



Min Side - Tolga Kommune

Eier | Forvalter

Hjem Anlegg Min:info Anlegg til kontroll Tilbakemeldinger Loggut

Periodisk kontroll

NInr 5043600187
 Navn Tolga Helse- og Sosialsenter
 Gateadresse Ivarsveien
 Egen ref.
 Eier Tolga Kommune
 T: 62 49 40 00 F:
 Leverandør 50031 Ameco AS
 Fabrikasjonsnr: 50022
 Servicefirma 50064 Otis AS |Endrel
 22 32 06 88
 Tilsynsperson **Roar Sandvik** 92455077
 Status Sendt rapport

Norsk Heiskontroll ved **Stein Ola Fossheim** (SOF), 90614216, E-post: sof@nhk.no foretok den **14.08.2015** Periodisk kontroll av løfteinnretning NInr **5043600187** i samsvar med bestemmelsene i NS 3810:2011, og med hjemmel i plan- bygningsloven, samt Teknisk forskrift i det omfang myndighetene har bestemt.

Frist for tilbakemelding: 01.12.2015 IKKE TILBAKEMELDT [Tilbakemeldingsskjema](#)

Ved ovennevnte kontroll og prøving ble det registrert følgende feil og mangler:

1.0 MASKINROM / MASKINERI

- 1.1 Nøkkel/verktøy, med varselskilt, for nødåpning av etasjedører var ikke tilgjengelig. Anmerket 2013.
- 1.2 Maskinrom/maskinskap var ikke tilfredsstillende ventilert. (TEK10 § 15-12) Anmerket 2013.
- 1.3 Det var oljesøl på gulv i maskinrom. Anmerket 2013.
- 1.4 Det bør merkes i apparatskap hvor tilførsel til stolllys er plassert for test av nødlys og alarm ved strøbrudd.

2.0 HEISSJAKT

Ingen feil eller mangler ble registrert.

3.0 ETASJEDØRER OG DØRLÅSER

3.1 Etasjedør i 1.etasje mot legekontor, var ikke selvlukkende. Feil på dørpumpe, slik at dørkontakt/serie ikke ble hel. Anmerket 2009.

4.0 HEISSTOL

- 4.1 Hovedbryter brøt ikke strømtilførsel for foto-celler/felt. Anmerket 2011.
- 4.2 Det var defekte lyspærer/lysrør i stolbelysningen.
- 4.3 Det manglet etasjemerking på etasjedørenes innside.

5.0 ELEKTRISK ANLEGG OG HEISALARM

- 5.1 Lokal alarmklokke virket ikke ved strøbrudd. Anmerket 2009.
- 5.2 Nødtelefon i heisstol fungerte ikke.

6.0 BÆREMIDLER

Ingen feil eller mangler ble registrert.

7.0 ANNET

7.1 En rekke mangler er også påpekt tidligere. Vi vil vurdere anbefaling til kommunen om å pålegge utbedring i henhold til vår rapport eller fatte vedtak om avstenging av anlegget dersom utbedring ikke utføres.

BYGGEANVISNING FOR MASKINROM

Det skal være utført som branntrygt rom. Det skal være ventilert slik at temperaturen kan holdes mellom + 10°C og + 35°C. Vegger tak og gulv skal være behandlet med stavbindende maling. Det anbefales at maskinrommet bekledes med lydabsorberende plater (det må i tilfelle anordnes spikerslag for apparatskap og el. rør.)

Dør inn til maskinrommet skal ha brannklasse A60. Den skal ha heiskontrollens låssylinder eller sylinder godkjent av stedlig myndighet. Døren skal merkes «Maskinrom for heis. Uvedkommende adgang forbudt».

Vedr. maskinroms utførelse, se også byggeforskriftenes kap. 46.24.

BYGGEANVISNING FOR SJAKT

De angitte målene er for ferdig behandlede sjaktvegger. Sjakten skal ha en hard, glatt og jevn overflate uten framspringende kanter.

Før heismontasjen startes, skal veggene være behandlet med stavbindende maling eller tilsvarende (dette gjelder ikke vegger som senere skal pusses). Ankerskinner, heissjakt og stillasplattinger skal være rengjort før heismonteringen starter.

Temperaturen skal ikke være lavere enn 10°C. Vedr. brannbestandighet etc. se byggeforskriftene kap. 46.22. Vedr. ventilasjon se byggeforskriftene kap. 47.

UTSPARINGER/ DIVERSE

12

Belysning i sjakt. Ved automatiske dører skal det være et lampepunkt ca. 2,0 m over hvert etasjeskille og 1 m over bunn heissjakt. Bryter merkes tydelig og plasseres i maskinrom. Ved slagdører skal det være et lampepunkt ved øvre og nedre stopp og 1 m over bunn heissjakt. Bryter (endevender) plasseres lett tilgjengelig fra heisdørene i sjakten.

Innstøping av heisdører er ekskl. i heislev. Utføres etter montørens anvisning.

11

Sjaktplater er ekskl. i heislev. Etter at heisdørene er montert pusses det mellom heisdørene og over øvre og under nedre dør. Maks. loddavvik ± 3 mm.

10

Leider i sjaktgrube (ekskl. heislev.).

9

Rør for oljeledning og el. ledning. Antall/størrelse: 2/100 stk/mm

Grop i maskinrom (tildekkes med plate) b x h x dybde: 400 x 400 x 400 mm

Utsparring for el. ledninger: b x h: 100 x 100 mm

Utsparring for oljeledning. Avrundes på sjaktsiden: b x h 100 x 100 mm

Utsparring for etasjeviser/piler: b x h mm

Utsparring for trykknappetabla: b x h mm

BELASTNINGER

P₂

Vertikalt p₀₃ 1400 kp

P₂

Horisontalt p₀₃ 600 kp

P₁

Under sylinder (inkl. dyn. belastning): 4000 kp

INNSTØPNINGS- DETALJER

8

Stillasplattinger 4/1200 x 2400 stk/mm

7

Løftekrok i sjakt (ekskl. heislev.): Antall/belastning: stk/kp

6

Løftekrok i maskinrom (ekskl. heislev.): Antall/belastning: stk/kp

Jern for fastsveising av heisdører (ekskl. heislev.) 4-5 i hver kant.

5

Stillashylser (ekskl. i heislev.): Antall stk

4

Ankerskinner (innkl. i heislev.): Antall/lengde 4/500 først stk/mm

3

Ankerskinner (innkl. i heislev.): Antall/lengde 2/2000 stk/mm

2

Ankerskinner (innkl. i heislev.): Antall/lengde 12/500 stk/mm

Pos. 1

Ankerskinner: --- 16/125 mm/110 pl.

FØRINGER

Sylinder: mm

HYDRAUL- AGGREGAT	Oljevolum, behov total	160 l, 8 kammer à 20 l
	Pumpekapasitet:	150 l/min
	Stigerledning areal:	3 x 25 + j mm ² +j
	Spenning/Frekvens:	3 x 220/50 V/Hz
	Motor effekt/Driftstrøm:	11.0/55 KW/A
	Vekt uten olje:	180 kp
	Type:	150 / 15 K / D
SYLINDER	Taudiameter/antall/lengde:	— mm/stk/m
	Bryteskivediameter:	— mm
	Anslutningsnippel:	R 1/4"
	Reduksjonsventil/rørbruddventil leveres:	Dim. D _p = 3.8, D _c = 0 mm
	Dynamisk trykk:	37 kp/cm ²
	Vekt:	300 kp
	Slaglengde/sammentrykt lengde:	6750 / 4034 mm/mm
	Diameter (siste trinn):	75 mm
	Type/antall trinn/antall sylindre:	HCH 3 DB / 2 / 1 stk/stk
BÆRERAMME	Styresko:	1400G / Innlegg 1416 PU
	Vekt total:	350 kp
	Nedfartssperre/fangapparat leveres:	—
	Type:	1350 / 1000, P = 2500
HEISDØRER	Tablåer: Trykknapper + etasjeviser + kjøretretningspiler + oppstamper	—
	Døroperatør:	—
	Lysmål: b x h	0.9 x 2.0 m
	Type:	EHF 9 x 20
HEISSTOL	Døroperatør:	—
	Terskler: Faste/bævegelige	—
	Lysmål døråpning:	0.9 x 2.0 m
	Stolmål: b x d x h	1.2 x 2.7 x 2.2 m
	Maks vekt:	— kp/kp
	Beregnet vekt:	500 kp
Type:	1000 L S	
HOVED- DATA	Manøversystem: Vanlig trykknappstyring	—
	Løftehøyde/sjakhøyde:	6.6 / 11.58 m/m
	Antall stopp/antall dører:	3/4 stk/stk
	Hastighet:	0.41 m/sek
	Antall personer/last:	13 / 1000 pers./kp
Heistype:	BH100/040-1SD	

Gjelder for heis H

Godkjennelse av tegningen

Godkjent dato:

Sign.:

Tilhørende tegning

H-50022/1

Byggherre

Tolga-Os Sparebank/
Tolga kommune

Tegnet av

Date

SS 8/8-80

Kontrollert av

Date

15869

40/36

Montasjeadresse

Tolga

Målestokk

1:10

ANKERLØKKEN MEK. VERKSTED A/S



Tegningsnr.

50022

Revisjon:

Sign.

POSTBOKS 160 - 2301 HAMAR