

## Veel gestelde vragen over STS Werkvergunning

### Deltalinqs

**Q.** Werkt de applicatie volgens het Deltalinqs model?

**A.** Ja, onze applicatie is gebaseerd op het Deltalinqs ontwerp en de onderliggende procedure.

**Q.** Zijn de velden op het formulier aan te passen?

**A.** Ja, de content op de werkvergunning is zelfstandig aan te passen door de applicatie beheerder. Het gaat daarbij om werkwijzen, condities, veiligheidsmaatregelen etc. Daarnaast kunnen er ook extra categorieën worden toegevoegd of worden aangepast.

**Q.** Is een koppeling van werkzaamheden aan veiligheidsmaatregelen ('slim' formulier) mogelijk?

**A.** Ja, dit is zelfstandig te beheren op basis van de juiste rol. De veiligheidsprocedure van de opdrachtgever kan hierbij zelfstandig worden ingericht en aangepast. Veiligheidsmaatregelen kunnen worden gekoppeld aan:

- Type werkzaamheden (bijv. lassen)
- Conditie (werken in besloten ruimte)
- Installatiedeel en sectie

Daarnaast kan er een koppeling worden gelegd tussen werkzaamheden en functies die dan dienen mee te ondertekenen (bijv. mangatwachter, toezichthouder, operationeel beheerder).

### Uitbreidingsmogelijkheden

**Q.** Is er mogelijkheid tot koppeling met een wachtoverdracht systeem?

**A.** Ja, standaard met het wachtboek van STS Automatisering (openstaande werkvergunningen) en optioneel met andere wachtoverdracht systemen via de genormaliseerde SQL database.

**Q.** Kan er gekoppeld worden met bestaande LoToTo procedure (Lock Out Tag Out Try Out)?

**A.** Ja, met de optionele LoToTo module van STS Automatisering (Veilig Stellen Installaties) en eventueel met andere systemen via de genormaliseerde SQL database.

**Q.** Kunnen Taak Risico Analyses (TRA's) gekoppeld worden aan de werkvergunning?

**A.** Ja, het werkvergunningensysteem heeft een eigen TRA module. Hiermee kan een TRA worden opgesteld en deze kan gekoppeld worden aan een of meerdere vergunningen. Daarnaast is het ook mogelijk om, in geval van een eigen TRA omgeving, het document te uploaden bij de vergunning.

## Visualisaties

**Q.** Is er een koppeling met een equipmentlijst mogelijk?

**A.** STS Werkvergunning kan worden voorzien van complete installatiestructuur. Hiervoor wordt STS Assetmanagement gebruikt die standaard onderdeel is van de implementatie. Deze kan worden gevuld met behulp van een import of een koppeling met een andere bronapplicatie (INFOR, SAP, etc.)

**Q.** Is er projectie/visualisatie van werkvergunningen op het terrein of equipment?

**A.** Ja, in opvraagbare 2D plattegronden is te zien waar werkvergunningen actief zijn. Vanuit dit overzicht zijn de vergunningen ook in te zien.

## Diversen

**Q.** Is er traceerbaarheid van acties (wie heeft wat gedaan of ingevuld)?

**A.** Ja, STS Werkvergunning maakt gebruik van user accounts. Hierop wordt geregistreerd wie welke vergunningen heeft aangevraagd, geaccordeerd, uitgegeven etc.

**Q.** Is de STS Werkvergunning extern (via internet) te benaderen door derden (rol: aanvrager/contractor)?

**A.** Ja, indien extern gehost kan de applicatie door derden worden benaderd wanneer zij beschikken over een account. Indien opdrachtgever zelf zorgt voor hosting dan gelden de regels van opdrachtgever als het gaat om security.

**Q.** Is STS Werkvergunning ook te gebruiken op mobiele apparaten?

**A.** De applicatie is responsief. Dit houdt in dat de applicatie ook op tablets en telefoon te gebruiken is.

## Hardware/software omgeving

**Q.** Op wat voor OS (Operating System) draait de applicatie?

**A.** De applicatie is te hosten op een Windows server omgeving.

**Q.** Is Active directory integratie mogelijk?

**A.** Er zijn verschillende inlogmogelijkheden. Integratie met AD is er een van.

**Q. Is SharePoint integratie mogelijk?**

**A.** De huidige applicatie heeft geen functies die dit noodzakelijk maken. Wel zijn er door STS Automatisering koppelingen gemaakt met een SharePoint applicatie bv om een SMDS te koppelen aan de vergunning of om werkinstructies te koppelen c.q. te presenteren. Dit wordt gezien als bedrijfsspecifiek maatwerk.

**Q. Welke browsers worden ondersteund?**

**A.** Alle moderne browsers die HTML 5 ondersteunen.

## Implementatie

**Q. Wat is de gemiddelde doorlooptijd van aanschaf tot livegang?**

**A.** Gemiddeld is de doorlooptijd 3 tot 6 weken. In deze periode wordt er een initiële uitrol gedaan op basis van de bestaande procedures van uw bedrijf. Op basis daarvan wordt er een workshop georganiseerd met een afvaardiging van de key-users van de applicatie. De uitkomst hiervan wordt verwerkt en ter acceptatie aangeboden. Vervolgens wordt er getraind, zowel beheerders als gebruikers en dan vindt de livegang plaats. Doorlooptijd is sterk afhankelijk van de volwassenheid van de procedures en werkinstructies.

**Q. Waarom is dit het beste systeem?**

**A.** Opdrachtgevers die recent hebben gekozen voor STS Werkvergunningen hadden argumenten die enerzijds te maken hebben met STS Automatisering als bedrijf en anderzijds met STS Werkvergunning als product.

*De volgende sterke punten van STS Automatisering als bedrijf zijn genoemd:*

- Alle noodzakelijke competenties zelf in huis als het gaat om ontwerp, bouw, invoering, beheer en onderhoud van moderne software.
- De competenties van STS Automatisering zijn gebaseerd op Microsoft technologie en daarmee voor veel bedrijven “de facto standaard”.
- Filosofie van STS Automatisering als het gaat om ontwikkeling en doorontwikkeling van producten “alle opdrachtgevers betrekken en zogenaamd shared software development ten aanzien van functionaliteit en kosten”.
- Snel reagerende en flexibele organisatie met korte lijnen.
- Ruime ervaring op het functionele gebied van QHSE en productie.

*De sterke punten van STS werkvergunningen die zijn genoemd:*

- Hoge mate van zelfredzaamheid (opdrachtgever kan na installatie veel zelf beheren en hoeft minimaal beroep te doen op de leverancier).
- Snel en effectief te koppelen met andere applicaties (van STS Automatisering of van het bestaande applicatie landschap).
- Gebruikersvriendelijke applicatie die aan mensen die de Deltalinqs werkwijze kennen, minimaal training noodzakelijk maakt.
- Tariefstelling ( prijs/prestatie). Schaalbaarheid van de oplossing (zowel v.w.b. techniek als tarief).

- Stabiel product, voldoet in combinatie met de juiste hosting aan de eisen van beschikbaarheid en performance.
- De applicatie geeft de juiste “stuurmiddelen” voor het bereiken van doelstellingen (veelal effectiviteit en efficiënter, of veiliger en goedkoper).
- Standaard oplossing met mogelijkheid tot efficiënt aanpassen c.q. configureren van bedrijfsspecifieke zaken.