



Informasjon om feiing og boligtilsyn i Midt-Hedmark brann- og redningsvesen IKS sine eierkommuner.

Feieren skal kunne utføre feiing og tilsyn av fyringsanlegg til alle årstider og under værforhold som gjør at arbeid på tak er risikofylt. Feieren har krav på å kunne utføre arbeidet under trygge forhold uten å utsette seg for fare.

Sikkerhetskravene til arbeid på tak hjemles i:

- Forskrift om brannforebygging –Tilfredstillende atkomst for feiing
- Plan- og bygningslov med teknisk forskrift av 2010 (Tek 10)
- Forskrift om utførelse av arbeid § 17 – Arbeid i høyden
- Forskrift om Organisering, Ledelse og Medvirkning

I [forskrift om brannforebyggende](#) stilles det krav om at fyringsanlegg skal være intakte og virke som forutsatt. Om disse er tilfredsstillende vil avdekkes i forbindelse med feiing og/eller tilsyn av fyringsanlegg. Det er derfor veldig viktig at feieren har tilgang til hele fyringsanlegget.

Arbeidstilsynet krever at alle feie- og tilsynsobjekter hvor det er fare for å falle ned fra taket, skal være tilrettelagt ved bruk av takstige/taktrinn, takbru og plattform.

- Alle tak med helling utover skal ha takstige/taktrinn, og den skal være montert i henhold til krav i monteringsveiledning.
- På bygninger der gesimshøyden er mer enn 5 meter, skal det være montert stigefeste som forhindrer sideglidning. Stigen skal være så lang at den rekker en meter over taket.
- Takbru mellom skorsteinene må vurderes i forhold til avstand mellom skorsteinene, helling på taket og om det er mer hensiktsmessig enn adkomst for hver skorstein. Den valgte løsning må ikke medføre ytterligere fare for fall.
- Der hvor skorsteinen er høyere enn 1,2 meter skal det monteres arbeidsplattform eller feierluke.
- Både takstige, taktrinn og takbru som benyttes, skal ivareta kravene til styrke, funksjonalitet og sikkerhet. Alt utstyr skal være tilstrekkelig solid til å hindre eller stanse fall. Alt utstyr må festes til tak på en sikker måte. Trestiger er ikke godkjent.
- Takstiger som ligger løse eller er sikret med kjetting rundt skorsteinen, er ikke tillatt som adkomst på tak. (dvs. Bøylestiger og lignende.)
- Også løs stige som benyttes opp til tak skal være forskriftsmessig. Trestiger er ikke godkjent.
- På glatt underlag (Is ol.) skal/må stigen også sikres mot utglidning.
- Feieren kan ikke fravike sikkerhetsbestemmelsene.
- Torvtak har ikke unntak fra sikkerhetsbestemmelsene.

Dersom eiendommen mangler tilfredsstillende sikker adkomst, vil det ikke bli utført feiing. For å finne en tilfredsstillende løsning for utbedring anbefales det å eventuell kontakte takleverandør, eller man kan ta kontakt med firma som leverer/monterer godkjente stiger og plattformer.

Der hvor det er praktisk vanskelig å ettermonterer takstige kan et alternativ være å montere feierluke på skorstein i loftsetasje. For mer informasjon, kontakt feieravdelingen.

Ved tilsyn med fyringsanlegg er det vanligvis ikke nødvendig å sette opp stige. Feierne vil ved tilsyn foreta en visuell kontroll av ildsteder, røykkanaler og skorstein. Vi tar en enkel sjekk av tilstand på røykvarslere og slukkeutstyr, samt at plassering er korrekt.

VED BRANN / ØYEBLIKKELIG HJELP - RING 110



MHBR IKS

Midt-Hedmark brann- og redningsvesen IKS

[Om oss](#)[Skjemaer](#)[Kontakt](#)[Nyheter](#)[Spørsmål og svar](#)[Finn stasjon](#) 

Feier`n kommer

Feier`n kommer!

[Søk](#)

Du får lapp i postkassa eller sms på mobilen cirka en uke før feieren kommer. Her finner du en oversikt over hva du må gjøre før besøket.

Gratis varsel på mobilen fra feieren

I 2017 tok feierseksjonen i MHBR i bruk varsling per sms. Varslingen gjelder både feiing og boligtilsyn. SMS-varsling fra feierseksjonen koster ingenting for deg som mottaker. De som ikke har mobiltelefon får fortsatt varsel i postkassa.

Slik forbereder du deg til besøk av feieren



Etter at du har mottatt varsel om feiing, må sørge for at hele fyringsanlegget (dvs peis, ildsted, parafinovn osv) er tilgjengelig for feiing, samt utstyrt og innrettet slik at det kan feies på tilfredsstillende måte. Dette innebærer at du skal legge frem godkjent stige og lukke igjen luker, spjeld og trekkventiler. Dessuten må du sørge for at ildstedet er lukket forsvarlig.

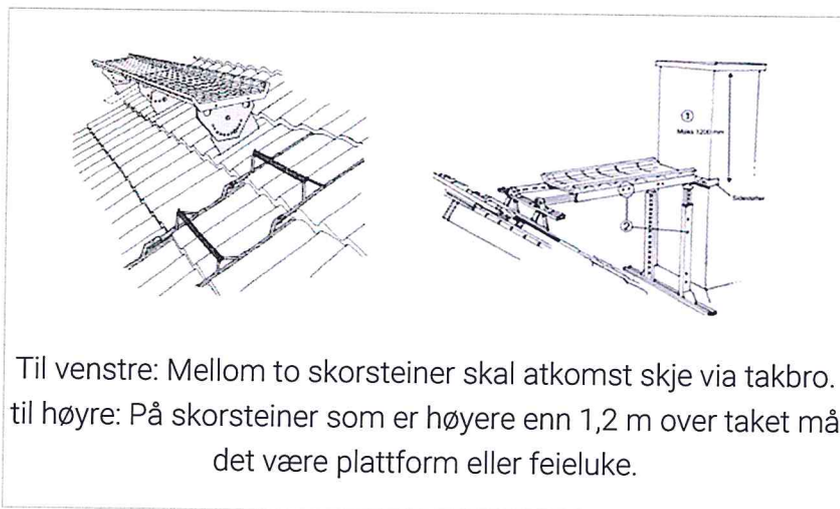
Taksikring

Taksikringsutstyr skal være forskriftsmessig.

[Informasjon om feiing og boligtilsyn i Midt-Hedmark brann- og redningsvesen IKS sine eierkommuner](#)

Plattform

På skorsteiner som er høyere enn 1,2 m over taket må det være plattform eller feieluke.



Gangbru

Mellom to skorsteiner skal atkomst skje via takbro. Eventuelt kan det monteres egen takstige til hver skorstein.

Publikums
telefon

Nyttige lenker

Sikker hverdag

For ansatte i
MHBR



Alarmsentral
Innlandet: 611
48 000



Direktoratet for
samfunnssikkerhet og
beredskap (DSB)
Norsk brannvernforening
Norsk brannbefals
landsforbund (NBLF)
Feiermesternes
Landsforening
Lovdata
Elsikkerhetsportalen
Brannbamsen Bjørnis

Landax
BRIS - innrapportering
MinGat



Bli den første av vennene
dette

Tlf: +47 62 43 32 30 Adr: Kirkevegen 75, 2413 Elverum E-post: post@mhbr.no



Monteringsanvisning Takstige for torvtak

Montering av takstige

Takstigen på torvtak skal monteres etter at torven er lagt. Det er viktig at stige og festemateriell monteres på en slik måte at stige og innfestingsystem ikke skader undertaket. Det MÅ sjekkes at braketten for torvstokken er forskriftsmessig festet til undertaket til hver taksperre. Under montering er det meget viktig at man påser at tettefunksjonen i taket ikke blir skadet.

Montering av innfestingsplater

Det skal monteres en innfestingsplate i torvholdstokken på hver side av taket. Platene plasseres slik at innfestingsskruene (6,5x65mm rustfri skruer) treffer senter av torvstokken. Platene plasseres midt i mellom to braketter for torvstokken. Se figur 2 og 4.

Montering av møneplate

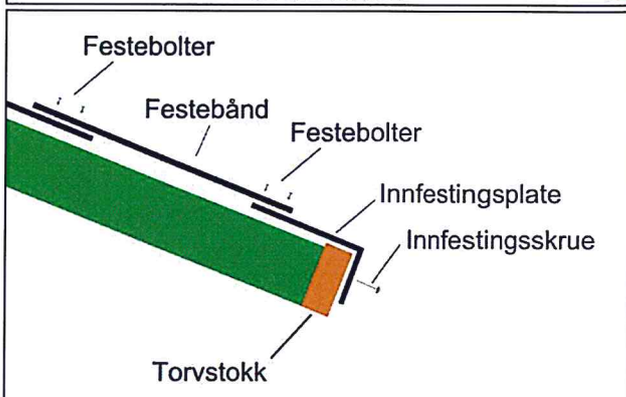
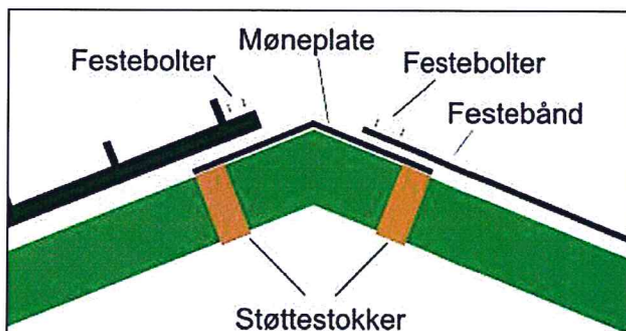
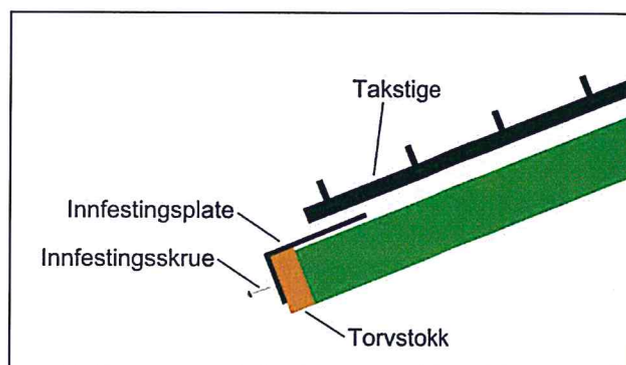
Møneplaten legges over møne før videremontering av stige og festebånd. Det legges impregnerte bord under møneplate slik at evt. press mot undertaket utjevnes (se figur 3).

Sammenmontering av stiger

Stigene leveres i seksjoner. Seksjonene skyves i hverandre og skrues i sammen med minimum to skruer (M8x20 med mutter). Se figur 5.

Montering av stige og festebånd

Stigen skrues fast nederst til innfestingsplaten og øverst til møneplaten (M8x20 med mutter). I mellom møneplaten og innfestingsplaten på motsatt side av taket skjøtes festebåndene sammen i en rekke (her benyttes M8x20 med mutter).. Disse har flere hull slik at lengden kan tilpasses taket. Disse festebåndene monteres stramt, og må etterstrammes etter to uker.

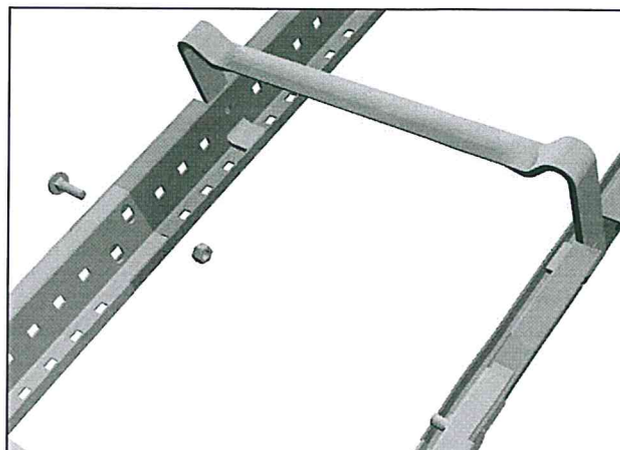


Vedlikehold

For å sikre personer som ferdes på tak er det viktig at takstigen og innfestingspunkter ettersees en gang hvert år. Kontroller samtidig at takkonstruksjonen ikke er beskadiget på noen måte (eks. råteskade).

Generelt

Dersom høyden opp til rafta er 5m eller mer skal det monteres stigesikring. Hver takstige skal avsluttes forbi pipen eller så tett opp til møne som mulig. Jemtland takstiger leveres i varmgalvanisert stål belagt med polyesterlakk.



Stigen kan kun benyttes av én person inkludert utstyr (maks 150kg).

Typegodkjenning

Ved arbeid på tak som feiing, snørydding, inspeksjon eller mindre reparasjoner skal typegodkjent utstyr benyttes. Takstigen er testet i samarbeid med Sintef, og godkjent i henhold til krav fra Direktoratet for Arbeidstilsynet.

Jemtland driver kontinuerlig produktutvikling og forbeholder seg retten til spesifikasjonsendringer. Våre anvisninger er å betrakte som veiledende.

MONTERINGSBESKRIVELSE

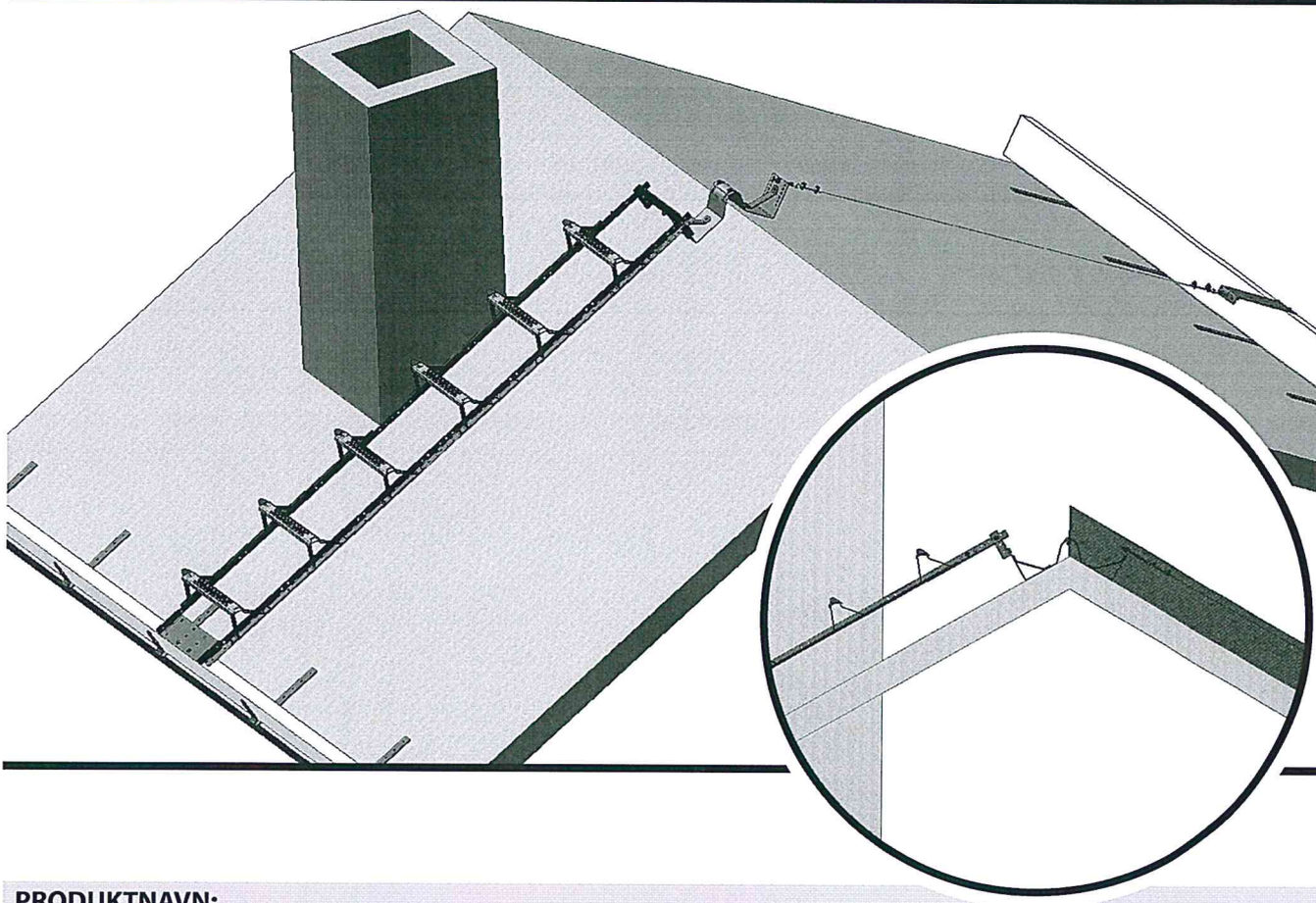
LOBAS®

Takstige TLS 30/3 T Innfestepakke TLS TORV T

TA-4-07-14

24.05.07 R1

Takstige på torvtak



PRODUKTNAVN:

Takstigesystem TLS 30/3 T - TLS TORV T

PRODUKTTYPE:

Takstige, torvtak

BRUKSOMRÅDE:

Montering av takstige gjør adkomst på tak, f.eks til skorstein og som rømningsvei, enklere og sikrere.

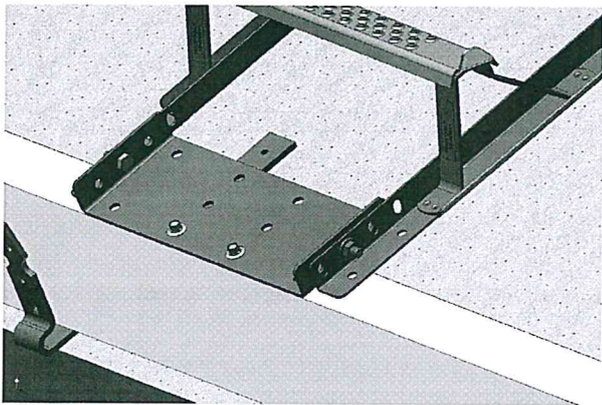
PRODUSENT:

Lonevåg Beslagfabrikk AS, N-5282 LONEVÅG

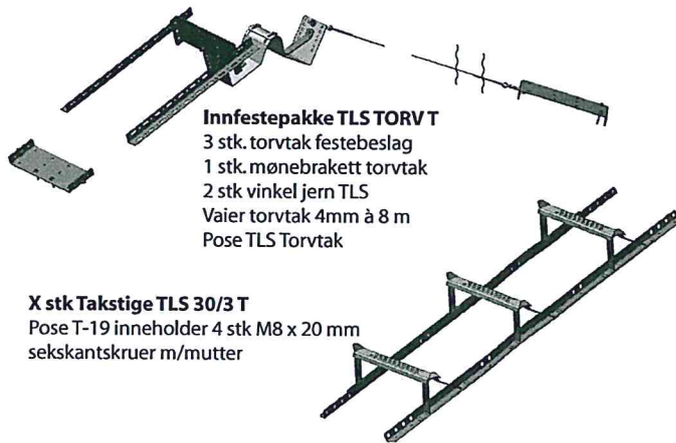
PRODUKTBESKRIVELSE

Produktet består av innfestepakke og takstige(r). Utgangsmateriale er varmforzinket stål med minimum 275 gr. sink pr m² og leveres med polyester overflate minimum 60µm. Skruer medfølger

Fig. 1



Dette trenger du:



Innfestepakke TLS TORVT

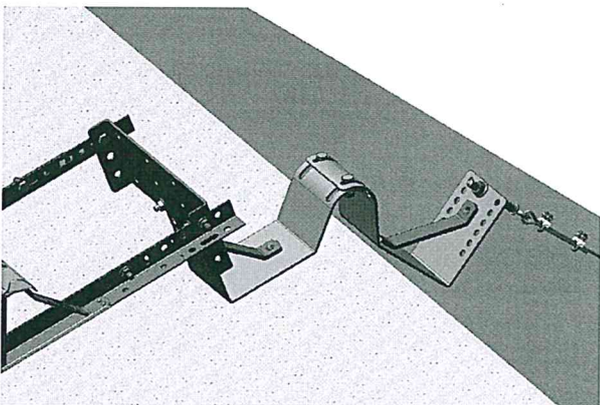
- 3 stk. torvtak festebeslag
- 1 stk. mønebrakett torvtak
- 2 stk vinkel jern TLS
- Vaier torvtak 4mm à 8 m
- Pose TLS Torvtak

X stk Takstige TLS 30/3 T

- Pose T-19 inneholder 4 stk M8 x 20 mm sekskantskruer m/mutter

Det er forutsatt at torvstokkene er forsvarlig festet med torvtak-kroker på hvert taksperr.

Fig. 2



- 1) Nedre ende av stigen festes til torvstokken ved hjelp av et festebeslag. Festebeslaget skrues til torvstokken med 2 stk 6,5x38 rustfrie skruer og stigen skrues til festebeslaget med 2 stk rustfrie M 8x20 sekskantskruer med muttre.

- 2) Flere stiger kobles sammen oppover mot møne. Ved nylagt, bløt torvmasse kan det med fordel legges impregnerte bord under stigevangene for å unngå at de trykkes ned i torven. Ved møne må torv midlertidig fjernes slik at mønebrakettene kan monteres helt ned på undertaket/folien

De 2 mønebrakettene monteres sammen med rustfri M 8x20 sekskantskruer med muttre i de avlange sporene og justeres til mønevinkelen før skruene dras godt til.

Dersom stigevangene ikke når opp til mønebrakettene, kan de forlenges med de 2 vinkeljernene. En festeplate monteres mellom vangene/vinkeljernene og skrues deretter til mønebrakettene slik at stigen hviler ned mot torven. Rustfri M 8x20 m/mutter alle steder. Dra alle skruer/muttre godt til!

- 3) På motsatt side mønebrakett monteres en M10 øyebolt med muttre og skive. Monter med mutteren langt ute slik at du har mest mulig å etterstramme på.

Nede på torvstokk monteres en festeplate som vist med 2 stk 6,5 x 38 mm rustfrie skruer. En tilsvarende øyebolt monteres i denne. Mellom øyeboltene skal det monteres en vaier. Vaier føres gjennom øyet, legges dobbelt og klemmes/låses ved hjelp av 2 vaier-klemmer. Dersom vaieren er for lang og må kappes, anbefales det å slå sportstape el.lign. rundt før kapping for å unngå oppflising. Stramm vaieren godt før de siste 2 vaierklemmene skrues til. Det er viktig at vaierklemmene strammes godt!

Videre etterstramming av vaier kan nå gjøres ved å skru muttrene på øyeboltene lengre inn.

Legg til slutt tilbake torv som midlertidig er fjernet.

- 4) **Bruk/vedlikehold:** Årlig inspeksjon av stigen er påkrevd. Kontroller særlig vaier og vaierlåser, og utfør nødvendig etterstramming. Skift om nødvendig ut deler dersom tegn til skader.

Fig. 3

