

Egna mallar

Du kan skapa helt egna mallar eller egna varianter av mallar.
Enklast kopieras en mall som du vill utgå ifrån för att sedan redigera denna.

I mallarna används standard HTML-kod som kompletteras med Disgen-funktioner. Disgen-funktionerna beskrivs nedan.

Ändringar av typsnitt, färger och liknande kan enkelt göras i den Style Sheet (css-fil)[1] som finns för resp mall.

Används HTML-koden för kommentarstext , <!-- valfri kommentarstext --> , kommer denna att exporteras och därmed visas i de skapade HTML-filerna. Kommentarer som endast ska visas i mall-filen, ex.vis som hjälp vid ändringar av själva mallen, kan man använda Disgens egen kommentarsmarkering <!--! Valfri kommentarstext -->, dessa kommentarer exporteras inte till HTML-filerna.

Egen katalog

Egna mallar, eller varianter av mallar, skapas alltid i din data-mapp, ex-vis
C:\Users\Users\anvandarnamn\Disgen\Stand.

Här skapar du först en mapp som heter HtmlMallar, i denna mapp skapar du sedan en mapp med din egen mall. Denna bör ges ett annat namn än de redan existerande mallarna då den annars kommer att ersätta den som är installerad med programmet. Den egna mappen under HtmlMallar i datamappen döps till lämpligt namn, exempelvis Egen mall 1, Kalle1 eller annat valfritt namn.

Namnet kan innehålla mellanslag.

Filstruktur

Disgen söker på två ställen efter mallar, den letar först efter mallarna i din datamapp, du ser var den ligger någonstans längst ner till höger i Disgen-fönstret. Det är här ev. egendefinierade HTML-mallar placeras. sedan tittar Disgen i program-mappen, C:\Program (X86)\Dis\Disgen2021\HtmlMallar. Här ligger den version av mallarna som kom med installationen av den aktuella Disgen-versionen

Finns exempelvis mallen Disgen01 i båda dessa mappar så använder Disgen den från din datamapp

Följande filer behövs för att Disgen ska kunna göra en HTML-export:

Beskrivning.ini

Innehåller 5 sektioner,

- Description - som med text beskriver mallen och dess utseende. Denna text visas i beskrivningsrutan vid mall-val i Disgen.
- Files - definierar vilka filer förutom Disgens standardfiler som ska bearbetas och exporteras.
- FileCopy - Filerna kopieras som de är utan någon bearbetning, till mappen dit HTML-exporten sker.
- Symbols - Symbolfiler som hämtas från det gemensamma symbolbiblioteket
- Ident - Några variabler som definierar namn, version, versionsdatum samt bild att visa vid mallval.

exempel från mall Disgen01:

[Description]

Typsnitt Arial.

Ljusbrun bakgrund i ansedlar och tavlor.

[Files]

Index.htm

about.htm

[Filecopy]

screen.css

print.css

autorun.inf

bg.jpg

[Symbols]

ansedel2.png

rightarrow.png

uparrow.png

nextarrow.png

prevarrow.png

tavla1.png

tavla2.png

address.png

baptized.png

born.png

buried.png

died.png

moved.png

movedto.png

movedfrom.png

profession.png

special.png

unresearched.png

address.png

baptized.png

born.png

buried.png

died.png

lived.png

moved.png

movedto.png

movedfrom.png

profession.png

special.png

unresearched.png

info.png

[Ident]

Name=*Disgen 01*

Version=1

issuedate=20210222

pic=*Disgen01.jpg*

De texter som är skrivna med kursiv stil ovan ändras till eget namn, datum för senaste ändringen av mallen resp filnamn på bildfil som visar utseende på mallen. Variabeln Version och ska normalt INTE ändras, dessa ändras av Disgenutvecklarna om Disgenprogrammet görs om så att de gamla mallarna inte längre är kompatibla (inte fungerar) med programmet. Filerna i sektionen Files bearbetas av Disgen vid HTML-exporten, d.v.s. Disgens funktioner och variabler kan användas. Filerna i sektionen FileCopy kopieras som de

är, utan någon bearbetning alls.

Själva mall-filerna:

- Antavla2.htm - Antavla med 2 generationer i tavlan
- Antavla3.htm - Antavla med 3 generationer i tavlan
- Antavla4.htm - Antavla med 4 generationer i tavlan
- OversiktAn1.htm - Översikt med 1 generation i tavlan
- OversiktAn2.htm - Översikt med 2 generationer i tavlan
- OversiktAn3.htm - Översikt med 3 generationer i tavlan
- OversiktAn4.htm - Översikt med 4 generationer i tavlan
- Stamtavla2.htm - Stamtavla med 2 generationer i tavlan
- Stamtavla3.htm - Stamtavla med 3 generationer i tavlan
- Stamtavla4.htm - Stamtavla med 4 generationer i tavlan
- PersonIndex.htm - Indexsida där personerna räknas upp i alfabetisk ordning sorterat på efternamn
- EfternamnsIndex.htm - Efternamnsförteckning
- OrtsIndex.htm - Ortsregister, med personer med koppling till respektive ort listas.
- OrtsBeskrivning.htm - Beskrivning av orter, information om Disgenorter.
- About.htm - Informations-sida med teckenförklaringar
- Index.htm - Startsidan

Övriga filer som bör/kan finnas i mall-mappen:

- Beskrivning.ini
- Bakgrundsbild, ex.vis bg.jpg
- screen.css (Style sheet för visning på skärm)
- print.css (Style sheet för utskrift)
- Disgenxx.jpg eller Egenxx.jpg - en jpg-bild som visar hur mallen ser ut när man väljer mallar i Disgen.
- autorun.inf

De ikoner som används av flera mallar har fr.o.m. Disgen2021 lagts i en mapp som ligger i program-mappen och heter Symbols (kan t.ex. vara C:\Program Files (x86)\Dis\Disgen2021\Symbols)

Variabler

Följande variabler kan användas för att skriva ut information från Disgen på HTML-sidorna.

- [DGAllaOrtsIndexBokstaver]
- [DGAllaPersonIndexBokstaver]
- [DGFfmm]
- [DGIndexBokstav]
- [DGIndexIntervall]
- [DGIndexPunkt]
- [DGOrtnamn]

Textvariabler från språkfilen

Används med funktionen [DGText(textvariabel)], där textvariabel är någon av nedanstående, ex.vis [DGText(ChildInRelation0)] skriver ut Barn i första relationen på valt språk.

- ChildInRelation0 - Barn i första relationen
- ChildInRelation1 - Barn i andra relationen
- ChildInRelation2 - Barn i tredje relationen
- ChildInRelation3 - Barn i fjärde relationen
- ChildInRelation4 - Barn i femte relationen
- ChildInRelation5 - Barn i sjätte relationen
- ChildInRelation6 - Barn i sjunde relationen

- ChildInRelation7 - Barn i åttonde relationen
 - ChildInRelation8 - Barn i nionde relationen
 - ChildInRelation9 - Barn i tionde relationen
 - ChildInRelation10 - Barn i elfte relationen
 - ChildInRelation11 - Barn i tolfte relationen
 - ChildInRelation12 - Barn i trettonde relationen
 - ChildInRelation13 - Barn i fjortonde relationen
 - ChildInRelation14 - Barn I femtonde relationen
-
- RelationNumber0 - Första
 - RelationNumber1 - Andra
 - RelationNumber2 - Tredje
 - RelationNumber3 - Fjärde
 - RelationNumber4 - Femte
 - RelationNumber5 - Sjätte
 - RelationNumber6 - Sjunde
 - RelationNumber7 - Åttonde
 - RelationNumber8 - Nionde
 - RelationNumber9 - Tionde
 - RelationNumber10 - Elfte
 - RelationNumber11 - Tolfte
 - RelationNumber12 - Trettonde
 - RelationNumber13 - Fjortonde
 - RelationNumber14 - Femtonde
-
- CousinNumber3 - 3
 - CousinNumber4 - 4
 - CousinNumber5 - 5
 - CousinNumber6 - 6
 - CousinNumber7 - 7
 - CousinNumber8 - 8
 - CousinNumber9 - 9
 - CousinNumber10 - 10
 - CousinNumber11 - 11
 - CousinNumber12 - 12
 - CousinNumber13 - 13
 - CousinNumber14 - 14
 - CousinNumber15 - 15
-
- MetaLanguage - sv
 - FramesNotSupported - Denna sida använder ramar, men din webbläsare kan inte hantera detta.
 - NewPictureWindow - Klicka på bilden för att öppna, i originalstorlek, i nytt fönster
 - NoHtml5VideoSupport - Din webbläsare stödjer inte HTML5 video
 - NoHtml5AudioSupport - Din webbläsare stödjer inte HTML5 audio
-
- Child - Barn
 - Father - Far
 - Mother - Mor
 - PatronymExtensionMale - son
 - PatronymExtensionFemale- dotter
-
- Proband - Proband
-
- BiographyHeading - Levnadsbeskrivning
 - See - Se
-
- HeadingChildren - Barn:

- PedigreeCollapseBox - (Anförlust)
- AncestorFollowingSpouse- efterföljande ana
- AncestorPreviousSpouse- föregående ana
- BaptismWitness - Faddrar:
- GodChildren - Fadder till:
- Son - son
- Daughter - dotter
- RollChild - barn
- RollFather - far
- Father_s - fars
- RollMother - mor
- Mother_s - mors
- PaternalUncle - farbror
- PaternalAunt - faster
- MaternalUncle - morbror
- MaternalAunt - moster
- SecondCousinMale - syssling
- SecondCousinFemale - syssling
- SecondCousin_sMale - sysslings
- SecondCousin_sFemale - sysslings
- ThirdCousinMale - brylling
- ThirdCousinFemale - brylling
- ThirdCousin_sMale - bryllings
- ThirdCousin_sFemale - bryllings
- Brother - bror
- Brother_s - brors
- Sister - syster
- Sister_s - systers
- CousinMale - kusin
- CousinFemale - kusin
- Cousin_sMale - kusins
- Cousin_sFemale - kusins
- SecondCousin_sChildMale- sysslingbarn
- SecondCousin_sChildFemale- sysslingbarn
- ThirdCousin_sChildMale- bryllingbarn
- ThirdCousin_sChildFemale- bryllingbarn
- SisterDaughter - systerdotter
- SisterSon - systerson
- BrotherDaughter - brorsdotter
- BrotherSon - brorson
- Cousin_sChildMale - kusinbarn
- Cousin_sChildFemale - kusinbarn
- GrandchildAbbreviationMale- bb
- GrandchildAbbreviationFemale- bb
- QualityNotKnown - Ingen bedömning
- QualityNotTrusted - Ej att lita på
- QualityQuestionable - Ifrågasatt
- QualitySecondary - Sekundär källa
- QualityPrimary - Primär källa
- Version - version
- HomePage - Startside
- PersonIndex - Personregister
- PlaceIndex - Ortsregister
- NameIndex - Efternamnsregister

- AncestorChart - Antavla
- DescendantChart - Stamtavla
- ProbandChart - Ansedel
- SourceIndex - Källor
- SourceReferenceIndex - Hänvisningsförteckning
- SpouseAndChildren - Relationer och barn
- Generation - Generation
- GenerationAbbreviation- Gen
- PreviousGeneration - Föregående generation
- NextGeneration - Nästa generation
- Repetition - Upprepning
- Title - Titel
- Author - Författare
- Published - Publicerad
- Genealogy - Släktforskning
- Ancestor - Förfäder
- Descendants - Ättlingar
- Roots - Rötter
- SymbolExplanation - Teckenförklaring
- LinkTo - Länk till
- LinkToOther - Länk till annan persons ansedel där denna person finns nämnd
- LinkToNextGen - Länk till tavla med nästa generation
- LinkToPrevGen - Länk till tavla med föregående generation
- ParentsExists - Visar att det finns uppgift om personens föräldrar på personens antavla
- RelationExists - Visar att det finns uppgift om personens relation(er) och/eller barn på personens ansedel

- QuotationMissing - Citattext saknas - hänvisning direkt till källan

- FootNote - Fotnot

- PlaceDescription - Ortsbeskrivning
- Parish - Församling
- OverlayMap - Överläggskarta

- AdoptedChild - Adoptivbarn
- AdoptiveFather - Adoptivfar
- AdoptiveMother - Adoptivmor
- FosterChild - Fosterbarn
- FosterFather - Fosterfar
- FosterMother - Fostermor
- BiologicalChild - biologiskt
- StepShort - S
- FosterShort - F
- AdoptedShort - A
- BiologicalShort - B
- RelationWith - relation
- RelationWithPreposition- med
- DivorcedWithPreposition- från
- MarriedWithPreposition- med
- CohabitingWithPreposition- med
- BeforeMarriageWithPreposition- med
- WithoutMarriageWithPreposition- med
- LivingApartWithPreposition- med

- PlaceType - Slag av ort
- RsvCode - RSV-kod
- Province - Landskap

- Position - Position
- Longitude - Longitud
- Latitude - Latitud
- North - Nord
- South - Syd
- East - Öst
- West - Väst
- NorthShort - N
- SouthShort - S
- EastShort - Ö
- WestShort - V
- Facts - Fakta
- Links - Länkar
- PreviousPage - Föregående sida
- LifeTrack - Levnadsbana

- CalledNameHidden - Tilltalsnamn som inte visas
- CalledNameShown - Tilltalsnamn som visas
- FirstNameHidden - Förnamn som inte visas
- FirstNameShown - Förnamn som visas
- LastNameHidden - Efternamn som inte visas
- LastNameShown - Efternamn som visas

- MovedMale - Flyttade
- MovedFemale - Flyttade

- DivorcedMale - Skild
- DivorcedFemale - Skild

- Address - Adress

- BeforeMarriage - Före äktenskapet

- BuriedMale - Begravd
- BuriedFemale - Begravd

- CohabitingMale - Sambo
- CohabitingFemale - Sambo

- DiedMale - Död
- DiedFemale - Död

- MovedFromMale - Utflyttad
- MovedFromFemale - Utflyttad

- BornMale - Född
- BornFemale - Född

- Flags - Flaggor

- MovedToMale - Inflyttad
- MovedToFemale - Inflyttad

- LivedMale - Levde
- LivedFemale - Levde

- MarriedMale - Gift
- MarriedFemale - Gift

- Unresearched - Oforskat
- WithoutMarriage - Utom äktenskap
- Reference - Referens
- Special - Special
- BaptizedMale - Döpt
- BaptizedFemale - Döpt
- CauseOfDeath - Dödsorsak
- Profession - Yrke
- MultiMedia - Multimedia
- Text - Text
- ExtraText - Extra text
- Picture - Bild
- BookPicture - Bokbild
- WebPicture - Webbild
- Inventory - Bouppteckning
- Hypothesis - Hypotes
- WebText - Webtext
- BookText - Boktext
- ConfirmationMale - Konfirmerad
- ConfirmationFemale - Konfirmerad
- LivingApartMale - Särbo
- LivingApartFemale - Särbo
- InfoAbout - Uppgifter om
- PrepositionMoved - från/till
- PrepositionDivorced - i
- PrepositionBuried - i
- PrepositionDied - i
- PrepositionMovedFrom - från
- PrepositionBorn - i
- PrepositionMarried - i
- PrepositionMovedTo - till
- PrepositionLived - i
- PrepositionUnresearched- i
- PrepositionSpecial - i
- PrepositionProfession - i
- PrepositionBaptized - i
- PrepositionCohabiting - i
- PrepositionBeforeMarriage- i
- PrepositionWithoutMarriage- i
- PrepositionConfirmation- i
- PrepositionLivingApart- i
- MissingMonth -
- January - januari
- February - februari
- March - mars
- April - april
- May - maj
- June - juni
- July - juli
- August - augusti

- September - september
- October - oktober
- November - november
- December - december

- PrefixPage - sid
- PrefixP - p
- PrefixFolio - fol
- PrefixGid - GID
- PrefixOpening - uppsl
- PrefixUnpaginated - opag
- PrefixMachinePaginated- mp

Det finns fler ord i språkfilen men dessa bearbetas i Disgen och kan inte användas för utskrift med hjälp av DGText-funktionen.

Utskrift av information från notiser för aktuell person

- [DGTilltalsnamn] – Skriver ut det namn som markerats som tilltalsnamn (markerad med * direkt efter namnet för aktuell person vid HTML-exporten. Exempelvis är Beata tilltalsnamn för Anna Beata* Cecilia Andersdotter) .
- [DGForeTilltal] – Skriver ut de namn som angetts före namn markerats som tilltalsnamn, i exemplet ovan blir det Anna
- [DGEfterTilltal] – Skriver ut de namn som angetts efter namn markerats som tilltalsnamn, i exemplet ovan blir det Cecilia
- [DGEfternamn] – Skriver ut efternamnet på aktuell person, , i exemplet ovan blir det Andersdotter
- [DGYrken] – Hämtar innehållet från yrkesnotiserna för aktuell person och skriver ut dessa vid HTML-exporten.
- [DGAndraNotiserAnsedel]
- [DGBiografiNotiserAnsedel]
- [DGDodEllerBegravd]
- [DGFoddEllerDopt]
- [DGFotnotNummer]
- [DGFotnotText]
- [DGGifteNotiserAnsedel]
- [DGGiftPortrettFilnamn]
- [DGGiftPortrettText]
- [DGBarnTyp]
- [DGHuvudNotiserAnsedel]
- [DGKellText]
- [DGLevnadsar]
- [DGNamnAnsedel]
- [DGPortrettBredd]
- [DGPortrettFilnamn]
- [DGPortrettHojd]
- [DGPortrettText]
- [DGReferensAnsedel]
- [DGReferensAnBak]
- [DGReferensAnForts]
- [DGReferensAnsedel2]
- [DGReferensStamForts]
- [DGReferensStamBak]
- [DGReferensTavla1]
- [DGReferensTavla2]
- [DGRelativGen0]
- [DGRelativGen1]
- [DGRelativGen2]

- [DGRelativGen3]
- [DGRelativGen4]
- [DgAltText]
- [DGKellaNummer]
- [DGAllaPersonIndexBokstaver]
- [DGAllaOrtsIndexBokstaver]
- [DGOrtBeskrivning]
- [DGOrtBild]
- [DGOrtTyp]
- [DGFaviconFile]
- [DGMultiMediaFil]
- [DGMultiMediaTyp]
- [DGMultiMediaText]
- [DGPicMappSedel]
- [DGPicMappTavla]
- [DGPicMappOrt]
- [DGNamnTavla1]
- [DGNamnTavla2]
- [DGStartBild]
- [DGFfmm]
- [DGSidFot]
- [DGIndexPunkt] Skapar Indexpunkt (referenspunkt) som Disgen lägger in i indexfilerna
- [DGAnkareStamBak] Ankare för återhopp från underliggande sida
- [DGEfternamnText] Efternamn, används i efternamnsregistret
- [DGEfternamnReferens] Länk, i efternamnsregistret, till första personen med detta efternamnet i personregistret
- [DGEfternamnAntal] Antal personer med det aktuella efternamnet
- [DGIndexBokstaver] Index-bokstav/bokstäver, används i person och orsregistren
- [DGIndexFil] Filnamn, länk till person resp orsregistren för aktuell(a) indexbokstäver
- [DGKortRelation] Förkortning för relation, används i tavlorna i person/antavlor/stamtavlor
- [DGReferensTabellUpprepning] Referens till dubblerad förekomst i antavlan

Utskrift av information om aktuell ort

- [DGKortOrtNamn] – Skriver ut ortsnamn (Ex.vis Ekås)
- [DGOrtNamn] - Skriver ut ortsnamn (Ex.vis Ekås, Skara Domkyrkoförsamling (R))
- [DGOrtTyp] - Skriver ut typ av ort (Gård, Stad, Land...)
- [DGRSVKod] - Skriver ut RSV-koden om sådan finns
- [DGLandskap] - Skriver ut Landskap om detta är satt
- [DGLatitud] - Skriver ut Latitud i Grader, minuter och sekunder
- [DGLongitud] - Skriver ut Longitud i Grader, minuter och sekunder
- [DGLatitudDec] - Skriver ut Latitud i decimal form
- [DGLongitudDec] - Skriver ut Longitud i decimal form
- [DGRT90X] - skriver ut position i X-led i RT90-format
- [DGRT90Y] - skriver ut position i Y-led i RT90-format
- [DGSWEREF99N] - skriver ut nordlig position i SWEREF99-format
- [DGSWEREF99E] - skriver ut östlig position i SWEREF99-format
- [DGMapZoom] - skriver ut inställd zoomfaktor for orten
- [DGOrtBeskrivning] - skriver ut Ortsbeskrivningen
- [DGOrtBild] - filnamn för bild på orten
- [DGOverlayMap] – Bildfil för Overlay-karta
- [DGMapOrtId] - OrtsID
- [DGMapSymbolFil] – Filnamn för aktuell symbolfil
- [DGMapLatitude] – Definierar latitud-position för symbolplacering
- [DGMapLongitude] – Definierar longitud-position för symbolplacering
- [DGMapMaxLat] – Latitud för övre högra hörnet för kartbilden
- [DGMapMaxLong] – Longitud för övre högra hörnet för kartbilden

- [DGMapMinLat] – Latitud för nedre vänstra hörnet för kartbilden
- [DGMapMinLong] – Longitud för nedre vänstra hörnet för kartbilden
- [DGMapLevnadsBana] – Innehåller koordinater för alla punkter som beskriver levnadsbanan
- [DGMapPunkt] – skapar javakod som sätter koordinaterna för alla platser som ska vara med i kartan
- [DGMapSymbol] – skapar javakod som definierar de symboler som skapalaceras ut och deras koordinater
- [DGOrtBeskrivningsReferens] – Används i Ortsindex för att länka till ortens webbsida
- [DGEarthZoom] – Zoomfaktor som används i Google earth närman öppnar den med länk från HTML-sida

Funktioner

Följande funktioner är fördefinierade i Disgen2021 och kan anropas från valfri mall

- [DGStartBild] – Hämtar namnet på den bildfil som angetts som startbild vid HTML-exporten.
Exempel på användning:
- [DGSidFot] – Skriver ut sidfot enligt de inställningar som gjorts vid HTML-exporten.
- [DGMallDef(Namn)] – Definierar början på en sub-rutin, i detta exempel med namnet ”namn”.
Namnet måste vara unikt.
- [/DGMallDef] – Definierar slut på en subrutin

Nedanstående funktioner kontrollerar om aktuell notistyp valts för utskrift vid HTML-exporten samt om det i så fall finns någon notis av denna typ. Anropar i så fall funktion som anges som argument nr två, denna funktion måste finnas definierad i mallen och det är i den man hämtar in informationen från notisen med hjälp av någon av funktionerna i föregående avsnitt (ex-vis [DGFotnotText]). Är villkoret inte uppfylls görs inget anrop.

- [DGMall(AllaFotnoter,FotnotMall)] - Fotnotsnotiser
- [DGMall(AllaGiften,GifteMall)] - Giftesnotiser
- [DGMall(AllaGiftetsBarn,BarnMall)] - Barn
- [DGMall(AllaIndexOrter,IndexOrt)]
- [DGMall(AllaIndexPersoner,IndexPerson)]
- [DGMall(AllaKellor,KellMall)] - Källor
- [DGMall(AllaMultiMedia,MultiMediaMall)] - Multimediantiser
- [DGMall(BasProband,Titel)]
- [DGMall(BasProband,Överskrift)]
- [DGMall(f,AnPerson)]
- [DGMall(f,FarochMor)]
- [DGMall(ff,AnPersonForts)]
- [DGMall(fm,AnPersonForts)]
- [DGMall(m,AnPerson)]
- [DGMall(m,FarochMor)]
- [DGMall(mf,AnPersonForts)]
- [DGMall(mm,AnPersonForts)]
- [DGMall(proband,AnPerson)]
- [DGMall(TestAnsedel2Referens,RefAnsedel2)]
- [DGMall(TestAnsedelReferens,RefAnsedel)]
- [DGMall(TestAnsedelReferens,RefAnsedelSlut)]
- [DGMall(TestAnsedelReferens,RefAnsedelStart)]
- [DGMall(TestBiografiNotiserAnsedel,BiografiNotiserAnsedel)]
- [DGMall(TestEfternamnsRegister,EfternamnsRegisterMall)]
- [DGMall(TestFaviconSelected,Favicon)] Kontrollerar om favikon ska användas
- [DGMall(TestFotnot,TestFotnotMall)]
- [DGMall(TestGiften,TestGifteMall)]
- [DGMall(TestGiftPortrett,GiftPortrettMall)]
- [DGMall(TestHuvudNotiserAnsedel,HuvudNotiserAnsedel)]

- [DGMall(TestKellor,TestKellMall)]
- [DGMall(TestMultiMedia,TestMultiMediaMall)]
- [DGMall(TestOrtsRegister,OrtsRegisterMall)]
- [DGMall(TestPersonRegister,PersonRegisterMall)]
- [DGMall(TestPortrett,PortrettMall)]
- [DGMall(TestReferensAnBak,RefBak)]
- [DGMall(TestReferensAnForts,RefForts)]
- [DGMall(TestTabellUpprepning,RefTabellUpprepning)]
- [DGMall(TestTavla1Referens,RefTavla1)]
- [DGMall(TestTavla2Referens,RefTavla2)]
- [DGMall(TestOrtBeskrivning,DGStartOrtReferens)] - Testar om man valt att skapa ortebeskrivningar, anropar i så fall subrutinen DGStartOrtReferens
- [DGMall(TestOrtNamn,UnderRubrik)] - Testar om [DGKortOrtNamn] och [DGOrtNamn] är lika, om inte anropas subrutinen UnderRubrik
- [DGMall(TestOrtBild,OrtBild)] - Testar om det finns någon bild kopplad till orten, anropar i så fall subrutinen OrtBild
- [DGMall(TestOrtTyp,OrtSlag)] - Testar om [DGOrtTyp] har något värde, anropar i så fall subrutinen OrtSlag
- [DGMall(TestRSVKod,RSVKod)] - Testar om [DGOrtTyp] har något värde, anropar i så fall subrutinen OrtSlag
- [DGMall(TestLandskap,Landskap)] - Testar om [DGOrtTyp] har något värde, anropar i så fall subrutinen OrtSlag
- [DGMall(TestLatLong,LongLat)] - Testar om [DGOrtTyp] har något värde, anropar i så fall subrutinen OrtSlag
- [DGMall(TestRT90,RT90)] - Testar om RT90-koordinaterna är satta för aktuell ort, anropar i så fall subrutinen RT90.
- [DGMall(TestOverlayPic,OverlayPic)] – Kontrollerar om det finns en överläggskarta, med filnamn KML_Overlay_ID.jpg i mappen DGMap och om man valt att ta med överläggskartan i HTML-exporten.

Första argumentet i anropet, t.ex. TestGiftPortrett, kontrollerar i om det finns något porträtt kopplat till giftesnotisen för aktuell person och anropar i så fall funktionen GiftPortrettMall, som ska finnas definierad i mallfilen. Det första argumentet är definierat i Disgenprogrammet så nya sådana måste programmeras av DISGEN-utvecklarna. Det andra argumentet kan man däremot ändra vilket gör att man kan anropa funktionen på flera ställen i mallen och göra olika saker med hjälp av olika definierade funktioner.

Exempelvis:

```
[DGMall(TestGiften,TestGifteMall)]
```

```
[DGMall(TestGiften,GifteMall)]
```

Dessa två anrop kontrollerar samma argument, om aktuell person har en ett porträtt kopplat till sin giftesnotis och anropar då för funktionen TestGifteMall och sedan funktionen GifteMall. Båda dessa funktioner måste finnas definierade i mall-filen.