



Redovisning av bl.a. kontrolluppgifter,

näringsuppgifter samt frågor mot centrala

skatteregistret med ADB-medier

# MEDIE FAKTA

 **Skatteverket**

Denna utgåva finns bara som pdf-fil.



---

## Innehåll

---

<b>1. MEDIEFAKTA .....</b>	<b>4</b>
1.1 Produkter .....	5
1.2 Tekniska beskrivningar .....	5
<b>2. DISKETTER, ZIP-SKIVOR, CD-R(W), DVD+/-R(W) och USB-minnen .....</b>	<b>6</b>
2.1 Gemensamma specifikationer .....	6
2.2 Operativsystemberoende specifikationer .....	6
2.3 Medier .....	7
<b>3. KASSETTER .....</b>	<b>8</b>
3.1 Gemensamma specifikationer .....	8
3.2 Formatberoende specifikationer .....	8
3.3 Medier .....	10
<b>4. SVARSMEDIER VID FÖRFRÅGNINGAR .....</b>	<b>11</b>
4.1 CSR .....	11
4.2 NAVET .....	11
<b>5. ALLMÄNNA UPPGIFTER .....</b>	<b>13</b>
<b>6. INLÄSNINGSCENTRAL .....</b>	<b>13</b>

## 1. MEDIEFAKTA

Redovisning till Skatteverket av kontrolluppgifter tjänst, kapital och näringsverksamhet (KU), kontrolluppgifter skatt på ränta på skogskonton och avkastningsskatt på individuellt pensionssparande (PS), näringsuppgifter ansökan om byråanstånd (SRU) och kvartalsredovisning (KVR), samt förfrågningar mot centrala skatteregistret (CSR), kan göras med olika typer av medier.

Produkten KU bör numera lämnas via *www.skatteverket.se*, *E-tjänster*, *Filöverföring*. OBS! Kräver e-legitimation och filerna får inte vara över 5 Mb.

Produkten CSR-förfrågan kan även den lämnas via *www.skatteverket.se*, *E-tjänster*, *CSR-förfrågan*. Svaret på förfrågan hämtas via samma e-tjänst. Filformatet för e-tjänsten är XML och specificeras av ett XML-schema. XML-filen får inte vara större än 2 Mb. För att kunna använda e-tjänsten krävs e-legitimation.

Produkten NAVET kan även hämtas/lämnas genom filöverföring via SHS e-Transport. Kontakta *navet.solna@skatteverket.se*.

Denna broschyr innehåller en beskrivning av de medier som Skatteverket kan ta emot avseende ovan nämnda uppgifter.

---

## 1.1 Produkter

---

Följande uppgifter (produkter) kan lämnas på medium (produktnamn anges inom parentes).

- Redovisning av kontrolluppgifter skatt på ränta på skogskonton och avkastningsskatt på individuellt pensionssparande (PS).
- Redovisning av näringsuppgifter ansökan om byråanstånd (SRU).
- Redovisning av mervärdesskatt – kvartalsredovisning (KVR).
- Förfrågningar mot centrala skatteregistret (CSR).
- Redovisning av kontrolluppgifter tjänst och kapital (KU) enligt SKV 260, Kontrolluppgifter – teknisk beskrivning.
- Förfrågan av folkbokföringsuppgifter ur aviseringssystemet (NAVET).

---

## 1.2 Tekniska beskrivningar

---

Tekniska beskrivningar för varje enskild produkt finns i separata broschyrer som du kan få via vår webbplats [www.skatteverket.se](http://www.skatteverket.se) eller från skattekontoren:

- För redovisning av kontrolluppgifter tjänst, kapital och näringsverksamhet (KU): SKV 260.
- För redovisning av skatt på skogskonton och avkastningsskatt på individuellt pensionsparande (PS): kan fås hos Skatteverket, Ludvikakontoret, Box 23, 771 21 Ludvika.
- För redovisning av näringsuppgifter ansökan om byråanstånd (SRU): SKV 269.
- För redovisning av mervärdesskatt – kvartalsredovisning (KVR): SKV 278.
- För förfrågan mot centrala skatteregistret (CSR): SKV 272.
- Förfrågan av folkbokföringsuppgifter (NAVET): kan fås hos Skatteverket, underhållskontoret, grunddataenheten, 171 94 Solna. E-post: [navet.solna@skatteverket.se](mailto:navet.solna@skatteverket.se).

## 2. DISKETTER, ZIP-SKIVOR, CD-R(W), DVD+/-R(W) och USB-minnen

### 2.1 Gemensamma specifikationer.

<b>Filinformation</b>	Ett och samma medium får inte innehålla filer för mer än en produkt. Filer ska alltid läggas under rotbiblioteket. En och samma produkt får inte sträcka sig över flera medier. Samtliga filer ska vara av typen textfil.
<b>Postlängd</b>	Variabel
<b>Packning</b>	Ej packade fält
<b>Komprimering</b>	Inga medietyper får innehålla komprimerat data.

### 2.2 Operativsystemberoende specifikationer

Format som beskrivs under 2.2 kan lämnas på något av de medier som beskrivs under 2.3.

Samtliga kombinationer är tillåtna, med undagtag för Macintosh-disketter som ska vara av typen DS,HD (1,4 Mb).

---

### WINDOWS

---

<b>Postmarkering</b>	Varje post avslutas med två extra tecken (positioner) innehållande: Carriage Return <CR> (hexadecimalt 0D, 0=noll) och Line Feed <LF> (hexadecimalt 0A, 0=noll).
<b>Filsystem</b>	För disketter och Zip-skivor: FAT För CD: ISO-9660 Level 1, Joliet eller MRW. För USB-minnen: FAT
<b>Teckenrepresentation</b>	Teckenset ska vara en av dessa: 7-bits ISO-ASCII 8-bits PC-teckenset (code page 437 eller 850) ANSI (Windows) ISO 8859-1

---

### Macintosh

---

<b>Postmarkering</b>	Varje post avslutas med ett extra tecken (position) innehållande: Carriage Return <CR> (hexadecimalt 0D, 0=noll).
<b>Filsystem</b>	HFS eller HFS+
<b>Teckenrepresentation</b>	Macintosh-teckenset.  För PC-formaterade Macintosh-medier, se avsnitt om WINDOWS-medier.

---

## Unix, Xenix, Linux

---

<b>Postmarkering</b>	Varje post avslutas med ett extra tecken (position) innehållande: Line Feed <LF> (hexadecimalt 0A, 0=noll).
<b>Filsystem</b>	Tar
<b>Teckenrepresentation</b>	Teckenset ska vara en av dessa: 7-bits ISO-ASCII 8-bits PC-teckenset (code page 437 eller 850) ANSI (Windows) ISO 8859-1  För PC-formaterade Unix/Xenix/Linux-medier, se avsnitt om WINDOWS-medier.

### 2.3 Medier

---

## Disketter

---

<b>3,5"</b>	720 Kb (kilobytes) på DS-,DD-diskett. OBS! DS-,DD-diskett måste formateras till 720 Kb. Macintosh-disketter av typen DS,DD accepteras inte.
<b>3,5"</b>	1,44 Mb (megabytes) på DS-,HD-diskett. Macintosh-disketter ska vara av typen DS,HD.

---

## Zip-skivor

---

<b>Zip 100</b>	100 Mb (megabytes).
<b>Zip 250</b>	250 Mb (megabytes).

---

## CD-R(W) OCH DVD+/-R(W)

---

<b>Filsystem</b>	ISO-9660 Level 1, Joliet eller HFS/HFS+ eller MRW
<b>Filnamn</b>	Vid ISO-9660 Level 1 får filnamnen bestå av tecknen A-Z, 0-9 samt _ (=understrykningstecken) samt . (=punkt). Vid Joliet, HFS/HFS+ och MRW får filnamnen bestå av valfria tecken.
<b>Format</b>	CD-ROM/DVD-ROM, single session eller multisession. CD-MRW/DVD+MRW
<b>Hybrid-CD/DVD</b>	Hybrid-CD/DVD accepteras, men då läses endast Windows-sessionen.
<b>DVD-RAM</b>	DVD-RAM hanteras inte

## 3. KASSETTER

### 3.1 Gemensamma specifikationer.

Kassetter får ha ett av dessa format: Tar-format (Unix, Xenix, Linux).  
Med etikett (label). ISO-label och IBM-label accepteras.  
Utan etikett, ASCII eller EBCDIC.

Kassetter med något av de format som beskrivs under 3.2 kan lämnas på något av de medium som beskrivs under 3.3. samtliga kombinationer av format och medium är tillåtna.

<b>Filinformation</b>	Ett och samma medie får inte innehålla filer för mer än en produkt. En och samma produkt får inte sträcka sig över flera medier. Samtliga filer ska vara av typen textfil.
<b>Postlängd</b>	Variabel
<b>Packning</b>	Ej packade fält
<b>Komprimering</b>	Inga medietyper får innehålla komprimerat data.

### 3.2 Formatberoende specifikationer

---

#### Tar

---

<b>Postmarkering</b>	Varje post avslutas med ett extra tecken (position) innehållande Line Feed <LF> (hexadecimalt 0A, 0=noll).
<b>Filsystem</b>	Tar
<b>Teckenrepresentation</b>	Teckenset ska vara en av dessa: 7-bits ISO-ASCII 8-bits PC-teckenset (code page 437 eller 850) ANSI (Windows) ISO 8859-1
<b>Post</b>	En post får inte sträcka sig över flera block, s.k. unspanned records. Binära nollor får inte förekomma i posten.
<b>Blocklängd</b>	512 – 48128 tecken. Blockstorleken ska vara jämnt delbar med 512.

---

## Kassett med/utan etikett/label

---

<b>Teckenrepresentation</b>	EBCDIC men även 7-bits kod enligt ISO (SIS, ASCII och ANSI) godtas.
<b>Etikett</b>	(=Label). Får utelämnas
<b>Blocklängd</b>	Valfri, dock högst 48 128
<b>Postlängd</b>	Variabel eller fix (V eller F, ej U för undefined)
<b>Packning</b>	Alla fält ska vara opackade utan tecken. Packat innehåll i fält (ex. IBM's COMP-3) fungerar inte.
<b>Filinformation</b>	En och samma kassett får inte innehålla filer för mer än en produkt.
<b>Post</b>	En post får inte sträcka sig över flera block s.k. unspanned records. Binära nollor får inte förekomma i posten.
<b>Postmarkering</b>	Om kassetten har fast (fix) postlängd, markeras start och slut av datadelen i bandposten med två speciella teckensekvenser, bandpostprefix och bandpostsuffix. Dessa används för att Skatteverket ska kunna lokalisera informationen i bandposten, och kunna läsa ut informationen från kassetten på rätt sätt. Bandpostprefix och bandpostsuffix är 8 tecken långa vardera.
<b>Bandpostprefix</b>	Tecken 1 – 4: binära nollor, d.v.s. Low-value i Cobol, hexadecimalt "00 00 00 00" CODE = NULL. Tecken 5 - 8 "RSV1" uttryckt med kassetten's normala teckenrepresentation.
<b>Bandpostsuffix</b>	Tecken 1 – 4: binära nollor, d.v.s. Low-value i Cobol, hexadecimalt "00 00 00 00" CODE = NULL. Tecken 5 - 8: "RSV2" uttryckt med kassetten's normala teckenrepresentation.

### 3.3 Medier

---

#### DAT-kassett, 4 mm

---

<b>Kassettyper</b>	DDS-1, DDS-2
<b>Komprimering</b>	Får vara komprimerat
<b>Märkning</b>	DAT-kassetten ska vara av den typ som är märkt med texten "Media Recognition System"

---

#### Cartridge 1/2"

---

<b>Kassettyper/Format</b>	3480, 3490 och 3490E enligt IBM-standard
<b>Komprimering</b>	Får vara komprimerat.

## 4. SVARSMEDIER VID FÖRFRÅNINGAR

### 4.1 CSR

Svar från CSR-förfrågan skrivs tillbaka med samma format och på samma medium som användare gjort sin förfrågan på. Vid förfrågan på CD/DVD-skiva, skrivs svaret på en ny skiva av samma typ. Kassetter skrivs alltid tillbaka utan komprimering.

#### Disketter

<b>Filnamn</b>	UBR700U1.CSR UBR700U1	WINDOWS/UNIX Macintosh
----------------	--------------------------	---------------------------

#### Kassetter

Svarskassett saknar bandpostprefix och bandpostsuffix och levereras alltid utan etikett, d.v.s. label saknas.

<b>Blocklängd</b>	7200
<b>Blockningsfaktor</b>	100

#### Tar-formaterade medier

Svarskassett saknar bandpostprefix och bandpostsuffix och levereras alltid tar-formaterade.

<b>Filnamn</b>	UBR700U1.CSR
----------------	--------------

### 4.2 NAVET

Svar från NAVET-förfrågan skrivs alltid på CD-ROM.

#### CD-ROM

<b>Filnamn</b>	INFO.NAV (Etikettsfil) NAVUT01 (Datafil)
<b>Teckenrepresentation</b>	ISO 8859-1/ANSI

## 5. ALLMÄNNA UPPGIFTER

Mediet ska förses med en etikett som innehåller följande:

- produkt
- ”produktion” eller ”test”
- medielämnarens namn, adress, postnummer, postanstalt
- kontaktperson, telefonnummer
- person-/organisationsnummer till medieinlämnaren.

Exempel på en etikett vid inlämnande av kontrolluppgifter, produktion, på diskett:

**KU**

**Produktion**

**Exempelbolaget**

**Husgatan 11**

**111 11 HUSBY**

**999999-9999**

**Arne H:son 02-11 00 00**

Medium ska i första hand lämnas eller skickas till Skatteverkets inläsningscentral som anges nedan.

**OBS! Insända medier förutom CSR återsändes inte.**

Övriga medier arkiveras och förstörs när arkiveringstiden gått ut

## 6. INLÄSNINGSCENTRAL

**Skatteverkets inläsningscentral**

**Enhet 4300**

**839 86 Östersund**

**Skatteverkets servicejour**

**Telefon:**

**0771-787 787**



**Självbetjäning dygnet runt**

Webbplats: [www.skatteverket.se](http://www.skatteverket.se)

Servicetelefon: 020-567 000

**Personlig service**

Skatteupplysning: 0771-567 567

Skatteupplysningens öppettider:

Måndag–torsdag kl. 8–19, fredag kl. 8–16