 HÄSSLEHOLM MILJÖ AB VI BRINNER FÖR EN HÅLLBAR FRAMTID	Dokumentnamn Bilaga B: Specifika krav för Fjärrvärme			Sid nr 1(3)
	Utfärdad Skydds-kommittén	Godkänd/ansvarig Sven Carlsson	Datum 2019-02-25	Utgåva 01

Bilaga B: Specifika krav för Fjärrvärme

Personlig skyddsutrustning

- Vid vistelse i pannhallar, bränslelager och övriga produktionslokaler ska hjälm och skyddsskor användas.
- När arbetsuppgifter utförs i närhet av heta ytor eller hett media eller då det är risk för sårskador ska heltäckande skyddskläder användas. Skyddskläderna ska vara minst halvvarsel.
- Vid studiebesök ska besökande ha hjälm, varselväst med t.ex. Besökare. Inget krav på skyddsskor och heltäckande skyddskläder.

Specifika områden

- Vid arbete i slutna/trånga ledande utrymme får endast elektrisk utrustning som kräver spänning under 50 V eller utrustning kopplad till isolertransformator (SELV) användas. Exempel på trånga elektriskt ledande utrymmen är pannor, tankar, fackverkskonstruktioner av metall som har sådana dimensioner att en person som vistas i dem är mer eller mindre i ständig beröring med de elektriskt ledande delarna. Reglerna kan även tillämpas för passage genom manhål eller andra trånga elektriskt ledande utrymmen där det är oundvikligt att passera utan att komma i kontakt med den elektriskt ledande omgivningen.
- Vid arbeten i slutna/trånga utrymmen ska luften kontrolleras. Kontroll ska ske genom mätning av svavelväte (SH₂), syre (O₂), kolmonoxid (CO) samt brännbara gaser LEL. Mätaren förvaras i elverkstaden. Exempel på slutna/trånga utrymmen är cisterner, pannor, rökgaskanaler, kulvertar, fjärrvärmekammare och brunnar. Luften ska även kontrolleras vid vistelse i bränslebehållare, tippfickor/bränslelager för biobränsle och avfall. Det kan vara lämpligt att ha den personburna mätaren på dig under hela vistelsetiden i ovan nämnda utrymmen.

Allmänt

- Hastigheten genom hela området är 20 km/h, om inget annat anges. Se upp för korsande fordon.
- Hjärtstartare finns på markerade platser : Reception/ingång Beleverket, gamla kontrollrummet HR140 (avfallsspannan) och kontrollrummet HR150 (biobränslepannan). Hjärtstartare finns även i HR440, Tyringe och på Drevet 4 vid ingång till lunchrummet.

> En del av Hässleholms kommun



Utfärdad
Skyddskommittén

Godkänd/ansvarig
Sven Carlsson

Datum
2019-02-25

Utgåva
01

TIPPVÄGEN

HUVUDOLJETANK

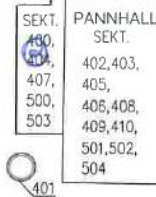
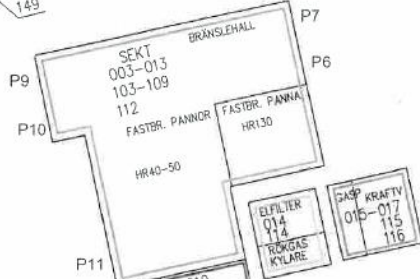


FLISHUGG

101

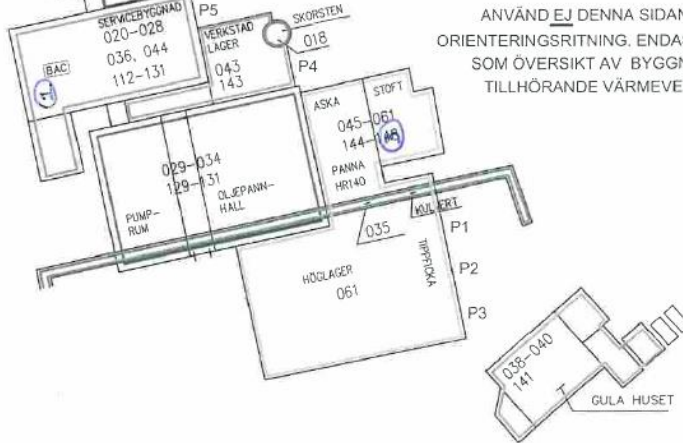
FLISLADA
SEKT.
001, 002

BRÄNSLEHALL
SEKT.
411



- Hjärtstartare
- 1 Reception
 - 2 kontrollrum 150
 - 3 kontrollrum 140


ANVÄND EJ DENNA SIDAN SOM
ORIENTERINGSRITNING. ENDAST AVSEDD
SOM ÖVERSIKT AV BYGGNADER
TILLHÖRANDE VÄRMEVERKET



HÄSLEHOLM FJÄRRVÄRME
SITUATIONSPLAN

Datum: 2003-09-25
Reviderat: 2003-11-12
Reviderad: 2009-10-09 MD
Ritad av: GEL
Filnamn: MBR4783-SITPL.dwg

VÄRMEVERKS-
VÄGEN

 HÄSSLEHOLM MILJÖ AB VI BRINNER FÖR EN HÅLLBAR FRAMTID	Dokumentnamn Bilaga B: Specifika krav för Fjärrvärme			Sid nr 3(3)
	Utfärdad Skyddskommittén	Godkänd/ansvarig Sven Carlsson	Datum 2019-02-25	Utgåva 01

Jag har tagit del och förstått innebörden av ovanstående:

Namn (texta) och företag:

Datum och namnteckning:

Undertecknad del av dokumentet sparas av HMAB.

> En del av Hässleholms kommun