|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | Kvalitetsgranskning  Verksamhet, Informatik, Säkerhet (VIS)  Tjänstekontraktsbeskrivning: clinicalprocess\_logistics\_logistics  Version: 3.0.4\_RC1 |

Innehåll

[Inledning 2](#_Toc446504822)

[Granskningspunkter 2](#_Toc446504823)

[Webbeskrivning 3](#_Toc446504824)

[Domännamn enligt tidigare överenskommelse, svenskt och engelskt namn. 3](#_Toc446504825)

[Tjänstekontraktsnamn 3](#_Toc446504826)

[Flödesbeskrivning, roller, arbetssteg 3](#_Toc446504827)

[Informationsklassning 3](#_Toc446504828)

[Informationsmodell förhåller sig till Referensmodell 4](#_Toc446504829)

[Informationssäkerhet och juridik 4](#_Toc446504830)

[SLA-nivåer och andra icke-funktionella krav 4](#_Toc446504831)

[Arkitekturella beslut(AB) 4](#_Toc446504832)

[Utlåtande: 5](#_Toc446504833)

[Verksamhet & Informatik (VI) och Säkerhet (S) 5](#_Toc446504834)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Revisionshistorik | | |
| Version | Författare | Kommentar |
| 1.0 | Inera, Arkitektur och Regelverk |  |

# Inledning

Kvalitetsgranskningen VIS utförs på ny eller uppdaterad Tjänstekontraktsbeskrivning. VIS står för Verksamhet, Informatik och Säkerhet. VIS-granskningen kompletterar den T-granskning som också utförs.

Resultatet av granskningar presenteras i tabell på RIVTA ( I - T - S-granskning)

<https://code.google.com/p/rivta/wiki/ServiceDomainTable>

# Granskningspunkter

Granskningspunkterna bygger på innehållet i följande dokument och resultatet anges med färgmarkering och kommentar:

Vägledning för innovativ applikationsutveckling och tjänsteutveckling.

<http://rivta.se/documents/ARK_0022>

Namnsättning av tjänstedomän och tjänstekontrakt

<http://rivta.se/documents/ARK_0027>

Icke funktionella krav, dokument på denna sida:

<http://rivta.se/documents/ARK_0025>

|  |  |
| --- | --- |
| Färg | Varje kommentar föregås av en färg i syfte att uttrycka önskad åtgärd |
| Grön | Granskningspunkt är ok. |
| Svart | Diskussionspunkt. Önskan om att projektet uppdaterar beskrivningen. Kan gälla önskan om förtydligande, förslag till alternativa angreppssätt, klargöranden kring Arkitektur och regelverks ståndpunkt mm |
| Gul | Avvikelse identifierad. Önskan om att projektets etablerar handlingsplan (och budget) för att nå följsamhet inom rimlig framtid. |
| Röd | Avvikelse eller åtgärdsbehov identifierat som bedöms angelägen att projektet **genomför innan leveransen kan bli VIS-godkänd!** |

## Webbeskrivning

Detta är en punkt som gäller nya Tjänstekontraktsbeskrivningar eller vid stora omarbetningar (Major).

|  |  |
| --- | --- |
| Färg | Kommentar |
| Grön | <Här skrivs kommentaren > |

## Domännamn enligt tidigare överenskommelse, svenskt och engelskt namn.

|  |  |
| --- | --- |
| Färg | Kommentar |
| Grön | <Här skrivs kommentaren > |

## Tjänstekontraktsnamn

Detta är en punkt för att internt notera och publicera ingående kontrakt.

|  |
| --- |
| Kommentar |
| <Här skrivs kommentaren > |

## Flödesbeskrivning, roller, arbetssteg

|  |  |
| --- | --- |
| Färg | Kommentar |
| Grön | <Här skrivs kommentaren > |

## Informationsklassning

|  |  |
| --- | --- |
| Färg | Kommentar |
|  | <Här skrivs kommentaren > |

## Informationsmodell förhåller sig till Referensmodell

|  |  |
| --- | --- |
| Färg | Kommentar |
| Svart | Finns ingen informationsspecifikation och därmed inget att granska |

## Informationssäkerhet och juridik

|  |  |
| --- | --- |
| Färg | Kommentar |
| Grön | <Här skrivs kommentaren > |

## SLA-nivåer och andra icke-funktionella krav

|  |  |
| --- | --- |
| Färg | Kommentar |
| Grön | <Här skrivs kommentaren > |

## Arkitekturella beslut(AB)

|  |  |
| --- | --- |
| Färg | Kommentar |
| Grön | Beslut att vid major uppdatering skall en informationsspecifikation tas fram och AB mall uppdateras. |

# Utlåtande:

# Verksamhet & Informatik (VI) och Säkerhet (S)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Klassificering | Utlåtande | Kommentar |
| VI | (G) | Godkänt med restriktion.  Beslut att vid major uppdatering skall en informationsspecifikation tas fram. AB-mallen bör även uppdateras vid major uppdatering. |
| S | G |  |