

)

k

\ hh) k° 8o8@-k MjV) -	
7	V
M	
°	
h	
h	o
u	
-	
M	

° VQ-88o° ) k-oo-	
7	V
°	
h	o
=	"
"	@

° VQ-88° M Vu° Mh-ko\ V			
-	"	°	u
V		-	

\ k) k-\ hhO oV@8-k		
\	h	°

yu° k"-@-u° †	
7	V
M	
°	
h	o
u	
-	
\	

° VQ 880" - oMk@ - Q-

V	y	-	u
y	V-M		

k° hh\ ku-Vo\ U 7° V8

=		
---	--	--

† K

° VQ 88000Mk=- u

		K	V	@
<b>1.1</b>	<b>Skal det installeres utstyr for ekom, og har virksomheten ekom autorisasjon?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
<b>1.2</b>	<b>Skal oppdraget planlegges og utføres i henhold til gjeldende NEK 400?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
<b>1.3</b>	<b>Har du tatt hensyn til spesielle krav i TEK?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
<b>1.4</b>	<b>Er de ytre påvirkningene for installasjonen normale?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
<b>1.5</b>	<b>Har du nødvendig informasjon om hva installasjonen skal brukes til?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
<b>1.6</b>	<b>Har du vurdert type komfyrvakt?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
<b>1.7</b>	<b>Har du nødvendige opplysninger om nytt og eventuelt eksisterende utstyr?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
<b>1.8</b>	<b>Skal det monteres ladepunkt for elbil?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
<b>1.9</b>	<b>Har du nødvendig informasjon for å planlegge jordingsanlegget?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
<b>1.10</b>	<b>Har du vurdert type overspenningsbeskyttelse?</b>			
	<i>Kommentar</i>			
<b>* 1.11</b>	<b>Kan du se bort i fra eventuell risiko forbundet med installasjon av skjult varme?</b>			
	<i>Kommentar</i>			

UNDERVISNINGSVERSJON

....Fortsettelse fra forrige side :

		K	V	@
* 1.11.1	Har du tatt hensyn til eier/brukers krav og forventninger til skjult varmeinstallasjon? <i>Kommentar</i>			
* 1.12	Kan du se bort i fra eventuell risiko forbundet med installasjoner i våtrom og/eller badstue? <i>Kommentar</i>			
* 1.12.1	Har du tatt hensyn til spesielle krav til installasjoner i våtrom? <i>Kommentar</i>			
* 1.12.2	Ved installasjoner i badstue, har du tatt hensyn til spesielle krav dette medfører? <i>Kommentar</i>			
* 1.13	Kan du se bort fra risiko forbundet med lys- og varmeutstyr med høy overflatetemperatur? <i>Kommentar</i>			
* 1.13.1	Har du tatt hensyn til forhold som kan oppstå ved installasjon av innfelt belysning? <i>Kommentar</i>			
1.14	Kan du se bort i fra eventuell risiko forbundet med utvendig kabelanlegg i luft og/eller jord? <i>Kommentar</i>			
* 1.15	Skal arbeidet utføres uten inngrep i en eksisterende installasjon? <i>Kommentar</i>			
* 1.15.1	Har du klarlagt at eksisterende anlegg ikke har feil/mangler som er forskriftstridige eller som kan ha innvirkning på nyinstallasjonen? <i>Kommentar</i>			
* 1.15.2	Har du sikret at nyinstallasjoner ikke svekker sikkerhet og/eller funksjonalitet i eksisterende anlegg? <i>Kommentar</i>			
1.16	Er arbeidet koordinert tilstrekkelig med andre fag? <i>Kommentar</i>			
1.17	Kan oppdraget utføres uten fare for å forringe kvaliteten på øvrig bygningsteknisk utførelse? <i>Kommentar</i>			

M U h- u° Vo-		K	V	@
2.1	Har personale som skal utføre installasjonen riktig kompetanse?			
	<i>Kommentar</i>			

- †- Vuy - Ou		K	V	@
3.1	Har du vurdert alle forhold og har tilgang til alle opplysninger som har betydning for denne risikovurderingen?			
	<i>Kommentar</i>			
3.2	Har du informert eier/bruker om de valg du har lagt til grunn for prosjekteringen?			
	<i>Kommentar</i>			

" - oMk@ - Ou- M U U - Vu° k				

k@M tyk) - ku° t	
V	
)	
o	

- @k " kyMk' t-) " - =\ t	
V	
)	
o	