

I testfasen udarbejdes detaljerede testbeskrivelser og testen gennemføres. Alle systemer bliver testet, uanset om de måtte være implementeret inden for de seneste år og er lovet År 2000 parat.

Når testen er godkendt, sættes programmerne i produktion og er dermed År 2000 parat.

Hver enkelt analyserapport indeholder et afsnit om, hvad der kan gå galt, sandsynligheden for at det går galt, og hvordan risici modvirkes. Disse oplysninger er på nuværende tidspunkt ikke bearbejdet til en samlet nødplan/beredskabsplan, men arbejdet er planlagt iværksat i løbet af kort tid.

År 2000 opgaven i Told•Skat omfatter 33.000 programmer og 70 mio. programlinier, der skal År 2000 sikres. Endvidere råder Told•Skat over 432 forskellige modeller af PC- og printudstyr leveret af 15-16 forskellige leverandører. Hertil kommer anden teknik omfattende elevatorer, adgangskontrolsystemer, omstillingsanlæg m.v.

Projektet er på nuværende tidspunkt vurderet til at koste ca. 50 mio. kr. Beløbet omfatter alt fra foranalyse til implementering samt test i dedikeret År 2000 testmiljø. Beløbet dækker således analyse, test og rettelse af centralt udviklede programmer hos Told•Skats Facility Management leverandører samt egne centrale systemer. Enkelte fælles systemer udviklet af afdelinger eller regioner er ikke omfattet af projektet.

Beløbet dækker ikke anskaffelse af nye programmer, uanset om udfasningen af de gamle programmer er År 2000 relateret. Udfasning og nyanskaffelse af PCere er ligeledes ikke dækket af beløbet.

Udgifter til regionernes og toldcentrenes lokale År 2000 sikring er ikke omfattet af projektet, men projektet gennemfører et pilotprojekt for at afdække År 2000 problemerne lokalt, hvorefter der udarbejdes en rettevejledning til regioner og toldcentre. Indlejrede systemer er heller ikke omfattet af projektet, men forløber som et særskilt projekt med afrapportering til styregruppen.

Styrelsen vurderer den samlede ressourceindsats til ca. 25 årsværk i Told•Skat.

Told•Skat planlægger i løbet af kort tid at sende en orientering om År 2000 sikring til kommunerne. Det skal i den forbindelse fremhæves, at der ikke påhviler Told•Skat en særskilt forpligtelse til at foretage År 2000 sikring hos kommunerne.

Det er Told- og Skattestyrelsens vurdering, at der med den styringsmæssige indsats og anvendelse af et ensartet, gennearbejdet koncept foretages den bedst mulige År 2000 sikring, og at opgaven løses rettidigt.

3. Landsskatterettens planer for løsning af År 2000 problemet.

Landsskatterettens sekretariatschef er udpeget som rettens År 2000 ansvarlige.

Landsskatterettens nuværende IT-løsning fra 1990 står overfor en umiddelbar og fuldstændig udskiftning. Projektet, der er påbegyndt medio 1998, involverer et uafhængigt konsulentfirma, hvis rapport forventes færdiggjort primo november 1998. Rapporten er første fase i forløbet. Næste fase er udvælgelse og indkøb af ny hardware og software. Denne fase påbegyndes, når rapporten foreligger og forventes afsluttet 2. kvartal 1999. Implementering og test af IT-løsningen er sidste fase i Landsskatterettens handlingsplan, og forventes påbegyndt senest sommeren 1999.

Ved indkøbet af den nye IT-løsning vil Landsskatteretten kræve, at den er År 2000 parat.

Landsskatteretten udarbejder og indsender hvert kvartal en status for projektets gennemførelse til Departementet.

Rettens øvrige og ukritiske IT-materiel er registreret og vil blive udskiftet i det omfang, materiellet ikke er År 2000 parat.

4. Skatteministeriets samlede opfølgning på institutionernes løsning af År 2000 problemet.

Skatteministeriet har etableret en central opfølgning på de enkelte institutioners løsning af År 2000 problemet.

Ministeriets År 2000 ansvarlige, jf. pkt. 1, har ansvaret for en række opgaver i forbindelse med Skatteministeriets centrale opfølgning på institutionernes løsning af År 2000 problemet, herunder:

- Formidling af information om År 2000 problemet til Skatteministeriets institutioner.
- Koordinering af samarbejdet mellem Skatteministeriets institutioner.