# Generella tester

• Kontrollera att varje bild i systemet följer GUI-standard. Gäller t ex dialogrutor, listor,

knappars placering, kryssrutor och alternativknappar.

• Korrekt default-status vid start av systemet enligt specifikation. Gäller t ex fält ska vara

ifyllda vid start och vilka knappar och menyalternativ som ska vara valbara.

• Korrekta default-värden vid start av systemet enligt specifikation.

• Rätt och användarvänlig tabulatorordning.

• Möjligt att nå funktionerna med mus och tangentbord.

• Korrekt använt timglas.

• Kontroll av knappar i olika lägen (valbara/ej valbara).

• Kontroll av menyer i olika lägen (valbara/ej valbara).

# Korrekt beteende

• Minsta och största längd vid inmatning i fält.

• Text i fält är korrekt vänster- eller högerjusterad.

• Rätt antal decimaler i sifferfält.

• Negativa tal visas med minustecken.

• Utfyllnad, t ex inledande eller avslutande nollor/mellanslag.

• Rätt färg och teckensnitt.

• Validering och rimlighetskontroller finns.

# Validering av indata

• Korrekt validering av enskilda fält.

• Korrekt validering av fält som har beroenden till andra fält.

• Felmeddelanden är korrekta och användarvänligt formulerade.

• Vid felmeddelande, placeras markören i rätt fält enligt specifikation.

# Intuitivt gränssnitt

• ”Rent användargränssnitt” som inte är i vägen för uppgiften

• Disposition och layout är bra.

• Det går att välja att inte göra någonting.

• Det är möjligt att börja om från början.

• Det är möjligt att backa i en process.

• Återkoppling ges vid inmatningar.

• Menyerna är på lagom detaljerad nivå.

• Finns det överflödiga funktioner?

• Hjälpsystemet ger tillräcklig hjälp.

• Hjälpfunktion finns för varje fält och fönster enligt specifikation.

• Användaren ges återkoppling vid processer som tar lång tid?

# Konsekvent gränssnitt

• Med konsistent gränssnitt, menas här att funktioner i ett system fungerar på samma sätt

som i andra system. Ett exempel är sökfunktioner och hjälpfunktioner.

• Vedertagna standarder för att visa hjälp används.

• Samma terminologi och namnsättning används i hela systemet. Kontrollera t ex att

sökfunktionen heter ”Sök” i hela systemet.

• Korrekt språk anpassat för målgruppen. Kom ihåg att testa felmeddelanden.

• Standarfunktioner som Enter för att godkänna, Escape för att avbryta och F1 för hjälp

fungerar som i andra system.

• Konsekvent placering av knappar, t ex OK till vänster om Avbryt eller OK överst och

Avbryt underst.

# Komfortabelt

• Mjukvara ska vara bekväm att använda och inte vara i vägen eller göra det svårt för

användaren att utföra sitt jobb.

• Varnar systemet när användaren försöker utföra funktioner som är kritiska?

• Möjlighet finns att ånga kritiska funktioner.

• Användargränssnittet är anpassat för målgruppen.

• Om det finns långsamma operationer, ges återkoppling till användaren om vad som

händer?

• Finns det information i en statusrad?

• Korrekt

• Finns det dialogrutor som inte tillför något?

• Finns det skillnader mellan dokumentation och lösning?

• Språk och stavning. Tänk även på automatiska mail, loggmeddelanden, felmeddelanden

och statustexter.

• Rätt bilder, ikoner, ljud, video.

• WYSIWYG (what you see is what you get). Gör systemet verkligen det som gränssnittet

säger att det gör?

# Användbart

• Varje specifik funktion tillför ett reellt värde till systemet.

• Användare med funktionshinder kan använda systemet.

• I webbaserade system ska t ex ALT-texter finnas.

• Särskilda tester för listor och komboboxar

• Korrekt ifyllda vid start av systemet, dvs alla värden som förväntas, finns där.

• Korrekt storlek (antal synliga rader).

• Val av poster sker enligt specifikation, t ex avseende markering av en eller flera poster,

dubbelklick, etc.

# Särskilda tester för fönster

• Fönstret är modalt/icke modalt enligt specifikation.

• Menyraden är korrekt enligt specifikation.

• Programmet har korrekt titelrad. Tänk på att det även gäller t ex hjälpfönster.

• Hantering av fönster då ingen data finns.

• Fönstret har en korrekt fönstertitel.

• Hjälp finns för varje fönster och för varje fält.

• Hjälpen är nåbar oavsett var i fönstret man befinner sig.