

Danske Træspærproducenter har udarbejdet dette dokument omkring ansvarsfordeling til brug for foreningens medlemmer for at minimere risikoen for svigt i udvalgte typer af spærkonstruktioner.

Der er enighed i branchen om, at der kan være byggesager, hvor ansvarsfordelingen aftales anderledes.

Der er ligeledes enighed om, at der ikke vil blive produceret spær af nogle foreningens medlemmer uden forudgående fastlæggelse af ansvarsfordeling på disse typer spærkonstruktioner.

Der henvises i øvrigt til "Træfakta – Vejledning om afstivning af tagkonstruktioner - store spær"



Dokumentet skal altid udfyldes hvis en af nedstående kriterier er tilstede:

Regningsmæssige normalkraft i spærhovedet overstiger 40 kN

Gitterspær med frit spænd over 14 meter

Saksespær med frit spænd over 10 meter og en forskel i hældninger < 14° og ellers ved 12 meter

Derudover er der enighed i branchen om at konstruktionsdele med en total længde over 25 meter, altid udføres i tykkere træ end 45 mm.

Vedr. spærkonstruktionen til byggesag

Såfremt vi skal producere spær til ovenstående byggesag bedes felter med **gult** udfyldes, underskrives og returneres. Erfaringer viser, at der kan ske svigt i en spærkonstruktion f.eks. med mangelfuld vindafstivning, hvis der ikke er fuld klarhed over ansvarsfordelingen.

Den bygværksprojekterende:

har ansvaret for:

- Fastlæggelse af laster på spærkonstruktion til brug for spærproducentens dimensionering af spær.
- Gennemsyn af spærberegninger.
- Spærenes fastgørelse til øvrige bygningsdele.
- Projektering af vindafstivning af spærkonstruktionen som en del af den samlede stabilitetsberegning for bygningen.

Som tømrer/entreprenør har du ansvaret for:

- Godkendelse af fremsendte spærtegninger.
- Forsvarlig opbevaring, rejsning & håndtering på pladsen
- Korrekt opstilling af spær jf. spærtegninger/montagetegninger/gældende anvisninger
- Korrekt forankring og afstivning jf. anvisninger fra den bygværksprojekterende.

Som spærproducent har vi ansvaret for:

- Spærenes dimensionering ud fra de laster som den rådgivende ingeniør anviser.
- Beregning af det nødvendige omfang af understøtninger og tværafstivning af gittertænger og hanebånd
- Såfremt der indgår vindgitterdragere til vindafstivning dimensioneres disse ud fra den bygværksprojekterende lastforudsætninger.

Jeg bekræfter hermed, at ansvarsfordelingen i denne byggesag er som ovenfor angivet

Sæt x ved alternativ ansvarsfordeling.

Alternativ ansvarsfordeling er op til den enkelte producent, se producents bilag