













































































































6	<p><b>Standardisering</b> Dnk skal over tid harmonisere sine fellesløsninger og i størst mulig grad standardisere på en teknologisk plattform for de fellesløsningene som anskaffes eller utvikles i regi av Dnk.</p>		Her ligger nøkkelen til en effektiv drift og forvaltning.	<p>Dette innebærer at Dnk må bli enige om en preferert teknologisk plattform. Denne bør velges ut fra en helhetsbetraktning.</p> <p>Dnk skal være pragmatiske i sin tilnærming til denne standardiseringsprosessen, men:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ved nye anskaffelser skal denne plattformen prefereres.</li> <li>▪ Ved oppgraderinger skal migrering til plattformen inkluderes som opsjoner.</li> </ul>
7	<p><b>Velprøvd teknologi</b> Teknologien skal støtte og ikke begrense Dnks arbeid.</p> <p>Teknologi i denne sammenheng dreier seg om både programvarekomponenter som databaser, applikasjonsservere, utviklingsrammeverk med mer, så vel som hardware og infrastruktur komponenter.</p>		Dnk skal redusere risiko og kostnader og forbundet med IT	<p>Dnk skal ikke føre an når det gjelder å ta i bruk ny teknologi, men basere sine løsninger på utprøvd teknologi som reduserer risiko og kostnader over tid.</p> <p>Dnk skal velge løsninger ut fra en kombinasjon av funksjonalitet, levetidskostnader og risiko for det enkelte system og Dnks systemportefølje som helhet. Vurderinger av bruk av OpenSource produkter skal inngå som elementer i denne vurderingen.</p>
8	<p><b>Testbarhet</b> Applikasjoner og funksjonalitet skal utvikles på en måte som bidrar til testbarhet og dermed bedre kvalitet og lavere kostnader.</p>		Dnk er avhengige av gjennomtestede systemer med høy kvalitet. Spesielt viktig blir dette i med tjenesteorientert løsninger.	<p>Det skal finnes et veletablert testregime som omhandler alle faser i produktets livssyklus. Testregimet må ta hensyn til metoder for tjenesteorientert utvikling.</p>
9	<p><b>Sikkerhet</b> Dnks IKT-løsninger skal tilfredsstillende formelle og risikobaserte krav til konfidensialitet, integritet, sporbarhet og tilgjengelighet.</p>	Sikkerhet	Dnk behandler personopplysninger som er konfidensielle. Dette er informasjon som må behandles iht til relevant regelverk.	<p>Risikonivået og behovet for sikringstiltak skal basere seg på dokumenterte risikoanalyser, og tjenester som etableres skal være konstruert slik at sikkerhetsnivået kan endres.</p>