

**ELEKTRONISK INDBERETNING  
DØDSATTESTER VIA DGWS**

**18/02-2014**

**VERSION 4.0**

## Indhold

Indhold .....	2
Introduktion .....	4
Den Gode Webservice .....	5
ID-Kortet .....	5
Signering .....	5
Mortality webservicen .....	6
Report() .....	6
Update() .....	6
Cancel() .....	6
Appendix A – Argument XSD'er og typer .....	7
MortalityV4ReportType .....	7
SchemaId .....	7
GroupId .....	7
DraftId .....	7
Appendix B – Egne definerede komplekse typer .....	8
PersonType .....	8
PersonIdentifierType .....	8
PersonReplacementIdentifierType .....	8
CivilRegistrationReplacementIdentifierType .....	9
PersonAddressType .....	9
Page1V4Type .....	9
OtherSubmitterOfPage2Type .....	12
SimpleSubmitterType .....	12
SimpleSubmitterListType .....	12
AdvancedSubmitterType .....	12
AdvancedSubmitterListType .....	13
BornDeadDataType .....	13
TimeOfDeathType .....	13
FindingTimeType .....	14
DateTimeOrDateType .....	14
DeathSiteType .....	14
HospitalIdentifierType .....	15
HospitalClasifikationType .....	15
HospitalDepartmentType .....	15
ResidenceType .....	16
OtherPlaceOfDeathType .....	16
OtherPlaceOfDeathType .....	16
DoctorFunctionType .....	17
Part2V4Type .....	18
WayOfDeathType .....	19
PrimaryCauseOfDeathType .....	19
CauseOfDeath .....	20
ICD10CodeType .....	20
SecondaryCauseOfDeathType .....	20
Medicin .....	21
ATCElementType .....	21
ATCCCodeType .....	21

CodeType.....	22
DeathNonNaturalType .....	22
PlaceOfEventType .....	22
AutopsyType.....	23
JudicialAutopsyType.....	24
AutopsyFindingsType.....	24
InvestmentConclusionsType.....	24
HospitalAutopsyType.....	25
NoAutopsyTextReasonType .....	25
SupplementalTextType .....	26
AcmeType .....	26
Appendix C – Revisioner .....	27

## **Introduktion**

Denne webservice muliggør indberetninger til dødsårsagsregisteret via Den Gode Webservice (DGWS).

## Den Gode Webservice

I dette dokument beskrives det ikke hvordan man kommunikerer med DGWS, men hvordan id-kortet skal se ud, og hvordan der skal signeres.

### ID-Kortet

Id-kortet kan være i enten version 1.0.1 eller 1.1. Hvis der bliver brugt version 1.0.1, så skal authentication level være 3 (signeret med virksomhedscertifikat) eller 4 (signeret med medarbejder/personligt certifikat), afhængig af om der er brugt et *user* eller *system* id-kort. Hvis versionen er 1.1, så skal authentication level være 3 (signeret med Digital Signatur).

Det er muligt at bruge Single-Signon (SSO). Hvis dette er brugt, så skal id-kortet være af typen *user*.

### Signering

Indberetningen der sendes skal signeres. Både id-kortet og hele beskeden skal signeres. Du kan bruge det samme certifikat eller 2 forskellige, det kan man selv bestemme. Det certifikat der anvendes til at signere selve beskeden med, skal dog have adgang til SEI, dvs. at det er dette certifikat som er tilmeldt i SEI. Dette certifikat skal også være et personligt certifikat, dvs. enten privat eller medarbejder.

Hvis du bruger SSO, så er det det CPR nummer, der står i id-kortet som skal have adgang - og ikke certifikatet. Hvis brugeren ikke er oprettet, vil brugeren automatisk blive oprettet med adgang til dødsattesten, men kun hvis brugeren er oprettet som læge i autorisationsregisteret.

## **Mortality webservicen**

Indberetninger kan ske via urls:

*Produktion: n/a*

*Test: <https://sei-test.sst.dk/DGWS/Mortality/Mortality.asmx>*

Denne webservice har metoder til at indberette, ændre og annullere indberetninger. Se Appendix A for en beskrivelse af argument typer, som er publiceret på <https://sei-test.sst.dk/DGWS/XSD/Mortality/>

### **Report()**

Denne metode anvendes når der skal indberette et nyt skema.

Metoden returnerer et *SchemaId*, der er et unikt ID, som skemaet har fået tildelt, og skal gemmes til senere brug.

Et *GroupId* kan angives hvis man ønsker at dele skemaet med andre brugere. Hvis *GroupId* ikke angives indberettes dødsattesten i brugers private gruppe.

### **Update()**

Denne metode skal bruges til at opdatere et tidligere indberettet skema ved anvendelse af tidligere tildelt *SchemaId* & *GroupId*.

### **Cancel()**

Denne metode anvendes, hvis man vil annullere et tidligere indberettet skema ved anvendelse af tidligere tildelt *SchemaId* & *GroupId*.

## Appendix A – Argument XSD'er og typer

### MortalityV4ReportType

```
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.04/"
xmlns:mortv1="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.04/"
xmlns:sst="http://sst.dk/xml.schema/Common/"
xmlns:mc="http://rep.oio.dk/medcom.dk/core/xml.schema/2008.04.07/"
xmlns:dkcc1="http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2006/01/23/" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <import namespace="http://rep.oio.dk/cpr.dk/xml/schemas/core/2005/03/18/"
schemaLocation="http://digitaliser.dk/resource/3541/artefact/CPR_PersonCivilRegistrationIdentifier.x
sd/inline" />
  <import namespace="http://rep.oio.dk/medcom.dk/core/xml.schema/2008.04.07/"
schemaLocation="http://testcenter.medcom.dk/xsd/medcom.dk/core/xml.schema/2008.04.07/MC_UniversallyU
niqueIdentifier_20080406.xsd" />
  <import namespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
schemaLocation="../2010.10.01/SST_Mortality_Person.xsd" />
  <include schemaLocation="SST_Mortality_Page1.xsd" />
  <include schemaLocation="SST_Mortality_Page2.xsd" />
  <element name="MortalityV4Report" type="mort:MortalityV4ReportType" />
  <complexType name="MortalityV4ReportType">
    <sequence>
      <element ref="mortv1:Person" />
      <choice>
        <element ref="mort:Page1" />
        <element ref="mort:Page2" />
      </choice>
    </sequence>
  </complexType>
</schema>
```

Person	En reference til en beskrivelse af den afdøde
Page1	En reference til side 1 af dødsattesten
Page2	En reference til side 2 af dødsattesten

### SchemaId

```
<s:element type="mc:UniversallyUniqueIdentifierType" name="SchemaId"/>
```

Anvendes til at identificere et specifikt indberetningsskema.

### GroupId

```
<s:element type="mc:UniversallyUniqueIdentifierType" name="GroupId"/>
```

Angiver hvilken gruppe skemaet tilknyttes.

### DraftId

```
<s:element type="mc:UniversallyUniqueIdentifierType" name="DraftId" minOccurs="0"/>
```

Skal *ikke* anvendes, da kladdesystemet ikke er publiceret.

## Appendix B – Egne definerede komplekse typer

### PersonType

```
<schema targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
xmlns:sst="http://sst.dk/xml.schema/Common/"
xmlns:dkcc1="http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2006/01/23/"
xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
<import namespace="http://sst.dk/xml.schema/Common/"
schemaLocation="../../Common/SST_PersonIdentifier.xsd" />
<import namespace="http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2006/01/23/"
schemaLocation="http://digitaliser.dk/resource/6170/artefact/DKCC_PersonGenderCode.xsd/inline" />
<element name="Person" type="mort:PersonType" />
  <complexType name="PersonType">
    <choice>
      <element ref="dkcc1:PersonGenderCode" />
      <element ref="sst:PersonIdentifier" />
    </choice>
  </complexType>
</schema>
```

PersonGenderCode	Er uidentificeret afdød mand eller kvinde.
PersonIdentifier	En reference til en beskrivelse af den afdøde.

### PersonIdentifierType

```
<schema xmlns:sst="http://sst.dk/xml.schema/Common/"
xmlns:cpr="http://rep.oio.dk/cpr.dk/xml/schemas/core/2005/03/18/"
xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Common/"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <import namespace="http://rep.oio.dk/cpr.dk/xml/schemas/core/2005/03/18/"
  schemaLocation="http://digitaliser.dk/resource/3541/artefact/CPR_PersonCivilRegistrationIdentifier.xsd/inline" />
  <include schemaLocation="SST_PersonReplacementIdentifier.xsd" />
  <element name="PersonIdentifier" type="sst:PersonIdentifierType" />
  <complexType name="PersonIdentifierType">
    <choice>
      <element ref="cpr:PersonCivilRegistrationIdentifier" />
      <element ref="sst:PersonReplacementIdentifier" />
    </choice>
  </complexType>
</schema>
```

PersonCivilRegistrationIdentifier	Her skal angives den afdødes CPR nummer. Hvis den afdøde ikke har et CPR nummer, men bruger et erstatningscprnummer, så skal <i>PersonReplacementIdentifier</i> udfyldes i stedet for
PersonReplacementIdentifier	Hvis den afdøde har et erstatningsnummer, så skal dette felt udfyldes med en reference til en <i>PersonReplacementIdentifier</i> type. Hvis den afdøde har et "rigtigt" CPR nummer, så skal <i>PersonCivilRegistrationIdentifier</i> udfyldes i stedet for

### PersonReplacementIdentifierType

```
<schema xmlns:sst="http://sst.dk/xml.schema/Common/" xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Common/" elementFormDefault="qualified">
```



```

attributeFormDefault="unqualified">
  <include schemaLocation="SST_CivilRegistrationReplacementIdentifier.xsd" />
  <include schemaLocation="SST_PersonAddress.xsd" />
  <element name="PersonReplacementIdentifier" type="sst:PersonReplacementIdentifierType" />
  <complexType name="PersonReplacementIdentifierType">
    <sequence>
      <element ref="sst:CivilRegistrationReplacementIdentifier" />
      <element ref="sst:PersonAddress" />
    </sequence>
  </complexType>
</schema>

```

## CivilRegistrationReplacementIdentifierType

```

<schema xmlns:sst="http://sst.dk/xml.schema/Common/" xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Common/" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <element name="CivilRegistrationReplacementIdentifier"
type="sst:CivilRegistrationReplacementIdentifierType">
    <annotation>
      <documentation>Declaration of a civil registration replacement identifier in the format SST
uses. The definition uses this format: ddmmyy-xyyz where ddmmyy = the persons birthday x = Century
of birth (5=before 1900, 0=1900-1999, 6=after 1999) yy = Initials z = Serialnumber (even for female,
uneven for male)
      </documentation>
    </annotation>
  </element>
  <simpleType name="CivilRegistrationReplacementIdentifierType">
    <restriction base="string">
      <pattern value="(((0[1-9]|1[0-9]|2[0-9]|3[0-1])(01|03|05|07|08|10|12))|((0[1-9]|1[0-9]|2[0-
9]|30)(04|06|09|11))|((0[1-9]|1[0-9]|2[0-9])(02))) [0-9]{2} ([056][A-Z]{2}[0-9])" />
    </restriction>
  </simpleType>
</schema>

```

## PersonAddressType

```

<schema xmlns:sst="http://sst.dk/xml.schema/Common/"
xmlns:itst="http://rep.oio.dk/itst.dk/xml/schemas/2006/01/17/" xmlns:xkom-
1="http://rep.oio.dk/xkom.dk/xml/schemas/2006/01/06/" xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Common/" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <import namespace="http://rep.oio.dk/xkom.dk/xml/schemas/2006/01/06/"
schemaLocation="http://digitaliser.dk/resource/1081/artefact/XKOM_AddressPostal.xsd/inline" />
  <import namespace="http://rep.oio.dk/itst.dk/xml/schemas/2006/01/17/"
schemaLocation="http://digitaliser.dk/resource/6962/artefact/ITST_PersonNameStructure.xsd/inline" />
  <element name="PersonAddress" type="sst:PersonAddressType" />
  <complexType name="PersonAddressType">
    <sequence>
      <element ref="itst:PersonNameStructure" />
      <element ref="xkom-1:AddressPostal" />
    </sequence>
  </complexType>
</schema>

```

PersonNameStructure	Den afdødes navn
AddressPostal	Den afdødes adresse

## Page1V4Type

```

<schema targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.04/"
xmlns:mortv1="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
xmlns:mortv2="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.02/"
xmlns:mortv3="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.03/"
xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.04/" xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

```

```

elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <import namespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
  schemaLocation="../2010.10.01/SST_Mortality_BornDeadData.xsd" />
  <import namespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
  schemaLocation="../2010.10.01/SST_Mortality_Implants.xsd" />
  <import namespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
  schemaLocation="../2010.10.01/SST_Mortality_SignOfDeath.xsd" />
  <import namespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
  schemaLocation="../2010.10.01/SST_Mortality_TimeOfDeath.xsd" />
  <import namespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
  schemaLocation="../2010.10.01/SST_Mortality_SupplementalText.xsd" />
  <import namespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.02/"
  schemaLocation="../2010.10.02/SST_Mortality_DoctorFunction.xsd" />
  <import namespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.02/"
  schemaLocation="../2010.10.02/SST_Mortality_FindingTime.xsd" />
  <import namespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.02/"
  schemaLocation="../2010.10.02/SST_Mortality_PoliceStationName.xsd" />
  <import namespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.03/"
  schemaLocation="../2010.10.03/SST_Mortality_OtherSubmitterOfPage2.xsd" />
  <include schemaLocation="SST_Mortality_ImplantsV4.xsd" />
  <element name="Page1" type="mort:Page1V4Type" />
  <complexType name="Page1V4Type">
    <sequence>
      <element name="Created" type="date" />
      <element ref="mortv3:OtherSubmitterOfPage2" minOccurs="0" />
      <element ref="mortv1:BornDeadData" minOccurs="0" />
      <choice>
        <element ref="mortv1:TimeOfDeath" />
        <element ref="mortv2:FindingTime" />
      </choice>
      <element ref="mortv2:DoctorFunction" />
      <element ref="mortv1:SignOfDeath" />
      <element name="InquestDate" type="dateTime" />
      <element ref="mortv2:PoliceStationName" minOccurs="0" />
      <element ref="mort:Implants" minOccurs="0" />
      <element ref="mortv1:SupplementalText" minOccurs="0" />
    </sequence>
  </complexType>
</schema>

```

Created	Dette er oprettelsesdatoen af side 1 i skemaet
OtherSubmitterOfPage2	Indikerer hvem der indberetter side 2, hvis det ikke er samme person som indberetter side 1.
BornDeadData	Fødselsdato samt enum der definerer køn. Kan være en af følgende værdier: <ul style="list-style-type: none"> <li>• male</li> <li>• female</li> <li>• unspecified</li> </ul>
TimeOfDeath	En reference til dødstidspunkt data. Skal angives, hvis der ikke er noget findetidspunkt
FindingTime	En reference til findetidspunkt data. Skal angives, hvis der ikke er noget dødstidspunkt
DoctorFunction	Er en enum som definerer hvilken type læge som udfylder dødsattesten. Kan være en af følgende værdier: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PersonalGP</li> <li>• EmergencyGP</li> <li>• HospitalDoctor</li> <li>• Medicalofficer</li> </ul>

SignOfDeath	<p>En enum som indikere dødstegnene.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rigor</li> <li>• Livores</li> <li>• LivoresAndRigor</li> <li>• Cadaverositas</li> <li>• CadaverositasAndRigor</li> <li>• CadaverositasAndLivores</li> <li>• CadaverositasAndLivoresAndRigor</li> <li>• Maceratio</li> <li>• MaceratioAndRigor</li> <li>• MaceratioAndLivores</li> <li>• MaceratioAndLivoresAndRigor</li> <li>• MaceratioAndCadaverositas</li> <li>• MaceratioAndCadaverositasAndRigor</li> <li>• MaceratioAndCadaverositasAndLivores</li> <li>• MaceratioAndCadaverositasAndLivoresAndRigor</li> <li>• Other</li> <li>• OtherAndRigor</li> <li>• OtherAndLivores</li> <li>• OtherAndLivoresAndRigor</li> <li>• OtherAndCadaverositas</li> <li>• OtherAndCadaverositasAndRigor</li> <li>• OtherAndCadaverositasAndLivores</li> <li>• OtherAndCadaverositasAndLivoresAndRigor</li> <li>• OtherAndMaceratio</li> <li>• OtherAndMaceratioAndRigor</li> <li>• OtherAndMaceratioAndLivores</li> <li>• OtherAndMaceratioAndLivoresAndRigor</li> <li>• OtherAndMaceratioAndCadaverositas</li> <li>• OtherAndMaceratioAndCadaverositasAndRigor</li> <li>• OtherAndMaceratioAndCadaverositasAndLivores</li> <li>• OtherAndMaceratioAndCadaverositasAndLivoresAndRigor</li> </ul>
InquestDate	Dato og tidspunkt for ligsyn
PoliceStationName	Hvis der har været kontakt til politiet, så angiver dette felt politi stationens navn
Implants	<p>Enum som indikere om der er elektroniske implantater.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• YesAndRemoved</li> <li>• YesAndNotRemoved</li> <li>• No</li> <li>• Unknown</li> </ul>
SupplementalText	Supplerende information (fritekst)

## OtherSubmitterOfPage2Type

```
<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.03/"
xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.03/" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <include schemaLocation="SST_Mortality_SimpleSubmitter.xsd" />
  <include schemaLocation="SST_Mortality_AdvancedSubmitter.xsd" />
  <element name="OtherSubmitterOfPage2" type="mort:OtherSubmitterOfPage2Type" />
  <complexType name="OtherSubmitterOfPage2Type">
    <choice>
      <element ref="mort:SimpleSubmitter" />
      <element ref="mort:AdvancedSubmitter" />
    </choice>
  </complexType>
</schema>
```

## SimpleSubmitterType

```
<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.03/"
xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.03/" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <include schemaLocation="SST_Mortality_SimpleSubmitterList.xsd" />
  <element name="SimpleSubmitter" type="mort:SimpleSubmitterType" />
  <complexType name="SimpleSubmitterType">
    <sequence>
      <element ref="mort:SimpleSubmitterList" />
    </sequence>
  </complexType>
</schema>
```

## SimpleSubmitterListType

```
<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.03/"
xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.03/" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <element name="SimpleSubmitterList" type="mort:SimpleSubmitterListType" />
  <simpleType name="SimpleSubmitterListType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="PersonalGP" />
      <enumeration value="HospitalDoctor" />
      <enumeration value="MedicalOfficer" />
      <enumeration value="Coroner" />
    </restriction>
  </simpleType>
</schema>
```

## AdvancedSubmitterType

```
<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.03/"
xmlns:sst="http://sst.dk/xml.schema/Common/" xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.03/" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <import namespace="http://sst.dk/xml.schema/Common/"
schemaLocation="..\..\Common\SST_PersonAddress.xsd" />
  <include schemaLocation="SST_Mortality_AdvancedSubmitterList.xsd" />
  <element name="AdvancedSubmitter" type="mort:AdvancedSubmitterType" />
  <complexType name="AdvancedSubmitterType">
    <sequence>
      <element ref="mort:AdvancedSubmitterList" />
      <element ref="sst:PersonAddress" />
    </sequence>
  </complexType>
</schema>
```

## AdvancedSubmitterListType

```
<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.03/"
xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.03/" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <element name="AdvancedSubmitterList" type="mort:AdvancedSubmitterListType" />
  <simpleType name="AdvancedSubmitterListType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="HospiceDoctor" />
      <enumeration value="AlternativeDoctor" />
    </restriction>
  </simpleType>
</schema>
```

## BornDeadDataType

```
<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
xmlns:dkcc1="http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2006/01/23/"
xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <import namespace="http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2006/01/23/"
schemaLocation="http://digitaliser.dk/resource/6170/artefact/DKCC_PersonGenderCode.xsd/inline" />
  <element name="BornDeadData" type="mort:BornDeadDataType" />
  <complexType name="BornDeadDataType">
    <sequence>
      <element name="Birthdate" type="date" />
      <element ref="dkcc1:PersonGenderCode" />
    </sequence>
  </complexType>
</schema>
```

Birthdate	Den afdødes fødsel/dødsdato
PersonGenderCode	Barnes køn

## TimeOfDeathType

```
<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <include schemaLocation="SST_Mortality_DateTimeOrDate.xsd" />
  <include schemaLocation="SST_Mortality_DeathSite.xsd" />
  <element name="TimeOfDeath" type="mort:TimeOfDeathType" />
  <complexType name="TimeOfDeathType">
    <sequence>
      <element ref="mort:DateTimeOrDate" />
      <element ref="mort:DeathSite" />
    </sequence>
  </complexType>
</schema>
```

DateTimeOrDate	Dødstidspunktet enten kun med en dato og klokkeslæt i UTC format eller en dato
DeathSite	En reference til dødssted beskrivelsen

## FindingTimeType

```
<schema targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/" xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <include schemaLocation="SST_Mortality_DateTimeOrDate.xsd" />
  <include schemaLocation="SST_Mortality_DeathSite.xsd" />
  <include schemaLocation="SST_Mortality_FindingSite.xsd" />
  <element name="FindingTime" type="mort:FindingTimeType" />
  <complexType name="FindingTimeType">
    <sequence>
      <element ref="mort:DateTimeOrDate" />
      <element ref="mort:DeathSite" minOccurs="0" />
      <element name="FindingSite" type="mort:FindingSiteType" />
    </sequence>
  </complexType>
</schema>
```

DateTimeOrDate	Er findetidspunktet enten som en dato og klokkeslæt i UTC format eller som en dato
DeathSite	En reference til dødssted data hvis det kendes
FindingSite	En reference til findested data

## DateTimeOrDateType

```
<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <element name="DateTimeOrDate" type="mort:DateTimeOrDateType" />
  <complexType name="DateTimeOrDateType">
    <sequence>
      <choice>
        <element name="Date" type="date" />
        <element name="DateTime" type="dateTime" />
      </choice>
    </sequence>
  </complexType>
</schema>
```

## DeathSiteType

```
<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
xmlns:sst="http://sst.dk/xml.schema/Common/" xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <import namespace="http://sst.dk/xml.schema/Common/"
schemaLocation="..\..\Common\SST_HospitalIdentifier.xsd" />
  <include schemaLocation="SST_Mortality_Residence.xsd" />
  <include schemaLocation="SST_Mortality_KnownAddress.xsd" />
  <include schemaLocation="SST_Mortality_OtherPlaceOfDeath.xsd" />
  <element name="DeathSite" type="mort:DeathSiteType" />
  <complexType name="DeathSiteType">
    <choice>
      <element ref="sst:HospitalIdentifier" />
      <element ref="mort:Residence" />
      <element ref="mort:KnownAddress" />
      <element ref="mort:OtherPlaceOfDeath" />
    </choice>
  </complexType>
</schema>
```

HospitalIdentifier	Hvis den afdøde døde på et hospital, så skal denne reference udfyldes
Residence	Hvis den afdøde døde på bopælsadressen, så skal denne sættes til en af følgende værdier:  Home NurseryHome
KnownAddress	Hvis den afdøde døde på en kendt adresse, så skal denne reference udfyldes
OtherPlaceOfDeath	Hvis den afdøde døde andre steder, så skal det skrives her

### HospitalIdentifierType

```
<schema xmlns:sst="http://sst.dk/xml.schema/Common/" xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Common/" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <include schemaLocation="SST_HospitalClasifikation.xsd" />
  <include schemaLocation="SST_HospitalDepartment.xsd" />
  <element name="HospitalIdentifier" type="sst:HospitalIdentifierType" />
  <complexType name="HospitalIdentifierType">
    <sequence>
      <element ref="sst:HospitalClasifikation" />
      <element ref="sst:HospitalDepartment" />
    </sequence>
  </complexType>
</schema>
```

HospitalClasifikation	Hospitalskoden
HospitalDepartment	Afdelingskoden

### HospitalClasifikationType

```
<schema xmlns:sst="http://sst.dk/Mortality/xml.schema/2008.04.03" attributeFormDefault="unqualified"
elementFormDefault="qualified" targetNamespace="http://sst.dk/Mortality/xml.schema/2008.04.03"
xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <element name="HospitalClasifikation" type="sst:HospitalClasifikationType" />
  <simpleType name="HospitalClasifikationType">
    <restriction base="string">
      <pattern value="[0-9]{4}" />
    </restriction>
  </simpleType>
</schema>
```

### HospitalDepartmentType

```
<schema xmlns:sst="http://sst.dk/Mortality/xml.schema/2008.04.03" attributeFormDefault="unqualified"
elementFormDefault="qualified" targetNamespace="http://sst.dk/Mortality/xml.schema/2008.04.03"
xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <element name="HospitalDepartment" type="sst:HospitalDepartmentType" />
  <simpleType name="HospitalDepartmentType">
    <restriction base="string">
      <pattern value="[0-9]{3}" />
    </restriction>
  </simpleType>
</schema>
```

```

</simpleType>
</schema>

```

## ResidenceType

```

<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <element name="Residence" type="mort:ResidenceType" />
  <simpleType name="ResidenceType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="Home" />
      <enumeration value="NurseryHome" />
    </restriction>
  </simpleType>
</schema>

```

<b>FindingResidence</b>	Hvis den afdøde er fundet på bopælsadressen, så skal denne sættes til en af følgende værdier:  Home NurseryHome
-------------------------	--

## OtherPlaceOfDeathType

```

<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <element name="OtherPlaceOfDeath" type="mort:OtherPlaceOfDeathType" />
  <simpleType name="OtherPlaceOfDeathType">
    <restriction base="string">
      <maxLength value="100" />
      <minLength value="1" />
    </restriction>
  </simpleType>
</schema>

```

<b>FindingOtherPlaceOfDeath</b>	Hvis den afdøde er fundet andre steder, så skal det skrives her
---------------------------------	---

## OtherPlaceOfDeathType

```

<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <element name="SupplementalText" type="mort:SupplementalTextType" />
  <simpleType name="SupplementalTextType">
    <restriction base="string">
      <minLength value="1" />
      <maxLength value="2200" />
    </restriction>
  </simpleType>
</schema>

```

<b>FindingOtherPlaceOfDeath</b>	Hvis den afdøde er fundet andre steder, så skal det
---------------------------------	---



## DoctorFunctionType

```
<schema targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/" xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <element name="DoctorFunction" type="mort:DoctorFunctionType" />
  <simpleType name="DoctorFunctionType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="PersonalGP" />
      <enumeration value="EmergencyGP" />
      <enumeration value="HospitalDoctor" />
      <enumeration value="Medicalofficer" />
    </restriction>
  </simpleType>
</schema>
```

## Part2V4Type

```

<?xml version="1.0" ?>
<schema xmlns:mortv1="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
xmlns:mortv2="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.02/"
xmlns:mortv3="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.03/"
xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.04/" xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.04/" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">

  <import namespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
schemaLocation="../2010.10.01/SST_Mortality_Autopsy.xsd" />

  <import namespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
schemaLocation="../2010.10.01/SST_Mortality_Acme.xsd" />

  <import namespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
schemaLocation="../2010.10.01/SST_Mortality_Medicin.xsd" />

  <import namespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
schemaLocation="../2010.10.01/SST_Mortality_DeathNonNatural.xsd" />

  <import namespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.02/"
schemaLocation="../2010.10.02/SST_Mortality_PrimaryCauseOfDeath.xsd" />

  <import namespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.02/"
schemaLocation="../2010.10.02/SST_Mortality_SecondaryCauseOfDeath.xsd" />

  <import namespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.02/"
schemaLocation="../2010.10.02/SST_Mortality_WayOfDeath.xsd" />

  <element name="Page2" type="mort:Page2V4Type" />
- <complexType name="Page2V4Type">
- <sequence>
  <element name="Created" type="date" />
  <element ref="mortv2:WayOfDeath" minOccurs="0" />
  <element ref="mortv2:PrimaryCauseOfDeath" />
  <element ref="mortv2:SecondaryCauseOfDeath" />
  <element ref="mortv1:Acme" minOccurs="0" />
  <element ref="mortv1:Medicin" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  <element ref="mortv1:DeathNonNatural" minOccurs="0" />
  <element ref="mortv1:Autopsy" minOccurs="0" />
</sequence>
</complexType>
</schema>

```

Created	Dette er oprettelsesdatoen af side 2 i skemaet
WayOfDeath	En enum som indikere døds måden. Kan være en af følgende værdier:  natural accident kill suicide unknown
PrimaryCauseOfDeath	1 til 4 dødsårsagskoder for den primære dødsårsag
SecondaryCauseOfDeath	0 til 4 dødsårsagskoder for den sekundære dødsårsag
ProductnameATCCode	Angiver x antal medicinprodukter som den afdøde har brugt op til sin død

DeathNonNatural	En reference til hvor den afdøde døde, hvis det ikke var en naturlig død
Autopsy	En reference til hvilken type obduktion der er foretaget
SupplementalText	En streng med supplerende oplysninger, hvis der er nogen
Acme	En reference til en Acme kode, hvis der er foretaget manuelt opslag. Skal normalt ikke bruges

### WayOfDeathType

```
<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.02/"
xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.02/" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <element name="WayOfDeath" type="mort:WayOfDeathV2Type" />
<simpleType name="WayOfDeathV2Type">
<restriction base="string">
  <enumeration value="Natural" />
  <enumeration value="Accident" />
  <enumeration value="Kill" />
  <enumeration value="Suicide" />
  <enumeration value="Unknown" />
</restriction>
</simpleType>
</schema>
```

### PrimaryCauseOfDeathType

```
<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.02/"
xmlns:mortv1="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/" xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.02/" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <import namespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
schemaLocation="../2010.10.01/SST_Mortality_CauseOfDeath.xsd" />
  <element name="PrimaryCauseOfDeath" type="mort:PrimaryCauseOfDeathType" />
<complexType name="PrimaryCauseOfDeathType">
  <sequence>
    <element ref="mortv1:CauseOfDeath" maxOccurs="4" />
  </sequence>
</complexType>

</schema>
```

CauseOfDeath	En reference til dødsårsagen
--------------	------------------------------

## CauseOfDeath

```
<?xml version="1.0" ?>
<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
  xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/" elementFormDefault="qualified"
  attributeFormDefault="unqualified">
  <include schemaLocation="SST_Mortality_AcmeCode.xsd" />
  <include schemaLocation="SST_Mortality_TimeBetweenIllnessAndDeath.xsd" />
  <element name="CauseOfDeath" type="mort:CauseOfDeathType" />
<complexType name="CauseOfDeathType">
<annotation>
  <documentation>Holds one ACME code for cause of death. Sequence is zero-based.</documentation>
</annotation>
<sequence>
  <element ref="mort:AcmeCode" />
  <element name="Version" type="unsignedInt" />
  <element ref="mort:TimeBetweenIllnessAndDeath" minOccurs="0" />
  <element name="Sequence" type="unsignedInt" />
</sequence>
</complexType>
</schema>
```

CauseOfDeath	Selve dødsårsagskoden
TimeBetweenIllnessAndDeath	Tidsrummet mellem relevant sygdoms opståen og dødens indtræden
Version	Dødsårsagskodens version nummer. Der kan være flere versioner af den samme kode, men med forskellige tilknyttet tekster

## ICD10CodeType

```
<schema xmlns:sst="http://sst.dk/Mortality/xml.schema/2008.04.03" attributeFormDefault="unqualified"
  elementFormDefault="qualified" targetNamespace="http://sst.dk/Mortality/xml.schema/2008.04.03"
  xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <element name="ICD10Code" type="sst:ICD10CodeType" />
  <simpleType name="ICD10CodeType">
    <restriction base="string">
      <pattern value="[A-Z][0-9]{2,3}" />
    </restriction>
  </simpleType>
</schema>
```

## SecondaryCauseOfDeathType

```
<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.02/"
  xmlns:mortv1="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
  xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.02/" elementFormDefault="qualified"
  attributeFormDefault="unqualified">
  <import namespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
    schemaLocation="../2010.10.01/SST_Mortality_CauseOfDeath.xsd" />
  <element name="SecondaryCauseOfDeath" type="mort:SecondaryCauseOfDeathType" />
  <complexType name="SecondaryCauseOfDeathType">
  <sequence>
```

```

<element ref="mortv1:CauseOfDeath" minOccurs="0" maxOccurs="4" />
</sequence>
</complexType>
</schema>

```

CauseOfDeath	En reference til dødsårsagen
--------------	------------------------------

### Medicin

```

<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
<include schemaLocation="SST_Mortality_ATCElement.xsd" />
<element name="Medicin" type="mort:ATCElementType" />
</schema>

```

Medicin	En reference til ATC beskrivelsen
---------	-----------------------------------

### ATCElementType

```

<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified" id="XMLSchema1">
<include schemaLocation="SST_Mortality_ATCText.xsd" />
<include schemaLocation="SST_Mortality_ATCCode.xsd" />
<element name="ATCElement" type="mort:ATCElementType" />
  <complexType name="ATCElementType">
    <sequence>
<element ref="mort:ATCText" />
<element ref="mort:ATCCode" />
    </sequence>
  </complexType>
</schema>

```

ATCText	En beskrivelse af medicin produktet. Denne tekst skal være unik
ATCCode	Medicin ATC koden

### ATCCodeType

```

<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:sst="http://sst.dk/xml.schema/Common/"
targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
<import namespace="http://sst.dk/xml.schema/Common/" schemaLocation="..\..\Common\SST_Code.xsd" />
<element name="ATCCode" type="sst:CodeType" />
</schema>

```

## CodeType

```
<schema xmlns:sst="http://sst.dk/xml.schema/Common/" xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Common/" elementFormDefault="qualified"
  attributeFormDefault="unqualified">
  <element name="Code" type="sst:CodeType" />
<simpleType name="CodeType">
<restriction base="string">
  <pattern value="[A-Z][A-Z0-9]*" />
</restriction>
</simpleType>
</schema>
```

## DeathNonNaturalType

```
<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
  xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/" elementFormDefault="qualified"
  attributeFormDefault="unqualified">
  <include schemaLocation="SST_Mortality_PlaceOfEvent.xsd" />
  <element name="DeathNonNatural" type="mort:DeathNonNaturalType" />
<complexType name="DeathNonNaturalType">
<sequence>
  <element ref="mort:PlaceOfEvent" />
</sequence>
</complexType>
</schema>
```

PlaceOfEvent	En enum som beskriver hvor den afdøde døde herne. Kan være en af følgende værdier:  transportationarea livingarea productionarea shoppingarea educationarea sportsarea Amusementandparkarea OpenNature SeaOrLake Otherplace
--------------	--

## PlaceOfEventType

```
<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
  xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/" elementFormDefault="qualified"
  attributeFormDefault="unqualified">
```

```

<element name="PlaceOfEvent" type="mort:PlaceOfEventType" />
<simpleType name="PlaceOfEventType">
<restriction base="string">
<enumeration value="TransportArea" />
<enumeration value="Residential" />
<enumeration value="ProductionAndWorkshopArea" />
<enumeration value="ShoppingArea" />
<enumeration value="EducationArea" />
<enumeration value="SportsArea" />
<enumeration value="AmusementAndParkArea" />
<enumeration value="OpenNature" />
<enumeration value="SeaOrLake" />
<enumeration value="OtherPlace" />
</restriction>
</simpleType>
</schema>

```

## AutopsyType

```

<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
<include schemaLocation="SST_Mortality_JudicialAutopsy.xsd" />
<include schemaLocation="SST_Mortality_HospitalAutopsy.xsd" />
<include schemaLocation="SST_Mortality_BanAutopsy.xsd" />
<include schemaLocation="SST_Mortality_NoAutopsy.xsd" />
<element name="Autopsy" type="mort:AutopsyType" />
<complexType name="AutopsyType">
<choice>
<element ref="mort:JudicialAutopsy" />
<element ref="mort:HospitalAutopsy" />
<element ref="mort:BanAutopsy" />
<element ref="mort:NoAutopsy" />
</choice>
</complexType>
</schema>

```

JudicialAutopsy	En reference til retslig obduktionsdato, hvis dette er foretaget
HospitalAutopsy	En beskrivelse af hvad der er fundet i følge af obduktionen
NoAutopsyTextReason	En enum som kan være en af følgende værdier:  ProhibitedAutopsy NoAutopsy

## JudicialAutopsyType

```
<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
  xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/" elementFormDefault="qualified"
  attributeFormDefault="unqualified">
  <include schemaLocation="SST_Mortality_AutopsyFindings.xsd" />
  <include schemaLocation="SST_Mortality_InvestmentsConclusions.xsd" />
  <include schemaLocation="SST_Mortality_SupplementalText.xsd" />
  <element name="JudicialAutopsy" type="mort:JudicialAutopsyType" />
<complexType name="JudicialAutopsyType">
<sequence>
  <element ref="mort:AutopsyFindings" />
  <element ref="mort:InvestmentsConclusions" />
  <element ref="mort:SupplementalText" />
</sequence>
</complexType>
</schema>
```

AutopsyFindings	En beskrivelse af hvad der er fundet i følge af obduktionen
InvestmentsConclusions	Konklusion af supplerende undersøgelser

## AutopsyFindingsType

```
<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
  xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/" elementFormDefault="qualified"
  attributeFormDefault="unqualified">
  <element name="AutopsyFindings" type="mort:AutopsyFindingsType" />
<simpleType name="AutopsyFindingsType">
<restriction base="string">
  <minLength value="1" />
  <maxLength value="1000" />
</restriction>
</simpleType>
</schema>
```

## InvestmentConclusionsType

```
<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
  xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/" elementFormDefault="qualified"
  attributeFormDefault="unqualified">
  <element name="InvestmentsConclusions" type="mort:InvestmentsConclusionsType" />
<simpleType name="InvestmentsConclusionsType">
<restriction base="string">
  <minLength value="1" />
  <maxLength value="1000" />
</restriction>
</simpleType>
</schema>
```



## HospitalAutopsyType

```
<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
  xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/" elementFormDefault="qualified"
  attributeFormDefault="unqualified">
  <include schemaLocation="SST_Mortality_AutopsyFindings.xsd" />
  <include schemaLocation="SST_Mortality_SupplementalText.xsd" />
  <element name="HospitalAutopsy" type="mort:HospitalAutopsyType" />
<complexType name="HospitalAutopsyType">
<sequence>
  <element ref="mort:AutopsyFindings" />
  <element ref="mort:SupplementalText" minOccurs="0" />
</sequence>
</complexType>
</schema>
```

## NoAutopsyTextReasonType

```
<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
  xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/" elementFormDefault="qualified"
  attributeFormDefault="unqualified">
  <include schemaLocation="SST_Mortality_SupplementalText.xsd" />
  <element name="NoAutopsy" type="mort:NoAutopsyType" />
<complexType name="NoAutopsyType">
<sequence>
  <element ref="mort:SupplementalText" minOccurs="0" />
</sequence>
</complexType>
</schema>
```

## SupplementalTextType

```
<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
  xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/" elementFormDefault="qualified"
  attributeFormDefault="unqualified">
  <element name="SupplementalText" type="mort:SupplementalTextType" />
<simpleType name="SupplementalTextType">
<restriction base="string">
  <minLength value="1" />
  <maxLength value="2200" />
</restriction>
</simpleType>
</schema>
```

## AcmeType

```
<xs:schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/" elementFormDefault="qualified">
  <xs:include schemaLocation="SST_Mortality_AcmeCode.xsd" />
  <xs:element name="Acme" type="mort:AcmeType" />
<xs:complexType name="AcmeType">
<xs:sequence>
  <xs:element name="changed" type="xs:boolean" />
  <xs:element ref="mort:AcmeCode" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>
```

## AcmeCodeType

```
<schema xmlns:mort="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/"
  xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://sst.dk/xml.schema/Mortality/2010.10.01/" elementFormDefault="qualified"
  attributeFormDefault="unqualified">
  <element name="AcmeCode" type="mort:AcmeCodeType" />
<simpleType name="AcmeCodeType">
<restriction base="string">
  <pattern value="[A-Z] [0-9]{2,3}" />
</restriction>
</simpleType>
</schema>
```

ACMECode	En acme kode (samme type som dødsårsagskoderne)

## Appendix C – Revisioner

4.0	Første udgave