

## Semikolon

Tecknet semikolon (;) kan vara mycket användbart och ge snygga, professionella texter, men det används ofta felaktigt. Jag ska här högst kortfattat beskriva vad tecknet kan och *inte* får användas till. Beträffande förekommande exempelmeningar, indikerar en grön bakgrund korrekt språkbruk medan en röd bakgrund indikerar inkorrekt språkbruk.

Semikolon används för att skilja på huvudsatser och kan användas där punkt kan användas. Semikolon används ofta där huvudsatserna har mycket gemensamt och en punkt ”känns lite för betydelsefull”.

Idag började Amanda skolan; under lovet hade hon studerat systemekologi.

Märk att man efter semikolon inte måste använda versal (stor bokstav). (Man *får* inte heller göra detta, så till vida att det nästföljande ordet inte är ett namn eller att man av någon *annan* anledning *måste* bruka inledande versal.)

Ett språkfel som är mycket vanligt förekommande idag är så kallade *satsradningar*, där flera huvudsatser radas upp efter varandra, utan punkt eller semikolon. Betrakta som exempel följande satsradning.

Jag började bli trött, vid niotiden gick jag och lade mig.

I sådana fall, där ett tecken såsom punkt eller semikolon erfordras men punkten förefaller ”för betydelsefull”, kan semikolon med fördel användas. (Eller en konjunktion såsom ”och”.)

Jag började bli trött; vid niotiden gick jag och lade mig.

En vanlig missuppfattning är att semikolon kan användas där både kolon och komma kan användas. Denna missuppfattning kommer givetvis från tecknets utseende. Betrakta som exempel följande korrekta användningar av kolon och komma samt felaktiga användning av semikolon.

Se avsnitt 4: *Skogen under vintern*

Se avsnitt 4, *Skogen under vintern*

Se avsnitt 4; *Skogen under vintern*

Semikolon används också för uppräknings istället för kommatecknet, om kommatecknet används *inom* de uppräknade elementen. Detta är inte lika vanligt.

Boken delas in i fyra delar: förord; inledning; huvudkapitel, kommentarer och diskussioner samt avslutning.

Inom matematiken används semikolon för att skilja koordinater och funktionsargument från varandra.

Landningsplatsens koordinater var (26,75; 69,25).

$\Sigma = \text{sum}(\alpha; \beta)$

Semikolon används också ofta som avgränsare (för tal, e-postadresser och annan data) inom datalogin.