

# Handrättning boken "Genomförande och planering av flygningar"

Utgåva 8, 2022

Uppdatering enligt Transportstyrelsens måldokument som träder i kraft **2023-01-09**.

SIDA	RÄTTNING
22	<p>Efter meningens under rubriken "<b>Terminologi</b>", lägg till en mening:</p> <p>Notera att termen "massa" används för att beskriva mängden materia i ett föremål medan "tyngd" beskriver en kraft. På svenska kan termen "vikt" även användas för att beskriva mängden materia i ett föremål men Transportstyrelsen har definierat att termen massa ska användas. Dock finns många äldre flyghandböcker som använder termen vikt. På engelska används termen "mass" för massa och termen "weight" för tyngd. Emellertid används ofta felaktigt termen "weight" för att beskriva massa i engelskspråkiga flyghandböcker. Du måste därför titta på enheten för att avgöra vad som avses. Massa mäts i kilogram (kg) och tyngd i Newton (N).</p>
22	<p>Under stycket "<b>Grundtommassa</b>", ändra <u>andra</u> meningens till:</p> <p>Det är flygmaskinens massa inklusive massan för standardutrustning så som ej utnyttjbart bränsle, övriga vätskor som krävs för att operera flygmaskinen, brandsläckare och syrgasutrustning för nödfall.</p>
22	<p>Under rubriken "<b>Torrmasa</b>", lägg till följande <u>efter</u> sista meningens:</p> <p>Max torrmasa är den högsta tillåtna massan med endast utnyttjbart bränsle ombord.</p>
22	<p>Lägg till följande stycken <u>efter</u> stycket som heter "<b>Startmasa, max startmasa</b>":</p> <p><i>Prestandabegränsad startmasa (Performance-limited take-off mass)</i> Maximal startmasa med hänsyn till flygplatsen på destinationen.</p> <p><i>Max strukturell startmasa (Maximum structural take-off mass)</i> Högsta tillåtna massa för för att landa under normala omständigheter.</p>
22	<p>Lägg till följande stycken <u>efter</u> stycket som heter "<b>Landningsmasa, max landningsmasa</b>":</p> <p><i>Prestandabegränsad landningsmasa (Performance-limited landing mass)</i> Maximal landningsmasa med hänsyn till flygplatsen på destinationen.</p> <p><i>Max strukturell landningsmasa (Maximum structural landing mass)</i> Högsta tillåtna massa för för att landa under normala omständigheter.</p>