel vid batteribyte. Följ monteringsanvisningen!

En brandvarnare är obligatorisk också i fritidshus och ovärnade ställen, som skjul och förråder, när dom är i bostandsanvändning. En kolmonoxidvarnare är ett rekommenderat tillägg till brandvarnaren i boenden med eldstäder eller anordningar som används med gas. En kolmonoxidvarnare ersätt dock inte brandvarnaren.

Med hjälp av batterifodralet är det lättare att placera brandvarnarens batteri i olika höjder.

Räddningsverket rekommenderar att man antecknar vilket år man köpt brandvarnaren och hur länge tillverkaren lovat att brandvarnaren kommer att vara i funktionsdugligt skick. En brandvarnare som enligt detta börjar vara för gammal bör bytas, även om den enligt testknappen är funktionsduglig. Brandvarnare fungerar i medeltal 5-10 år enligt säkerhets- och kemikalieverket TUKES. Följ tillverkarens bruksanvisning.



*Testa brandvarnarens
skick varje månad och
byt batteri årligen
t.ex. den 11 februari
som ju är 112-dagen!*



REDSKAP FÖR FÖRSTAHANDSSLÄCKNING

Skafla lämpliga redskap för förstahandssläckning och lär dig använda dem.

Med redskap för förstahandssläckning avses släckningsredskap, till exempel släckningsfiltar och handbrandsläckare, som är lämpliga för en person och i synnerhet för släckning av pyrande och mindre bränder.

Brand i en kastrull ska kvävas till exempel med locket. Stäng av spisfläkten. **Branden får inte släckas med vatten.**

Före förstahandssläckning ska strömmen till elapparaten slås av genom att dra ut stickproppen eller slå av huvudströmbrytaren, om det är möjligt.

Släckningsfilt

En släckningsfilt används för att kväva en brand. Med en släckningsfilt är det lätt att släcka en liten brand, till exempel brinnande fett på spisen eller en hushållsmaskin som fattat eld. Släckningsfiltens storlek bör vara minst 120 x 180 cm, så att den skyddar användaren under förstahandssläckningen.

Placera släckningsfilten på en vägg där den alltid är färdig att användas. Det är bra att ha släckningsfilten i köket nära spisen.

Handbrandsläckare

Med en handbrandsläckare släcker du effektivt alla pyrande bränder i ditt hem. För hemmabruk lämpar sig i allmänhet en handbrandsläckare på 6 kg (innehåller 6 kg släckningsmedel). Kom ändå ihåg när du köper handbrandsläckaren att effektklassen måste vara minst 27A 144B. Det är bäst att placera handbrandsläckaren på väggen vid utgången ur bostaden.

Se till att varje familjemedlem lär sig använda handbrandsläckaren. Läs bruksanvisningen som följer med handbrandsläckaren. Handbrandsläckaren bör inspekteras regelbundet. Handbrandsläckare som förvaras i bostaden bör inspekteras av en av säkerhets- och kemikalieverket TUKES godkänd servicefirma med två års mellanrum.



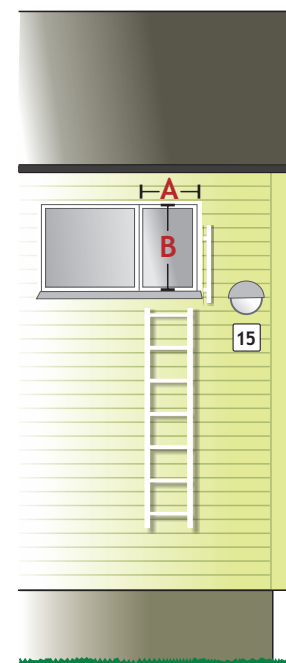
I EN NÖDSITUATION MÅSTE MAN KUNNA GÅ UT SNABBT - men tryggt och säkert

I nödsituationer kan det bli nödvändigt att i stället för den normala vägen (utgången) gå ut genom den nödutgång som finns på varje våning i bostaden. En nödutgång kan vara en balkong eller en fönsteröppning som är ändamålsenligt placerade och genom vilka man kan rädda sig ur byggnaden.

Nödutgångarna bör vara arrangerade så att de åtminstone uppfyller de krav som gällde då fastigheten byggdes. Det rekommenderas dock att nödutgångar i gamla fastigheter moderniseras för att förbättra deras användbarhet och säkerhet.

Det måste vara lätt att öppna ett fönster som används som nödutgång. Därför bör det i allmänhet ha ett fast handtag. I nya byggnader bör ett fönsters fria öppnings bredd (A) vara minst 50 cm och höjd (B) minst 60 cm, dock så att summan av bredden och höjden (A+B) är minst 150 cm.

Om stөрhöjden från en balkong som används som nödutgång eller från ett fönster ner på marken eller ett annat brandfritt ställe är över 3,5 m, bör nya byggnader ha en nödstige på väggen.



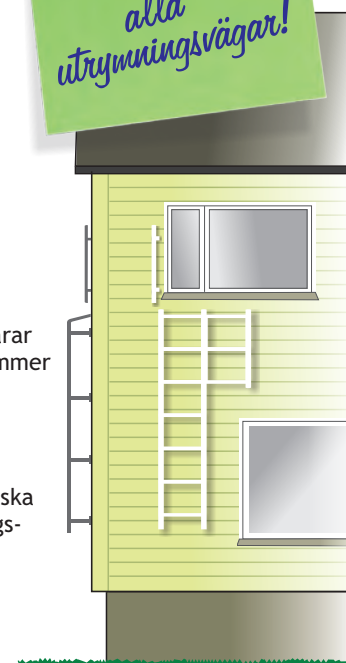
15

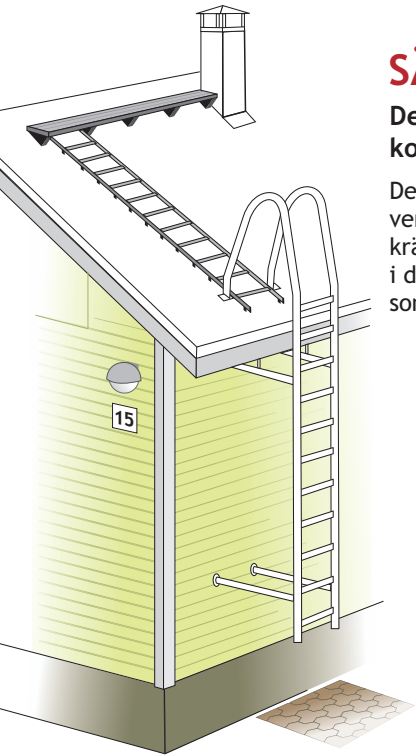
Adressnummer

Byggnadens ägare ansvarar för att husets adressnummer syns ut till gatan eller motsvarande trafikled.

Numret bör även synas i mörker. Adressnumret ska vägleda bl.a. utrycknings- och servicetrafik till fastigheten.

Det bör vara lätt att öppna alla utrymningsvägar!





SÄKERHET PÅ TAKET

Det bör alltid vara möjligt att tryggt och säkert komma åt det som ska repareras på taket.

Det bör ordnas så att man riskfritt kan gå till skorsten, ventilationssystem och andra anordningar på taket som kräver regelbundet underhåll. De produkter som används i dessa sammanhang bör uppfylla de bestämmelser som gällde då fastigheten byggdes.

Väggstege

En väggstege bör vara stabil, fast monterad samt säkert och ändamålsenligt placerad.

Takstege och takbryggor

På taket bör det vid behov finnas en takstege av metall eller tryckimpregnerat trä som är stadigt monterad på takkonstruktionerna samt takbryggor som går parallellt med takåsen.

Skorstensstege

En hög skorsten bör ha en skorstensstege och ett skyddsräcke.

FÖREBYGGANDE AV ANLAGDA BRÄNDER

En byggnads ägare och innehavare bör se till att risken för brand, anlagd brand och brandspridning är så liten som möjligt.

Lättantändligt material, till exempel sopkärl, pappbuntar, lastpallar eller ved får inte förvaras under eller nära en byggnad.

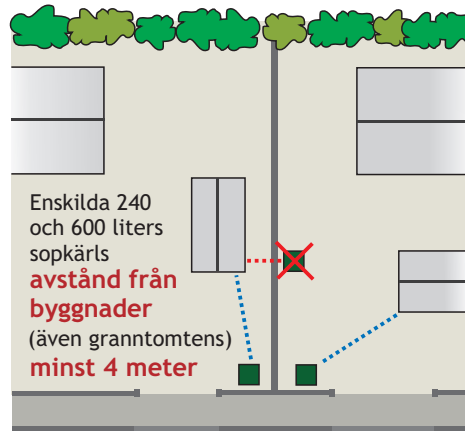
Sopkärl

Sopkärl och soptak bör placeras så att risken för brandspridning är så liten som möjligt. Gällande sopkärl är de vägledande säkerhetsavstånden från byggnaders takskägg utan brandisolering:

4 meter enskilda 240 och 600 liters sopkärl

6 meter rader med flera sopkärl samt rullcontainrar med papp

8 meter soptak och utbytesflak med lättantändligt material



GARAGE/CARPORTAR

Garage och carportar är avsedda endast för förvaring av motorfordon.

I garage och carportar får man förvara fordon, till exempel bilar, motorcyklar, mopeder och terrängjulingar. Förutom fordon får man i garage och carportar förvara en hjulsats per bil, reservdelar och verktyg som behövs för service, utombordsmotorer, gräsklippare samt utrustning för friluftsliv och motion. Lagren planeras så att de, i jämförelse med garage och carportar, i en brand tål att mer än dubbelt så mycket brinner. I garage och carportar bör man därför inte, förutom fordon, förvara onödiga saker.

Brännbara vätskor och gaser i garage och carportar

I garage och carportar kan man förvara sammanlagt högst 60 liter antändliga samt lättantändliga och mycket lättantändliga brännbara vätskor (t.ex. bensin) samt aerosoler som innehåller brännbara vätskor eller brännbara gaser. Man får förvara högst 200 liter brännbara vätskor med en flampunkt på över 60°C (t.ex. diesel). Bränsle som finns i fordons tankar räknas inte med i dessa mängder. Man får förvara högst 25 kg flytgas i lösa behållare. Om golvnivån är under jordytan är det förbjudet att förvara flytgas. Andra än ovannämnda brännbara gaser får inte förvaras i garage eller carportar. Brännbara vätskor eller gaser får inte hanteras i garage eller carportar.

PANNRUM OCH BRÄNSLEFÖRRÅD

Pannrum och bränsleförråd utgör egna brandsektioner.

Syftet med brandsektionering är att begränsa spridning av brand och rökgaser från pannrummet till andra rum. Endast en tät brandsektionering fungerar planmässigt. Därför bör dörrarna mellan pannrummet och intilliggande rum ha automatisk stängning och låsning. Det räcker att ytterväggen har en vanlig värmeisolerad dörr som kan anses vara tillräckligt brandsäker. I sektionerande konstruktioner, till exempel väggar och tak, kan det finnas öppningar för rör och kablar. Dessa öppningar bör tätas korrekt med obrännbart material så att brandsektioneringen förblir tät.

I oljeeldningsaggregatet måste räddningsmyndighetens inspektionsintyg eller -protokoll finnas. Oljeeldningsaggregatet måste granskas av räddningsmyndigheten inom tre månader efter att aggregatet tagits i bruk eller om dess konstruktion ändrats väsentligt. I närheten av oljeeldningsaggregatet bör en handbrandsläckare vara placerad. Handbrandsläckaren bör vara korrekt granskad och effektklassnumret på sidan av handbrandsläckaren bör vara minst 27A 144B.

Bränsle i pannrummet

I pannrummet får man placera högst följande mängder bränsle:

- 3 m³ brännolja i stål- eller plastbehållare med ett ståltråg under eller
- 0,5 m³ vedklabbar i ett avgränsat rum eller
- 0,5 m³ annat fast bränsle i ett separat silomagasin av stål med tättslutande lock

*Obs!
Pannrummet
är inget lager
eller torkrum.*

FARLIGA ÄMNEN

Brännbara vätskor, flytgas och andra farliga ämnen måste förvaras i enlighet med bestämmelserna.

- I ett bostadshus får man förvara sammanlagt högst 25 liter brännbara vätskor samt aerosoler som innehåller brännbara vätskor eller brännbara gaser och dessutom högst 25 kg flytgas. Andra än ovan nämnda brännbara gaser får inte förvaras i ett bostadshus.
- Det är förbjudet att förvara flytgas och andra brännbara gaser som är tyngre än luft i byggnaders källar- och vindsutrymmen eller motsvarande utrymmen.
- Ett förvaringskärl för brännbar vätska måste ha ett tättslutande lock. Förvaringskärlen måste placeras så att de inte kan bli varma till exempel på grund av värmeanordningar eller solljus.
- Förvaringsutrymmet måste ha tillräcklig ventilation och ventilationsöppningar till exempel i övre och nedre delen av utrymmet.
- Lösningemedel, målarfärg, tvättmedel, desinfektionsmedel, insektmedel och motsvarande förvaras oåtkomligt för barn.
- Gasflaskor bör placeras så nära ytterdörren som möjligt. Det rekommenderas att man på ytterdörren sätter en skylt där det står var gasflaskorna finns.



Räddningsverket rekommenderar att man sätter upp så många klistermärken och skyltar som möjligt som gör räddningsarbetet lättare och snabbare.

- På anordningar som används med gas bör tryckregulatorns och gaslangens skick granskas årligen.
- Underjordiska oljetankar som finns i grundvattenområden måste granskas regelbundet. En tank måste granskas för första gången inom 10 år från ibruggtagningen. De därpå följande inspektionstidpunkterna beror på klassificeringen av tankens skick. Det är tillrådligt och, beroende på kommunens miljövårdsbestämmelser, ofta även obligatoriskt att granska oljetankar som finns i områden som inte är grundvattenområden. Vilka bestämmelser som gäller för en viss kommun får man veta av kommunens miljövårdsmyndighet. En förteckning över godkända inspektionsföretag finns på adressen www.tukes.fi.

Hemmets medicinskåp

Hemmets medicinskåp bör vara låsbart eller oåtkomligt för barn. Medicinskåpet ska inte placeras till exempel i badrum eller andra fuktiga rum. Kolla det som står på förpackningen om förvaring av läkemedlet. Säkra att det framgår av förpackningar med receptbelagda läkemedel vem de är avsedda för och vad de ska användas till. Returnera för gamla läkemedel till apoteket.

Se till att det allmänna nödnumret 112 och Giftinformationscentralens nummer (09) 471 977 finns framme i medicinskåpet.



ELDSTÄDER OCH RÖKKANALER

Trygghet ger stämning.

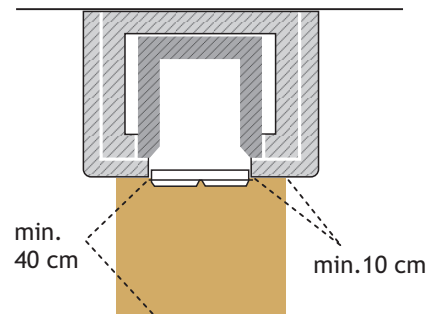
Många skador i eldstäder och rökkanaler samt bränder som sådana skador orsakat beror på felaktig användning av eldstäder.

Läs noggrant tillverkarens bruksanvisning för eldstaden och rökkanalen för att undvika att till exempel ett felaktigt uppvärmningssätt eller en för lång uppvärmningstid orsakar brandfara. Ett felaktigt uppvärmningssätt kan medföra sprickor i eldstaden och rökkanalen. Genom sprickorna kan gnistor komma in i intilliggande konstruktioner och orsaka brandfara. Om en eldstad eller en rökkanal byts ut, bör man i varje enskilt fall se till att produkterna är förenliga och passar ihop.

Den underhållsåtgärd som en eldstad behöver mest är borttagning av aska. Askan bör tas bort och förvaras så att det inte medför brandfara. Vi rekommenderar att man för detta ändamål skaffar ett askkärl av metall med lock.

Eldstadens golvskydd

Golvskydd för en eldstad med lucka: minst 40 cm framåt och 10 cm åt sidorna från luckan.



Golvskydd för en öppen eldstad:

- minst 60 cm framåt och 15 cm åt sidan från kanten av eldstadens öppning, när den öppna eldstaden är över 75 cm djup eller ett 5 cm högt rullningsskydd finns framför.
- minst 75 cm framåt och 15 cm åt sidan från kanten av eldstadens öppning, när den öppna eldstaden är under 75 cm djup och inget rullningsskydd finns framför.



Eldstäder och rökkanaler bör sotas årligen!

En eldstad och en rökkanal som varit oanvända i tre år bör sotas före användning!

Sotning

Regelbunden sotning håller rökkanalerna rena och hindrar sotbränder. Dessutom granskar sotaren eldstädernas, rökkanalens och skorstenens skick för att förebygga bränder som uppstår på grund av sprickor i en eldstad eller rökkanalen.

Byggnadens ägare/innehavare är skyldiga att sörja för sotning. Alla eldstäder i byggnaden och alla des rökkanaler skal sotas varje år.

Mellersta Nylands räddningsverk har i sitt område ett avtalsmässigt sotnings-system inom vilket man kan välja själv vilken sotare man vill anlita. Den närmaste sotarens kontaktuppgifter finns på adressen www.nuohoojat.fi.



MINIMERA RISKERNA OCH BO TRYGGT

De flesta elbränder uppstår av människors egna fel.

Risksituationer uppstår t.ex. av att elektriska anordningar är i dåligt skick, att de inte har underhållits, att de har använts på fel sätt eller glömts. Man kan köpa olika typer av säkerhets-tillbehör för elektriska anordningar. Man kan t.ex. minska risken för elbrand med en timer som slår av strömmen när man själv har glömt det och anordningen har varit på för länge.

Följ bruksanvisningen och spara den för framtida behov. Placera alla anordningar säkert. Se till att det kring anordningen finns tillräckligt med utrymme för luftcirkulation. Tapp inte till ventilationsöppningarna. Ta reda på var huvudströmbrytaren och vattenavstängningen finns. Läs bruksanvisningarna innan du monterar och använder dem.



Spisar och ugnar

- Låt inte ugnen eller kokplattorna vara på om du inte övervakar dem hela tiden.
- Stäng alltid av strömmen efter användning.
- Lämnar aldrig någonting på spisen.
- Se till att det inte finns brännbart material i närheten av spisen.
- Rengör spisfläkten regelbundet.

Tvättmaskiner och diskmaskiner

- För att minimera brand- och vattenskador: Låt inte tvättmaskinen gå utan övervakning.
- Rengör luddfiltret regelbundet.
- Skydda maskinen mot vattenstänk.
- Stäng kranen efter användning.

Kylskåp och frys

- Se till att luftcirkulationen kring kylskåpet och frysen är tillräcklig.
- Dammsug regelbundet även bakomkylskåpet. Dra först ut kylskåpets stickpropp.

TV-apparaten

- Se till att luftcirkulationen kring TV-apparaten är tillräcklig.
- Stäng av standby-strömmen för natten och när du går ut.

Centralsugare

- Placera dammsugaren på en underhållsvänlig och brandsäker plats.
- Rengör och underhåll dammsugaren enligt bruksanvisningen.

Laddningsbara apparater

- Övervaka apparaten medan du laddar den. Fäst framför allt uppmärksamhet vid eventuell onormal upphettning av apparaten och laddaren. Mobilen bör t.ex. inte laddas på natten vid sängen.
- Ladda endast med av apparattillverkaren godkända laddare.
- Dra ut laddaren ur uttaget efter användning.
- Använd inga defekta apparater.

Armaturer

- Följ monterings- och bruksanvisningarna. Laktta avstånden mellan lampor och lättantändliga material, t.ex. gardiner och draperier.
- Byt ut ett lysrör genast när det blinkar eller är slut.
- Sätt inte i en lampa som har större effekt än den rekommenderade.
- Håll armaturerna dammfria.

Elektriska element

- Placera elementet så att det inte kan välta.
- Placera inte elementet för nära draperier, möbler eller lättantändligt.
- Torka inte tvätt på elementet. Elementet får inte täckas över.
- Se till att inga föremål faller ner på eller välter över elementet.

Låt inte tvättmaskinen gå utan övervakning!

Torka inte tvätt i bastun!

Glöm inte att stänga av kaffebruggaren!

Bastu

Bastubränder beror ofta på att man till exempel torkar tvätt eller förvarar saker i bastun. I en bastu badar man och man bör inte torka tvätt eller förvara onödiga saker i bastun.

- Kolla att det inte finns onödiga föremål i närheten av ugnen när du börjar elda bastun.
- Kolla att ugnen är ordentligt fastspänd och alla säkerhetsavstånd är tillräckliga. De för ugnen gällande säkerhetsavstånden finns på skylten på ugnen.
- Följ tillverkarens monterings- och bruksanvisningar noggrant.
- Se till att elugnens resistorer och reglage omedelbart blir reparerade om de är skadade eller fungerar dåligt.

Utomhus får man endast använda elektriska anordningar och skarvsladdar för utomhusbruk!

Med små åtgärder kan du förebygga olyckor

Varje år sker ungefär en miljon olyckor som medför skador. Två av tre av dessa sker hemma eller på fritiden. I dessa olyckor dör ca 2700 finländare årligen. De flesta olyckor som sker hemma och på fritiden kan lätt förebyggas med små försiktighetsåtgärder eller genom att eliminera riskfaktorer och ändra på vardagliga vanor.

Planera hemmet så att det blir tryggt och säkert för både gamla och unga. De olyckor som oftast sker hemma är att man faller omkull, halkar, skadar sig med ett vasst föremål eller får brännskador.

Försäkringskyddet

Se till att ditt försäkringskydd är tillräckligt omfattande.

Ditt försäkringsbolag kan informera dig om hur omfattande din försäkring bör vara samt övriga väsentliga saker och villkor i samband med försäkring.

Läs noggrant försäkringsbolagets säkerhetsföreskrifter.

I säkerhetsföreskrifterna finns åtgärder som man ska följa för att förebygga skador eller minska deras omfattning. Om säkerhetsföreskrifterna inte följs kan försäkringsbolaget sänka den ersättning som ska betalas ut eller avslå den.





TRYGGT BOENDE

RISBRÄNNING

Det är i allmänhet förbjudet att bränna avfall. Av de kommunala miljövårdsbestämmelserna framgår detaljerat hur man får använda eld i tätorter och glesbygder. Avfallsförbränning får inte medföra olägenheter i form av rök, sot eller lukt i grannskapet eller annan risk för att omgivningen förstörs.

Man bör alltid använda sunt förnuft när man handskas med eld och till exempel beakta att en hård vind kan få elden att sprida sig. Öppen eld får inte göras upp om förhållandena på grund av torka, vind eller annat är sådana att risken för skogsbrand, gräsbrand eller annan brand är uppenbar. Områdets räddningsmyndighet kan på goda grunder för en viss tid förbjuda att man gör upp öppen eld i räddningsväsendets område eller en del av det. För att få göra upp öppen eld måste man alltid ha markägarens tillstånd. När man gör upp öppen eld måste man alltid vara förberedd på att släcka den. Det gör man med redskap för förstahandssläckning.

HEMFÖRRÅD

Med tanke på överraskande situationer är det bra att ha ett hemförråd i varje hem. Ett hemförråd innebär att man har lite extra mat och andra varor som behövs varje dag. Hemförrådet bör vara tillräckligt för några dagar eller en vecka. Ett hemförråd är vanliga livsmedel och varor som man kompletterar i takt med att de används. På så sätt förblir livsmedlen färska och varorna användbara. Hemförrådet bör omfatta:

- vanliga livsmedel och dricksvatten
- personliga receptbelagda och andra läkemedel, jodtabletter
- nödvändighetsvaror t.ex. för personlig hygien, kontanter, radio, ficklampa och batterier.

OMEDELBAR HOTSITUATION

Befolkningen blir varnad för en hotsituation med den allmänna farosignalen. Var och en bör känna igen den allmänna farosignalen och veta vad man ska göra när man hör den. Det första man ska göra, vilket normalt också är tillräckligt, är att skydda sig inomhus och handla enligt anvisningarna.

Den allmänna farosignalen innebär en omedelbar fara för befolkningen och att man ska

- hålla sig inomhus
- stänga dörrar, fönster, ventilationsöppningar och luftkonditioneringsapparater
- lugnt lyssna på det som sägs i radio eller TV om situationen
- använda telefon endast ifall man själv omedelbart behöver hjälp
- inte lämna området utan myndigheters tillstånd
- följa anvisningar och vänta tills faran är över.

Du får veta mer om säkerhetsfrågor av den jourhavande brandinspektören och på internet.



KESKI-UUDENMAAN PELASTUSLAITOS
MELLERSTA NYLANDS RÄDDNINGSVÄRK

www.ku-pelastus.fi
www.pelastustoimi.fi
www.112.fi
www.spek.fi

Teknikontie 4, 01530 VANTAA
Puh. vaihde (09) 8394 0000
pelastuslaitos@ku-pelastus.fi

Du hittar oss även
på sociala medier.

