



Beregnet feiebehov med utgangspunkt i risiko

Kartlegging av skorsteinsbranner viser at risikoene er overrepresentert ved **vedfyring** i et **ikke rentbrennende** ildsted i en **teglsteinskorstein**. Forholdet øker proporsjonalt i forhold til hverandre.

Basert på risiko og nøkkeltall fra kartleggingen er det utarbeidet en risikomatrix. Matrisen viser feiehyppighet ut fra type skorstein og brensel. Nye risikofaktorer som avdekkes kan innarbeides i matrisen.

Der det er behov for annen hyppighet enn beregnet legges feierens faglige vurderinger til grunn i hvert enkelt tilfelle. Typiske tilfeller som «avvik» fra hovedmodellen kan være der blanksot avdekkes, eller i tilfeller hvor fyringsanlegget sjelden benyttes.

Sannsynlighet	Stålskorstein	Elementskorstei	Teglskorstein	Konsekvens
	Liten = 1	n Middels= 2	Høy = 3	
Fast Brensel Ikke rentbrennende Høy = 3	3	6	9	
Fast brensel Rentbrennende Middels = 2	2	4	6	
Flytende og gassformig brensel Liten = 1	1	2	3	
	Liten 1	Middels 2	Høy 3	

Risiko 1 = feiing hvert 12.år Risiko 2 = feiing hvert 10.år Liten	Risiko 3 = feiing hvert 8.år Risiko 4 = feiing hvert 6.år Middels	Risiko 6 = feiing hvert 4.år Risiko 9 = feiing hvert 2.år Høy
---	---	---

Modellen innebærer at feiing skal gjennomføres etter matrisens og risikokartets fastsatte kriterier for hyppighet.

Beregnet tilsynsbehov med utgangspunkt i risiko

Hyppigheten og gjennomføringen av tilsynet skal bygge på risikokartlegging. Matrisen beregner tilsynsfrekvens etter en datateknisk kategorisering. I tilfeller hvor det er behov for

annen frekvens enn beregnet legges feierens faglige vurderinger til grunn. Matrisens kriterier for fastsettelse av tilsynshyppighet av objekter (hus, boliger, bygg).

- Objekt kategori 1, 2 og 3. Kategorisering gjelder objekt med fyringsanlegg, samt alle objekter i tett trehusbebyggelse.
- Tett trehusbebyggelse, tett bebyggelse og spredt bebyggelse

Objekt kategori 1. Eneboliger, tomannsbolig, rekkehus, kjedehus og andre småhus. Kontor/administrasjon/næring.

Objekt kategori 2. Fritidsbolig, boligblokk, øvrige områder med nasjonal kulturhistorisk interesse enn de som er nevnt i objekt kategori 3 nedenfor.

Objekt kategori 3. Objekter omfattet av helhetlig brannsikringsplan, 1890-gårder, kommunale boliger, utsatte grupper, bofelleskap, omsorgsboliger, eldre hjemmeboende og pleie- og omsorgstrengende, fellesobjekter (herunder fredede bygg), samt historiske konflagrasjonsstrøk (brannsmittestrøk).

Sannsynlighet	Objekt kategori 1 Liten = 1	Objekt kategori 2 Middels= 2	Objekt kategori 3 Høy = 3	
Tett trehusbebyggelse Høy = 3	3	6	9	Konsekvens
Tett bebyggelse Middels = 2	2	4	6	
Spredt bebyggelse Liten = 1	1	2	3	
	Liten 1	Middels 2	Høy 3	
	Risiko 1 = Tilsyn hvert 9 år Risiko 2 = Tilsyn hvert 8 år Liten	Risiko 3 = tilsyn hvert 6 år Risiko 4 = tilsyn hvert 7 år Middels	Risiko 6 = tilsyn hvert 5 år Risiko 9 = tilsyn hvert 4 år Høy	

Merk: Matrisen er en datateknisk kategorisering. Øvrige utfordringer, eksempelvis, med teglskorstein, ikke rentbrennende ildsteder, gassfyring, brukerutfordringer, risikogrupper, med videre, tas med i feierens faglige vurderinger i enkelt tilfelle.