



HANDLÄGGARE
Ad Olle Michal/UL

PROJEKT BETECKNING

1987-12-28
ERT DATUM

DOCKET NR
B513-3358/87
ER BETECKNING

→ Vindkraftsutredningen
Bostadsdepartementet
Jakobsgatan 26
103 33 STOCKHOLM

Brandskyddssynpunkter på större vindkraftverk

Med anledning av Ert önskemål om skriftligt yttrande i rubr ärende får Statens räddningsverk anföra följande.

I princip skall personal som arbetar i tornet ha säker utrymningsmöjlighet i händelse av brand. För flertalet fall synes inte detta vara något större problem. Den ordinarie tillträdesvägen torde räcka. Man kan dock inte utesluta, att det för vissa fall kan bli nödvändigt att närmare studera denna fråga. Särskilt då om det finns brandbelastning i botten av tornet.

Vid brandsläckning i tornet kommer den höga höjden att utgöra en försvarande omständighet genom den tid det tar att klättra upp. Man måste räkna med, att skadan blir omfattande, innan släckning sker. Automatisk släckanordning bör övervägas. Bärande konstruktioner bör dimensioneras för att motstå det svåraste brandfallet.

Brandsläckning i dessa objekt med såväl rörliga som spänningsförande delar medför speciella risker för räddningspersonalen. Denna bör därför ges utbildning på området.

Vid brand i vindkraftverk till sjöss kan en räddningsinsats förutsättas bli så kostsam i relation till de värden som kan räddas, att det jml 2 § 3:e stycket räddningstjänstlagen enligt Räddningsverkets mening inte föreligger skyldighet för kommunal räddningstjänst att göra en insats. De åtgärder som behöver vidtas efter t ex utlösning av automatisk släckanordning kan lika väl utföras av ordinarie driftspersonal, som ju förr eller senare ändå måste till platsen. För att detta Räddningsverkets ställningstagande skall bli känt föreslås, att det blir omnämnt i det kommande betänkandet.

BEFOLKNINGSSKYDDSAVDELNINGEN
Enheten för förebyggande brandförsvaret

Lars Ekberg
Lars Ekberg

Olle Michal
Olle Michal