

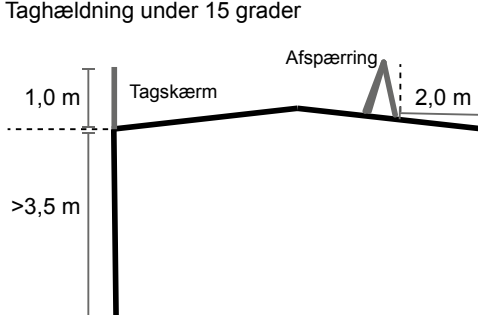
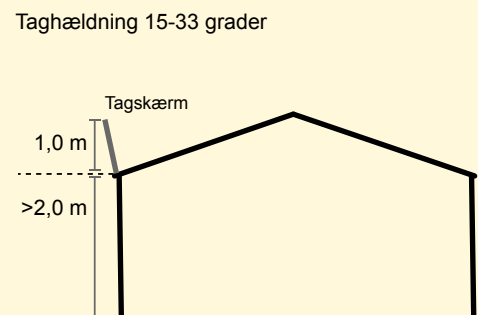
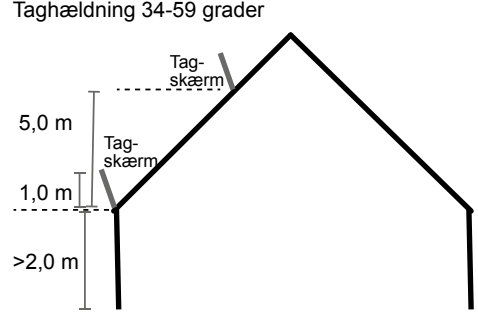
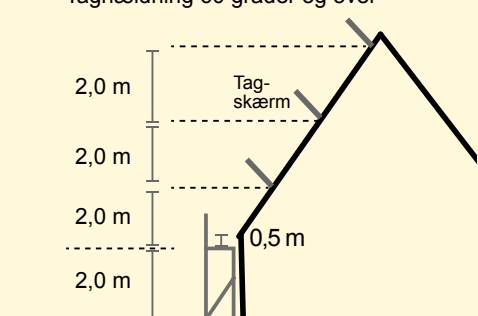
# Krav til taghældninger

Taghældning	Arbejde ved tagkant	Arbejde/færdsel på tagfladen
<b>Niveau 1 U. 15°</b>	Arbejde 2 m fra kant eller sikre mod nedstyrtning på mere end 2 m ned til underlaget. Hvis tagkanten er mere end 3,5 m over det omgivende underlag, skal der opsættes klasse A-rækværk <sup>1</sup> langs tagkanten <sup>4</sup> .	Afspærring 2 m fra kant bestående af træbukke, kegler eller lignende, sikret mod at vælte og forsynet med brædder, lægter, plastkæder el.lign.
<b>Niveau 2 15-34°</b>	Der skal sikres mod nedstyrtning ved tagkanten <sup>4</sup> med klasse B-skærm <sup>2</sup> , når der er mere end 2 m ned til underlaget.	Skærme anbringes i en vinkel på 80-90° på tagfladen. Anvend tagstiger, når taget er glat.
<b>Niveau 3 34-59°</b>	Der skal sikres mod nedstyrtning ved tagkanten <sup>4</sup> med klasse B-skærm <sup>2</sup> , når der er mere end 2 m ned til underlaget.	Skærme anbringes i en vinkel på 80-90° på tagfladen. Anvend tagstiger, når taget er glat.
<b>Niveau 4 O. 60°</b>	Der skal sikres mod nedstyrtning ved tagkanten <sup>4</sup> , når der er mere end 2 m ned til underlaget.	Skærme anbringes i en vinkel på 80-90° på tagfladen. Anvend tagstiger, når taget er glat.

1) Klasse A-rækværk: Rækværk, hvor åbningerne ikke overstiger 47 cm. Med fod-, knæ- og håndliste. Mindst 1 m højt. Skal være af en sådan styrke, at det kan modstå, at en person falder ind mod rækværket.

2) Klasse B-skærm: Rækværk monteret med en ekstra knæliste, så åbningerne mellem fod-, knæ- og håndliste ikke overstiger 25 cm. Skærmen skal være min. 1 m høj og kunne modstå en person, der accelererer i et fald ned mod rækværket ad den hældende tagflade EN/DS standard 13374.

Af skemaet kan man få et overblik over hvilke krav, der stilles til rækværk, opdelt i fire niveauer. Skemaet er baseret på AT-vejledning. 2.4.2, Fald fra højden ved arbejde på tag samt Bekendtgørelse 115 om bygge og anlægsarbejde. Skemaet vedrører kun sikring mod fald/nedstyrtning fra tagfladen og sikring mod nedstyrtning ved tagkant<sup>4</sup>.

Krav til stillads og skærme/rækværk på taget	Tegning
<p>Skærm på tag. Klasse A-rækværk<sup>1</sup> ved taghældning på under 10°. Klasse B-skærm<sup>2</sup> ved taghældning op til 15°.</p> <p>Ved brug af stillads, må stilladsdækket højst være placeret 0,5 m under øverste kant af tagkanten<sup>4</sup>. Stilladset skal slutte tæt til tagkanten<sup>4</sup> eller facaden. Rækværk på stillads ved tag under 10°, skal være klasse A-rækværk<sup>1</sup>. Skærme på stillads ved tag op til 15°, skal være klasse B-skærm<sup>2</sup>.</p>	<p>Taghældning under 15 grader</p> 
<p>Skærm på tag. Klasse B-skærm<sup>2</sup>, når tagets hældning ikke overstiger 30°. Klasse C-skærm<sup>3</sup>, når tagets hældning overstiger 30°.</p> <p>Ved brug af stillads, må stilladsdækket højst være placeret 0,5 m under øverste kant af tagkanten<sup>4</sup>. Stilladset skal slutte tæt til tagkanten<sup>4</sup> eller facaden. Skærme på stillads: klasse B<sup>2</sup> ved taghældning under 30°. Skærme på stillads: klasse C<sup>3</sup> ved taghældning op til 34°.</p>	<p>Taghældning 15-33 grader</p> 
<p>Skærm på tag. klasse C-skærm<sup>3</sup>. Der anbringes klasse C-skærme<sup>3</sup> for hver 5 m i lodret afstand over nærmeste skærm. Hvis den lodrette afstand mellem skærmene begrænses til højst 2 m, kan sikringen være klasse B-skærm<sup>2</sup>.</p> <p>Ved brug af stillads, må stilladsdækket højst være placeret 0,5 meter under øverste kant af tagkanten<sup>4</sup>. Stilladset skal slutte tæt til tagkanten<sup>4</sup> eller facaden. Skærme på stillads skal være klasse B<sup>2</sup>.</p>	<p>Taghældning 34-59 grader</p> 
<p>Skærm på tag. Skærme, klasse C.<sup>3</sup> Der anbringes klasse C-skærme<sup>3</sup> for hver 2 m i lodret afstand over nærmeste skærm.</p> <p>Ved brug af stillads, må stilladsdækket højst være placeret 0,5 meter under øverste kant af tagkanten<sup>4</sup>. Stilladset skal slutte tæt til tagkanten<sup>4</sup> eller facaden. Hvis stilladsdækket placeres 0,5 meter under tagkanten<sup>4</sup>, skal den første skærm op ad tagfladen placeres, så den lodrette afstand fra tagkanten<sup>4</sup> til skærmen højst er 1,5 m. Skærme på stillads skal være klasse C<sup>3</sup>. Ved arbejde eller færdsel på tagfladen må den lodrette afstand til skærm aldrig overstige 2 m.</p>	<p>Taghældning 60 grader og over</p> 

3) Klasse C-skærm: Rækværk, hvor åbningerne i skærmen ikke er større end 10 cm. Skærmen skal effektivt kunne modstå en person, der accelererer i et fald ned mod rækværket ad den hældende tagflade EN/DS standard 13374. Skærmen skal være min. 1 m høj.

4) Tagkant: Det sted taget starter, ved nederste tagplade.