

Betjeningsvejledning til CHR kontrol programmet

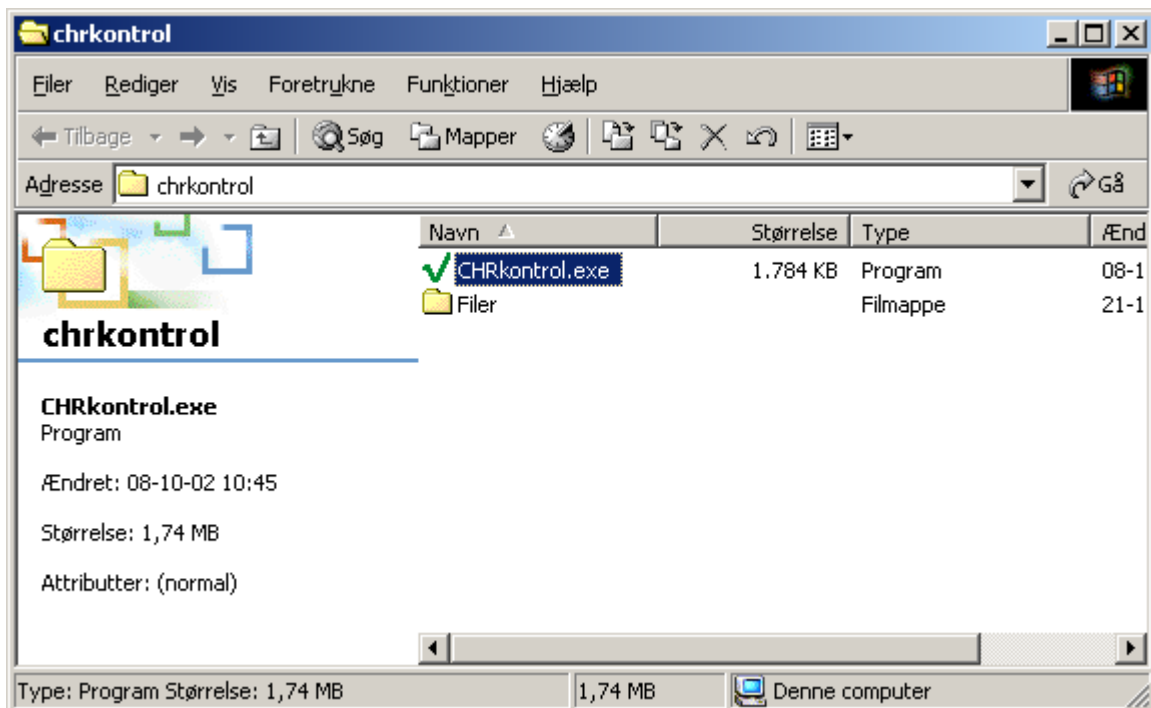
10-04-2013

Denne vejledning indeholder følgende:

- | | |
|---|----------------|
| ➤ Sådan startes CHR kontrol programmet | <i>side 2</i> |
| ➤ Opsætning af programmet | <i>side 3</i> |
| ➤ Sådan valideres slagtedyrt trin for trin | <i>side 5</i> |
| ➤ Sådan valideres og dannes omsætninger trin for trin | <i>side 6</i> |
| ➤ Beskrivelse af program | <i>side 7</i> |
| ➤ Meddelelsetekster | <i>side 9</i> |
| ➤ Logfiler | <i>side 10</i> |
| ➤ Nødadgang til CHRkontrol | <i>side 12</i> |
| ➤ Serverversion | <i>side 14</i> |

Sådan startes CHR kontrol programmet

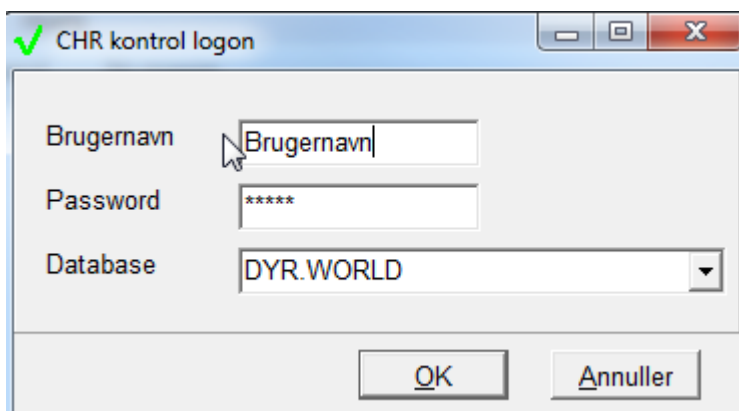
Klik på genvejen til CHRkontrol programmet.



Programmet kan også startes med en command-prompt. Følgende 2 standards understøttes:

- 1) CHRkontrol.exe "bruger/password@database"
Eksempel: CHRkontrol.exe "fw3abc/abc123@dyr.world"
- 2) CHRkontrol.exe "user=uuuuu, psw=ppppp, db=dddddd"
Eksempel: CHRkontrol.exe "user=dkvabc, psw=abc123, db=dyr.world"

Herved kommer følgende billede frem



Tast dit brugernavn og password. Begge dele gemmes i registreringsdatabasen på din PC, så de kun skal testes første gang.

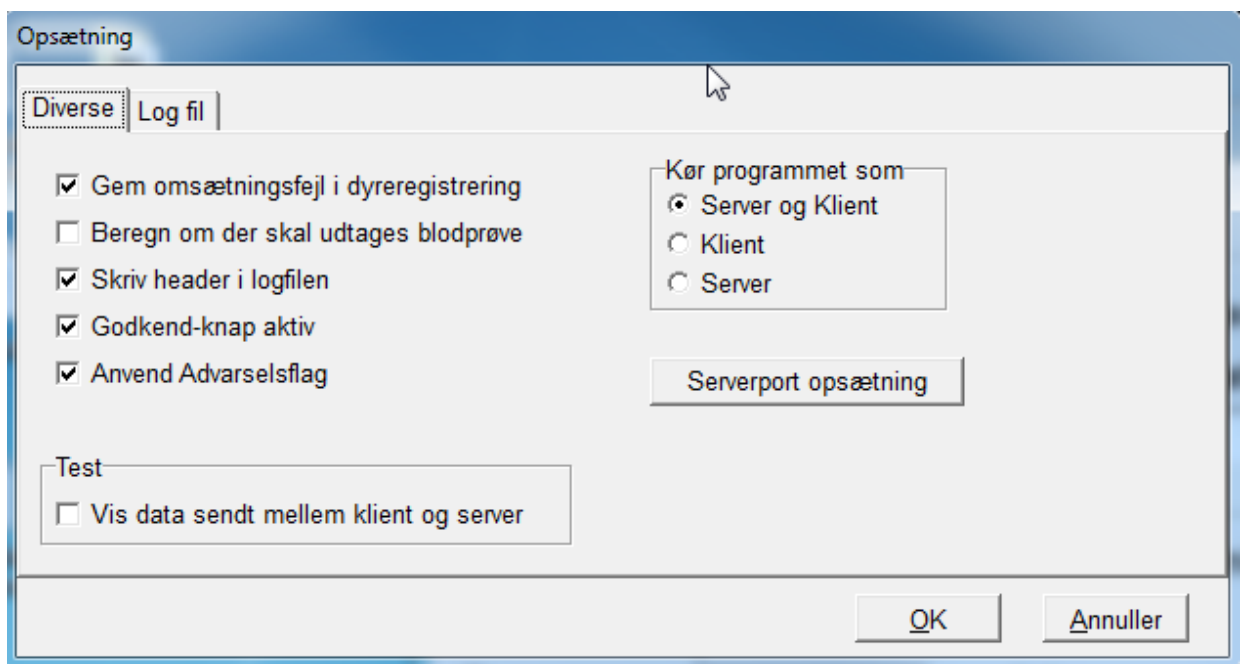
Når logonbilledet er udfyldt trykker du Enter eller klikker på OK. Herved starter programmet.

Hvis programmet IKKE starter, og det skyldes, at Kvægdatabaseen ikke er tilgængelig, så er der en alternativ måde at køre programmet på. Læs mere herom i afsnittet Nøddagang til CHRkontrol.

Opsætning af CHR kontrol

Når du har CHR kontrol installeret, skal du tilpasse opsætningen af programmet. I klientversionen har du under menupunktet **Opsætning** følgende muligheder:

Opsætning Diverse



Gem omsætningsfejl i Dyreregistrering

Hvis dette felt er markeret, så vil en omsætningsregistrering fra CHR kontrol, som er fejlbehæftet blive gemt i Dyreregistrering.

Beregn om der skal udtages blodprøve

Hvis dette felt er markeret, så vil programmet udpege dyr til blodprøvning efter et system, som er styret af Overvågningsudvalget. **Du skal kun have dette felt markeret, hvis du udtager blodprøver.** Feltet skal altså ikke markeres, hvis du bruger programmet til at validere slagtedyr, men ikke efterfølgende har mulighed for at udtage blodprøver. Dette er f.eks. tilfældet for slagtermarkeder, der anvender programmet.

Header i logfil

Hvis dette felt er markeret, så vil der i den tekstfil, der kvitteres fra programmet være en headerlinie men overskrifter, der viser indholdet i felterne.

Godkend-knap aktiv

Afgør om der er mulighed for at godkend dyr til omsætning.

Anvend Advarselsflag

Mulighed for at fortsætte validering/omsætning hvis der er passerseddel eller oplysning om fødevareerklæring medsendt dyret til slagtning

Test

Mulighed for at følge i et logvindue hvilke data der bliver sendt mellem klient/server og databasen.

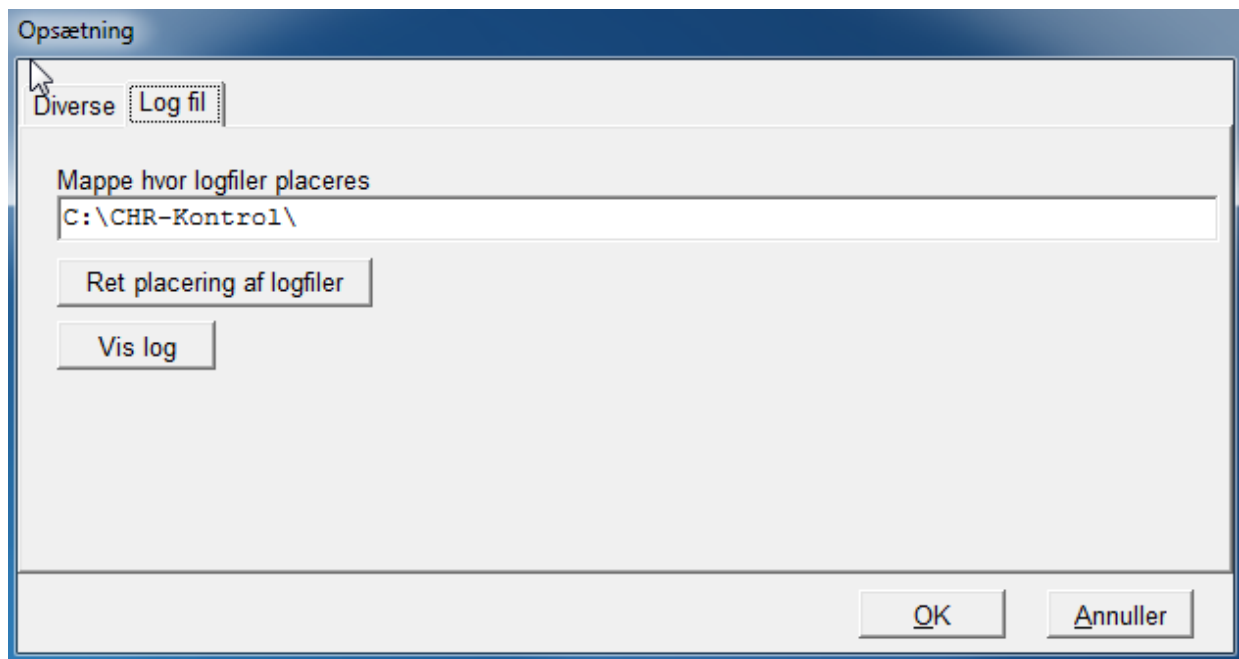
Kør programmet som

Man kan vælge hvordan man vil køre programmet. Hvis man vælger Server er skærmen låst, dvs. der kan ikke tages i felterne.

Hvis du bruger serverversionen finder du under opsætning yderligere punktet **Serverport opsætning**. Herunder har du mulighed for at definere hvilke porte på din PC, du vil bruge til kommunikation mellem CHR kontrol og andre programmer (slagterisystem).

Opsætning Log fil

Dette fane giver dig mulighed for at vælge placering af de datafiler, som programmet genererer under anvendelse. Default placering er C:\CHR-kontrol, samt vis logfiler som er blevet dannet



Sådan valideres slagtedyr trin for trin

✓ CHR-kontrol

Funktioner Opsætning Hjælp

? ✓ [Print] [Print]

Slakteri Marked Besætningsdyrlæge

CKR-dyr.nr. - Besætning/ejd.

Fri tekst til log

Køn Aktuel besætning

Alder, mdr. Navn

Race Adresse

Fødselsdato Postnr. og By

? Valider ✓ Godkend

IP=10.1.9.105 Logon: h6601 / TEST.LR.DK (Test) Kører som: Server og Klient

Udfyld feltet CKR-dyrnummer. I feltet før bindestregen skriver du ejendomsdelen (5 eller 6 første cifre) af dyrnummeret og i feltet efter bindestregen skriver du dyrdelen (5 sidste cifre) af dyrnummeret. I Dyrnummer 3223800558 er 32238 ejendomsdel og 558 dyrdel.

Skift mellem felter med tabulatortasten

Udfyld Besætning / ejendom med nummeret på den besætning / ejendom, som dyret er leveret fra. Der kan altid anvendes besætningsnummer, men ejendomsnummer (CHR-nummer) kan også anvendes.

Tryk Enter eller klik på "Valider" for at checke dyret.

Resultatet af kontrollen vises i det store felt på farvet baggrund. Se mere i afsnittet med meddelelsekster.

Hvis dyret må slagtes vises dyrets alder og køn samt navn og adresseoplysninger på leverandøren.

Hvis programmet er opsat til at udpege blodprøve, så vil en udpegning blive vist i det venstre felt under meddelelseksten. Der står **Blodprøves** på rød baggrund, hvis dyret skal blodprøves.

Til højre for dette felt vises Salmonella status for besætninger, som kræver særslagting.

Sådan valideres og dannes omsætninger trin for trin

Udfyld feltet Slagteri med slagteriets besætningsnummer. *Feltet udfyldes ved at vælge "Skift slagteribesætning" på menuen Funktioner.* Bemærk, at det skal være besætningsnummer og ikke ejendomsnummer (CHR-nummer). For mange slagterier er besætningsnummer identisk med CHR nummer. Feltet slagteri udfyldes via registreringsdatabasen på din PC, når programmet har været anvendt en gang.

Hvis dyrene, der valideres og omsættes kommer fra et slagtemarked, udfyldes Marked med slagtemarkedets besætnings- eller ejendomsnummer. *Feltet udfyldes ved at vælge "Skift markedsbesætning" på menuen Funktioner.*

Udfyld feltet CKR-dyrnummer. I feltet før bindestregen skriver du ejendomsdelen (5 eller 6 første cifre) af dyrnummeret og i feltet efter bindestregen skriver du dyrdelen (5 sidste cifre) af dyrnummeret. I Dyrnummer 3223800558 er 32238 ejendomsdel og 558 dyrdel.

Skift mellem felter med tabulatortasten.

Udfyld Besætning / ejendom med nummeret på den besætning / ejendom, som dyret er leveret fra. Der kan altid anvendes besætningsnummer, men ejendomsnummer (CHR-nummer) kan også anvendes.

Tryk Enter eller klik på "Valider" for at checke dyret.

Resultatet af kontrollen vises i det store felt på farvet baggrund. Se mere i afsnittet med meddelelsekster.

Tryk Alt+D eller klik på Godkend for at danne omsætninger i CHR. I feltet lige efter knappen "Godkend" vises en kvittering for indberetningen.

Fortryd: Umiddelbart efter du har dannet omsætning, men før du har foretaget ny indberetning i billedet kan du fortryde omsætningen ved at vælge "Fortryd seneste omsætning" på menuen Funktioner

Advend advarselsflag

Hvis advarselsflag er slået til under Opsætning, så kan få følgende to svar, så man kan vinge af at validering skal fortsætte

Dyret må ikke slagtes. Besætningen er under offentligt tilsyn

PÅKRÆVET! Dyret har passerseddel til at slagtes under tilsyn

Dyret må ikke slagtes. Besætningens fødevarekædeoplysninger er ikke fyldestgørende.

PÅKRÆVET! Dyret er ledsaget til slagting med en korrekt udfyldt erklæring om fødevarekædeoplysninger

Markeres at dyret er ledsaget af erklæring, fortsætter valideringen

Dyret må ikke slagtes. Besætningens fødevarekædeoplysninger er ikke fyldestgørende.

PÅKRÆVET! Dyret er ledsaget til slagtning med en korrekt udfyldt erklæring om fødevarekædeoplysninger

Og kvitteres

Dyret må slagtes, og skal ikke testes
Dyret er ledsaget til slagtning med en korrekt udfyldt erklæring om fødevarekædeoplysninger

Omsætninger, der ikke kan opdateres i CHR: Du kan vælge at gemme omsætninger, der ikke kan opdateres i CHR på Masseindtastning->Omsætning i Dyreregistrering. Det giver mulighed for senere at følge op på opsætningerne via Dyreregistrering. Du kan også vælge ikke at gemme dem til senere opfølgning. Valget gør du under Opsætning->Diverse opsætning jvf. Afsnit 2

Beskrivelse af CHRkontrol

Formål

Programmet CHRkontrol anvendes til at foretage en validering af slagtedyret mod CHR. Det kontrolleres i CHR, om der er forhold ved leverandørbesætning, dyr eller registreringen af disse, der betyder, at dyret ikke må slagtes. Svaret på valideringen vises i skærbilledet og det gemmes i en logfil dels på den enkelte PC og på Kvægdata-basen. Der kan via "Funktioner->Udskriv skrives en liste af de logfiler, som ligger på PC'en. Udskriften tjener som dokumentation for gennemført validering.

Udover validering bruges programmet til at opdatere omsætninger på dyrene i CHR. Med omsætninger menes indgang til slagteribesætning og afgang fra slagteri.

Skærbillede

The screenshot shows a software window titled "CHR kontrol" with a menu bar containing "Funktioner" and "Opsætning". The main area contains several input fields:

- Slakteri: A single-line text box.
- Marked: A single-line text box.
- CKR-dyrnummer: Two single-line text boxes separated by a hyphen.
- Besætning/ejendom: A single-line text box.
- Fri tekst til log: A wide single-line text box.
- Køn: A single-line text box.
- Alder, mdr: A single-line text box.
- Aktuel besætning: A single-line text box.
- Navn: A single-line text box.
- Adresse: A single-line text box.
- Postnummer og by: Two single-line text boxes.

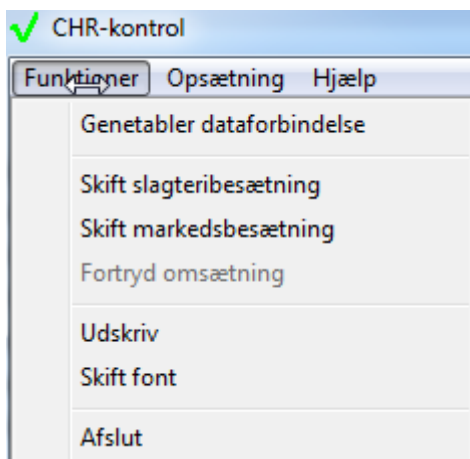
At the bottom, there are two buttons: "Valider" and "Godkend", followed by a wide single-line text box.

Skærbilledet i CHRkontrol indeholder følgende felter:

- **Slakteri:** Her indberettes besætningsnummer på det slagteri, som anvender programmet. Feltet **skal** udfyldes, hvis programmet skal bruges til at danne omsætninger. Feltet udfyldes ved at vælge "Skift slagteribesætning" på menuen Funktioner. Hvis der ikke skal dannes omsætninger, så behøver feltet ikke være udfyldt. Feltet udfyldes via registreringsdatabasen, når det har været udfyldt en gang.
- **Marked:** Her indberettes besætningsnummer eller ejendomsnummer på det slagtemarked, som dyret kommer fra. Hvis dyret er direkte leveret fra landmand **skal** feltet være blankt. Feltet har ikke betydning ved validering, men kun ved dannelsen af omsætninger. Feltet udfyldes ved at vælge "Skift markedsbesætning" på menuen Funktioner.
- **CKR-dyrnummer:** Her indberettes nummeret på det dyr, der skal valideres. Nummeret er sammensat af ejendomsdelen og dyrdelen (løbenummer). Dyrdelen er de 5 sidste cifre i CKR-dyrnummeret og ejendomsdelen er alle cifre foran dyrdelen (5 eller 6 cifre).
- **Besætning/ejendom:** Her indberettes besætningsnummer eller ejendomsnummer for leverandøren af dyret. Leverandøren er den landmand, der har leveret dyret til slagteri eller slagtemarked. Som antydning kan man i feltet nøjes med at angive ejendomsnummer. Hvis dyret står registreret i et besætningsnummer **under** den ejendom, som er angivet, så vises undernummeret med tilhørende navn og adresse i skærbilledet. Der kan dog også altid anvendes besætningsnummer.
- **Fri tekst til log:** I feltet kan der tages op til 30 karakterer, som overføres til logfilen på PC'en. Der er ingen begrænsning på feltet udover længden. Indholdet har ingen betydning for validering og omsætning, og er kun til slagteriets eget brug.
- **Køn:** I dette felt vises køn på det dyr, som valideres. Der kan ikke tages i feltet.

- **Alder, mdr:** I dette felt vises alderen i måneder på det dyr, som valideres. Der kan ikke tastes i feltet.
- **Aktuel besætning:** I dette felt vises besætningsnummert på den landmandsbesætning dyret står registreret i eller senest har været registreret i. Feltet vil enten vise det samme, som der er tastet i ovenstående Besætning/ejendom, eller det vil vise et besætningsnummer tilhørende den ejendom, der er tastet i ovenstående Besætning/ejendom. Der kan ikke tastes i feltet.
- **Navn:** Navn hørende til aktuel besætning. Der kan ikke tastes i feltet.
- **Adresse:** Adresse hørende til aktuel besætning. Der kan ikke tastes i feltet.
- **Postnummer og by:** Postadresse hørende til aktuel besætning. Der kan ikke tastes i feltet.
- **Meddelelsesboks:** I dette felt vises resultatet af valideringen i form af en tekst. Teksten vises på farvet baggrund. Grøn farve anvendes som baggrund til de dyr, som må slagtes uden videre. Gul farve anvendes som baggrund til de dyr, der må slagtes, men hvor der skal udtages prøve til BSE-test. Rød anvendes som baggrund til de dyr, som ikke må slagtes.
- **Blodprøve:** Venstre felt umiddelbart under meddelelsesboksen. Her skrives Blodprøves på rød baggrund, hvis der skal tages blodprøve fra det pågældende dyr.
- **Salmonella:** Højre felt umiddelbart under meddelelsesboksen. Her skrives salmonellaniveau for dyr, der kommer fra besætninger (ejendomme), som skal særslagtes p.g.a. offentligt tilsyn for salmonella.
- **Valider:** Tryk på denne knap gennemfører validering af det indtastede CKR-dyrnummer mod den indtastede Besætning/ejendom. Knappen aktiveres enten med klik af musen eller blot ved at trykke på Enter-tasten (knæk-Enter).
- **Godkend:** Tryk på denne knap gennemfører validering og danner omsætninger på dyret, hvis dyret må slagtes. Dannelse af omsætninger betyder, at dyret i CHR bliver meldt ind i slagteribesætningen og meldt ud igen med dags dato. Godkend kan kun aktiveres, hvis der er indberettet et besætningsnummer i feltet Slagteri. Knappen kan aktiveres med klik af musen eller med genvejstast **Alt+D**.
- **Omsætningskvittering:** I feltet til højre for Godkend vises en kvittering for, at omsætninger på dyret er gået på plads, eller hvis de ikke er gået på plads en forklaring på årsagen. Feltet udfyldes af programmet ved aktivering af Godkend.

Funktioner på menulinien



- **Funktioner->Genetabler dataforbindelse:** Anvendes til at genoprette dataforbindelse, hvis den er blevet afbrudt.
- **Funktioner->Skift slagteribesætning:** Anvendes til at indberette slagteribesætning.
- **Funktioner->Skift markedsbesætning:** Anvendes til at indberette markedsbesætning. Husk, at det også er vigtigt at slette markedsbesætning igen, når der kommer direkte leverede dyr.
- **Funktioner->Fortryd seneste omsætning:** Anvendes til at fortryde den senest opdaterede omsætning. Funktionen kan kun anvendes efter der er opdateret omsætning, og før der tastes i billedet igen.
- **Funktioner->Udskriv:** Anvendes til at udskrive logfil. Du vælger selv den logfil, som skal udskrives.
- **Funktioner->Afslut:** Anvendes til at afslutte programmet.
-
- **Opsætning->Log fil:** Anvendes til at definere, hvor logfilerne skal placeres på systemet.
- **Opsætning->Serverporte:** Findes kun i serverversionen. Anvendes til at definere hvilke porte, der skal lyttes på, når programmet bruges som serverversion.
- **Opsætning->Diverse opsætning:** Anvendes til at definere, hvad der skal ske med omsætninger, som af en eller anden grund ikke kan opdateres på CHR. Desuden om der skal udpeges dyr til blodprøve og om der skal skrives headerfil i den lokale logfil. Se mere under afsnittet om opsætning.

Meddelelsetekster

Der er følgende meddelelsetekster fra CHR kontrol programmet:

| Kode | Meddelelsetekst |
|------|--|
| 1 | Dyret må ikke slagtes. Leverandørbesætning findes ikke. Farve: Rød |
| 2 | Dyret må ikke slagtes. Dyret er ikke registreret i CHR. Farve: Rød |
| 3 | Dyret må ikke slagtes. Besætningen er under offentligt tilsyn. Farve: Rød |
| 4 | Dyret må ikke slagtes. Dyret er under offentligt tilsyn. Farve: Rød |
| 5 | Dyret må ikke slagtes. Besætningen er ophørt. Farve: Rød |
| 6 | Dyret må ikke slagtes. Der er udleveret blå øremærke til dyret. Farve: Rød |
| 7 | Dyret må ikke slagtes. Dyret er dødt. Farve: Rød |
| 8 | Dyret må ikke slagtes. Dyret er solgt til levebrug. Farve: Rød |
| 9 | Dyret må ikke slagtes. Dyret er eksporteret. Farve: Rød |
| 10 | Dyret må ikke slagtes. Dyret er ikke registreret i besætningen. Farve: Rød |
| 11 | Dyret må slagtes, men skal testes. Der er udleveret et grønt øremærke til dyret og det skal undersøges af kontrolpersonalet. Farve: Gul |
| 12 | Dyret må slagtes, men skal testes. Dyret er over 30 måneder gammelt. Farve: Gul |
| 13 | Dyret må slagtes, og skal ikke testes. Farve: Grøn |
| 14 | Dyret findes ikke i en besætning med dette CHR-nummer. Farve: Rød |
| 15 | Dyret må ikke slagtes. Dyret er ikke registreret i besætningen eller på ejendommen. Farve: Rød |
| 16 | Dyret må ikke slagtes. Besætningens fødevarekædeoplysninger er ikke fyldestgørende. Farve: Rød |
| 17 | Dyret må ikke slagtes. Sygdom kan påvirke kødets sikkerhed. Farve: Rød |
| 18 | Dyret må ikke slagtes. Tilbageholdelsestid er ikke overholdt Farve: Rød |

Logfiler

Semikolon separeret filer.

Ved validering (aktivering af knappen Valider) af dyr dannes der på PC'en en logfil med navnet YYYYMMDD.txt, hvor YYYY er årstal, MM er måned og DD er dag.

Ved Validering og omsætning (aktivering af knappen Godkend) af dyr dannes der på PC'en en logfil med navnet YYYYMMDD.vot, hvor YYYY er årstal, MM er måned og DD er dag.

Filerne placeres som defineret under Opsætning->Placering af datafil.

Indholdet af YYYYMMDD.txt er følgende:

- Dato(yyyymmdd): Dato for logning
- Tid(hhmmss): Tidspunkt for logning
- CKRdyrnummer: Det indtastede CKR-dyrnummer
- Leverandørbesætning: Den indtastede leverandørbesætning (Besnr. eller CHR-nummer)
- Aktuel besætning: Den besætning, som dyret aktuelt står registreret i. Blank, hvis dyret ikke er registreret i en besætning. Ikke samme aktuel besætning, som vises i skærbilledet. I skærbilledet vises nedenstående landmandsbesætning.
- Fødselsdato(yyyymmdd): Dyrets fødselsdato
- Øremærkefarve: Dyrets øremærke: UU=gul, RR=rød, BB=blå, GG=grønt
- Omsætningsdato: Dato for nyeste omsætning på dyret
- Omsætningskode: Kode for nyeste omsætning på dyret
- Omsætningsbesætning: Besætning på nyeste omsætning
- Besætning tilsyn: Markering for tilsyn på besætning (Eks: Indeholder BSE, hvis besætningen er under offentligt tilsyn p.g.a. BSE)
- Dyr tilsyn: Markering for tilsyn på enkelt dyr. Indeholder X, hvis der er tilsyn.
- Fejltekst: Fejlteksten som returneres ved validering.
- Slagtes/afvist: S hvis dyret må slagtes, A hvis dyret ikke må slagtes.
- Talkode for fejlteksten
- Databasereference
- Køn: Dyrets kønkode (1 = tyr eller 2= kvie)
- Race: Dyrets race angivet med 3-bogstavskode
- Alder, mdr.: Dyrets alder angivet i hele måneder på valideringsdato
- Landmandsbesætning: Landmandsbesætning, som dyret er leveret fra til slagting.
- Besnavn: Navn hørende til landmandsbesætning.
- Adresse: Adresse hørende til landmandsbesætning. Vejnavn og nummer.
- Adresse2: Adresse2 hørende til landmandsbesætning. Eventuelt stednavn.
- Postnummer: Postnummer hørende til landmandsbesætning.
- Postby: Postby hørende til landmandsbesætning.
- Kommunenummer: Nummeret på den kommune, som dyret er leveret fra.
- Fri tekst til log: Feltet er tomt når kaldet foregår via Serverversionen
- Salmonellaniveau. (Kun for dyr, der skal særslagtes)
- Blodprøve (1 hvis der skal prøves, 0 hvis der ikke skal prøves)
- Markedsbesætning (Det besætningsnummer, der er indberettet som markedsbesætning)
- Advarselsflag1
 - 1= Har dyret passerseddel?
 - 2= Fra bruger som kvittering for at dyret har en passerseddel
 - 3= Retursvar fra programmet på 2.
- Advarselstekst1
 - 1="PÅKRÆVET! Dyret har passerseddel til at slagtes under tilsyn"
 - 3="Dyret har passerseddel til at slagtes under tilsyn"

- Advarselsflag2
 - 1= Er dyret ledsaget af erklæring om fødevaresikkerhed?
 - 2= Fra bruger som kvittering for at dyret har erklæring om fødevaresikkerhed
 - 3= Retursvar fra programmet på 2.
- Advarselstekst2
 - 1="PÅKRÆVET! Dyret er ledsaget til slagting med en korrekt udfyldt erklæring om fødevarekædeoplysninger"
 - 3="Dyret er ledsaget til slagting med en korrekt udfyldt erklæring om fødevarekædeoplysninger"
- Dyrstatuskode(1,2,3,7,8 og 9)
- Dyrstatustekst(Tyr, Kvie, Stud, Løbetyr, Insemineringstyr og Ko)
- Nationskode1 fødsel (f.eks. 208)
- Nation1 fødsel (3 bogstavskode f.eks. DNK)
- Nationskode2 (ophold nationskode)
- Nation2 (ophold nationstekst)
- Nationskode3 (ophold nationskode)
- Nation3 (ophold nationstekst)
- Nationskode4 (ophold nationskode)
- Nation4 (ophold nationstekst)
- Nationskode5 (ophold nationskode)
- Nation5 (ophold nationstekst)
- Dyrlægepraksisnr. tilknyttet besætningen
- Dyrlægepraksisnavn
- Dyrlægepraksisadresse (vejnavn#stednavn#postnr Postadresse)

Indholdet af YYYYMMDD.vot er det samme som YYYYMMDD.txt, blot er følgende oplysninger inddsat efter Fri tekst til log og før salmonellaniveau. Markedsbesætning findes derfor ikke sidst i filen som i txt-filen:

- Slagteribesætning (Det besætningsnummer, der er indberettet som slagteri)
- Markedsbesætning (Det besætningsnummer, der er indberettet som markedsbesætning)
- Omsætningsdato (Indberettet omsætningsdato, format: yyyyymmdd)
- Slagtedato (Indberettet slagtedato, format: yyyyymmdd)
- Omsætningskvittering (En kode der fortæller om omsætningen er gået på plads eller ej)

Sidste del af VOT fil ser derfor således ud:

- Kommunenummer: Nummeret på den kommune, som dyret er leveret fra.
- Fri tekst til log: Feltet er tomt når kaldet foregår via Serverversionen
- Slagteribesætning (Det besætningsnummer, der er indberettet som slagteri)
- Markedsbesætning (Det besætningsnummer, der er indberettet som markedsbesætning)
- Omsætningsdato (Indberettet omsætningsdato, format: yyyyymmdd)
- Slagtedato (Indberettet slagtedato, format: yyyyymmdd)
- Omsætningskvittering (En kode der fortæller om omsætningen er gået på plads eller ej)
- Salmonellaniveau. (Kun for dyr, der skal særslagtes)
- Blodprøve (1 hvis der skal prøves, 0 hvis der ikke skal prøves)
- Advarselsflag1
 - 1= Har dyret passerseddel?
 - 2= Fra bruger som kvittering for at dyret har en passerseddel
 - 3= Retursvar fra programmet på 2.

- Advarselstekst1
 - 1="PÅKRÆVET! Dyret har passerseddel til at slagtes under tilsyn"
 - 3="Dyret har passerseddel til at slagtes under tilsyn"
- Advarselsflag2
 - 1= Er dyret ledsaget af erklæring om fødevarer sikkerhed?
 - 2= Fra bruger som kvittering for at dyret har erklæring om fødevarer sikkerhed
 - 3= Retursvar fra programmet på 2.
- Advarselstekst2
 - 1="PÅKRÆVET! Dyret er ledsaget til slagtning med en korrekt udfyldt erklæring om fødevarekædeoplysninger"
 - 3="Dyret er ledsaget til slagtning med en korrekt udfyldt erklæring om fødevarekædeoplysninger"
- Dyrstatuskode(1,2,3,7,8 og 9)
- Dyrstatustekst(Tyr, Kvie, Stud, Løbetyr, Insemineringstyr og Ko)
- Nationskode1 fødsel (f.eks. 208)
- Nation1 fødsel (3 bogstavskode f.eks. DNK)
- Nationskode2 (ophold nationskode)
- Nation2 (ophold nationstekst)
- Nationskode3 (ophold nationskode)
- Nation3 (ophold nationstekst)
- Nationskode4 (ophold nationskode)
- Nation4 (ophold nationstekst)
- Nationskode5 (ophold nationskode)
- Nation5 (ophold nationstekst)
- Dyrlægepraksisnr. tilknyttet besætningen
- Dyrlægepraksisnavn
- Dyrlægepraksisadresse (vejnavn#stednavn#postnr Postadresse)

Nødadgang til CHRkontrol

Når der køres CHR-kontrol logges der på CHR via Kvægdatabase. Det sker ved at der i logon billedet står DYR.WORLD i feltet Database.

The screenshot shows a Windows-style dialog box titled "CHR kontrol logon". It has a green checkmark icon in the top-left corner. The dialog contains three input fields: "Brugernavn" (username) with the text "h6601", "Password" with the text "*****", and "Database" with a dropdown menu currently showing "ikkeforbindsetildyr.world". At the bottom of the dialog are two buttons: "OK" and "Annuller".

Det er en forudsætning for dannelse af omsætninger, at der er forbindelse til Kvægdatabase, og derfor er det altid databasen DYR, der skal anvendes.

Hvis Kvægdatabase skulle være utilgængelig er der en nødprocedure, der muliggør validering af slagtedyrl allegevel. I dette tilfælde skal der i feltet Database skrives "Ikkeforbindsetildyr". Herved etableres adgang til CHRkontrol via en anden database. De

valideringer, der foretages her er fuldt gyldige, **men der kan ikke dannes omsætninger ad denne vej.**

Derfor er det kun i nødstilfælde, at denne adgang skal anvendes.

Serverversion af CHRkontrol

Programmet CHRkontrol kan også anvendes som server, d.v.s. det kan tilgås fra et andet program via lytteprocesser på PC'ens porte. Herunder er der beskrivelse af serverversionen:

I den nye udgave af Online CHR-kontrol laves 3 forskellige kald via serverversionen.

Validering Serverport 2000

Serveren 'lytter' på port 2000. Den skal modtage en streng bestående af dyrnummer (som streng) et komma og afleverende besætningen eller chrnummer (som streng), et komma og markering for om dyret skal med i blodprøveudpegning (1 = ja og 0 = nej) afsluttet med chr(13)+chr(10). Dvs. at når dyrnummer 3223800565 skal valideres i forhold til besætning 32238 og der skal beregnes blodprøve, ser det serveren modtager ud som følger:

```
"3223800565,32238,1,,#13#10"
```

Hvis dyret er ledsaget af passerseddel til slagting under tilsyn sendes:

```
"3223800565,32238,1,2,#13#10"
```

Hvis dyret er ledsaget af erklæring om fødevarer sikkerhed sendes:

```
"3223800565,32238,1,,2#13#10"
```

Output er en streng med følgende indhold:

- Dato(yyyymmdd): Dato for logning
- Tid(hhmmss): Tidspunkt for logning
- CKRDyrnummer: Det indtastede CKR-dyrnummer
- Leverandørbesætning: Den indtastede leverandørbesætning (Besnr. eller CHR-nummer)
- Aktuel besætning: Den besætning, som dyret aktuelt står registreret i. Blank, hvis dyret ikke er registreret i en besætning.
- Fødselsdato(yyyymmdd): Dyrets fødselsdato
- Øremærkefarve: Dyrets øremærke: UU=gul, RR=rød, BB=blå, GG=grønt
- Omsætningsdato: Dato for nyeste omsætning på dyret
- Omsætningskode: Kode for nyeste omsætning på dyret
- Omsætningsbesætning: Besætning på nyeste omsætning
- Besætning tilsyn: Markering for tilsyn på besætning (Eks: Indeholder BSE, hvis besætningen er under offentligt tilsyn p.g.a. BSE)
- Dyr tilsyn: Markering for tilsyn på enkelt dyr. Indeholder X, hvis der er tilsyn.
- Fejltekst: Fejlteksten som returneres ved validering.
- Slagtes/afvist: S hvis dyret må slagtes, A hvis dyret ikke må slagtes.
- Talkode for fejlteksten
- Databasereference
- Køn: Dyrets kønkode (1 eller 2)
- Race: Dyrets race angivet med 3-bogstavskode
- Alder, mdr.: Dyrets alder angivet i hele måneder på valideringsdato
- Landmandsbesætning: Landmandsbesætning, som dyret er leveret fra til slagting.
- Besnavn: Navn hørende til landmandsbesætning.
- Adresse: Adresse hørende til landmandsbesætning. Vejnavn og nummer.

- Adresse2: Adresse2 hørende til landmandsbesætning. Eventuelt stednavn.
- Postnummer: Postnummer hørende til landmandsbesætning.
- Postby: Postby hørende til landmandsbesætning.
- Kommunenummer: Nummeret på den kommune, som dyret er leveret fra.
- Fri tekst til log: Feltet er tomt når kaldet foregår via Serverversionen
- Salmonellaniveau. (Kun for dyr, der skal særslagtes)
- Blodprøve (1 hvis der skal prøves, 0 hvis der ikke skal prøves)
- Advarselsflag1
 - 1= Har dyret passerseddel?
 - 2= Fra bruger som kvittering for at dyret har en passerseddel
 - 3= Retursvar fra programmet på 2.
- Advarselstekst1
 - 1="PÅKRÆVET! Dyret har passerseddel til at slagtes under tilsyn"
 - 3="Dyret har passerseddel til at slagtes under tilsyn"
- Advarselsflag2
 - 1= Er dyret ledsaget af erklæring om fødevarer sikkerhed?
 - 2= Fra bruger som kvittering for at dyret har erklæring om fødevarer sikkerhed
 - 3= Retursvar fra programmet på 2.
- Advarselstekst2
 - 1="PÅKRÆVET! Dyret er ledsaget til slagting med en korrekt udfyldt erklæring om fødevarekædeoplysninger"
 - 3="Dyret er ledsaget til slagting med en korrekt udfyldt erklæring om fødevarekædeoplysninger"
- Dyrstatuskode(1,2,3,7,8 og 9)
- Dyrstatuskode(Tyr, Kvie, Stud, Løbetyr, Insemineringstyr og Ko)
- Nationskode1 fødsel (f.eks. 208)
- Nation1 fødsel (3 bogstavskode f.eks. DNK)
- Nationskode2 (ophold nationskode)
- Nation2 (ophold nationstekst)
- Nationskode3 (ophold nationskode)
- Nation3 (ophold nationstekst)
- Nationskode4 (ophold nationskode)
- Nation4 (ophold nationstekst)
- Nationskode5 (ophold nationskode)
- Nation5 (ophold nationstekst)
- Dyr lægepraksisnr. tilknyttet besætningen
- Dyr lægepraksisnavn
- Dyr lægepraksisadresse (vejnavn#stednavn#postnr Postadresse)

Omsætning Serverport 2001

Serveren 'lytter' på port 2001. Den skal modtage en streng bestående af dyrnummer, afleverende besætningen eller chrnummer, besætningsnummer på slagteriet, besætningsnummer på marked, omsætningsdato og slagtedato. Herefter følger en kode for om data for dyr, hvor der sker fejl i omsætningen, skal vises i billedet Masseindtastning->Omsætninger i Dyreregistrering. (0 data vises ikke, 1 data vises i Dyreregistrering). Alle data i inputstrengen er adskilt af komma og afsluttes med chr(13)+chr(10). Dvs. at når dyrnummer 3223800565 skal omsættes fra besætning 32238 ser det serveren modtager ud som følger: "3223800565,32238,24326,,20020820,20020820,1#13#10"

Skal dyret i stedet omsættes fra markedsbesætning 62063 ser det serveren modtager ud som følger:

"3223800565,,24326,62063,20020820,20020820,1#13#10"

Output er en streng med følgende indhold:

- CKR-dyrnummer (Det indberettede CKR-dyrnummer)
- Leverandørbesætning: Den indtastede leverandørbesætning (Besnr. eller CHR-nummer)
- Slagteribesætning (Det besætningsnummer, der er indberettet som slagteri)
- Markedsbesætning (Det besætningsnummer, der er indberettet som markedsbesætning)
- Omsætningsdato (Indberettet omsætningsdato, format: yyyymmdd)
- Slagtedato (Indberettet slagtedato, format: yyyymmdd)
- Omsætningskviktering (En kode for om omsætningen er gået på plads eller ej, 1 = omsætning dannet og 0 = fejl)

Validering og Omsætning Serverport 2002

Serveren 'lytter' på port 2002. Den skal modtage en streng bestående af dyrnummer, afleverende besætningen eller chrnummer, besætningsnummer på slagteriet, besætningsnummer på marked, omsætningsdato og slagtedato. Herefter følger en kode for om data for dyr, hvor der sker fejl i omsætningen, skal vises i billedet Masseindtastning->Omsætninger i Dyreregistrering. (0 data vises ikke, 1 data vises i Dyreregistrering). Den sidste kode er en markering for om dyret skal med i blodprøveudpegning (1 = ja og 0 = nej). Alle data i inputstrengen er adskilt af komma og afsluttes med chr(13)+chr(10). Dvs. at når dyrnummer 3223800565 skal valideres og omsættes fra besætning 32238 og der skal beregnes blodprøve, så ser det serveren modtager ud som følger:

```
"3223800565,32238,24326,,20020820,20020820,1,1#13#10"
```

Skal dyret i stedet valideres og omsættes fra markedsbesætning 62063, og der skal beregnes blodprøve, så ser det serveren modtager ud som følger:

```
"3223800565,32238,24326,62063,20020820,20020820,1,1,,#13#10"
```

Hvis dyret er ledsaget af passerseddel til slagtning under tilsyn sendes:

```
"3223800565,32238,24326,62063,20020820,20020820,1,1,2,#13#10"
```

Hvis dyret er ledsaget af erklæring om fødevarer sikkerhed sendes:

```
"3223800565,32238,24326,62063,20020820,20020820,1,1,,2#13#10"
```

Output er en streng med følgende indhold:

- Dato(yyyymmdd): Dato for logning
- Tid(hhmmss): Tidspunkt for logning
- CKRdyrnummer: Det indtastede CKR-dyrnummer
- Leverandørbesætning: Den indtastede leverandørbesætning (Besnr. eller CHR-nummer)
- Aktuel besætning: Den besætning, som dyret aktuelt står registreret i. Blank, hvis dyret ikke er registreret i en besætning.
- Fødselsdato(yyyymmdd): Dyrets fødselsdato
- Øremærkefarve: Dyrets øremærke: UU=gul, RR=rød, BB=blå, GG=grønt
- Omsætningsdato: Dato for nyeste omsætning på dyret
- Omsætningskode: Kode for nyeste omsætning på dyret
- Omsætningsbesætning: Besætning på nyeste omsætning
- Besætning tilsyn: Markering for tilsyn på besætning (Eks: Indeholder BSE, hvis besætningen er under offentligt tilsyn p.g.a. BSE)
- Dyr tilsyn: Markering for tilsyn på enkelt dyr. Indeholder X, hvis der er tilsyn.
- Fejltekst: Fejlteksten som returneres ved validering.
- Slagtes/afvist: S hvis dyret må slagtes, A hvis dyret ikke må slagtes.
- Talkode for fejlteksten

- Databasereference
- Køn: Dyrets kønkode (1 eller 2)
- Race: Dyrets race angivet med 3-bogstavskode
- Alder, mdr.: Dyrets alder angivet i hele måneder på valideringsdato
- Landmandsbesætning: Landmandsbesætning, som dyret er leveret fra til slagtning.
- Besnavn: Navn hørende til landmandsbesætning.
- Adresse: Adresse hørende til landmandsbesætning. Vejnavn og nummer.
- Adresse2: Adresse2 hørende til landmandsbesætning. Eventuelt stednavn.
- Postnummer: Postnummer hørende til landmandsbesætning.
- Postby: Postby hørende til landmandsbesætning.
- Kommunenummer: Nummeret på den kommune, som dyret er leveret fra.
- Fri tekst til log: Feltet er tomt når kaldet foregår via Serverversionen
- Slagteribesætning (Det besætningsnummer, der er indberettet som slagteri)
- Markedsbesætning (Det besætningsnummer, der er indberettet som markedsbesætning)
- Omsætningsdato (Indberettet omsætningsdato, format: yyyyymmdd)
- Slagtedato (Indberettet slagtedato, format: yyyyymmdd)
- Omsætningskvittering (En kode der fortæller om omsætningen er gået på plads eller ej)
- Salmonellaniveau. (Kun for dyr, der skal særslagtes)
- Blodprøve (1 hvis der skal prøves, 0 hvis der ikke skal prøves)
- Advarselsflag1
 - 1= Har dyret passerseddel?
 - 2= Fra bruger som kvittering for at dyret har en passerseddel
 - 3= Retursvar fra programmet på 2.
- Advarselstekst1
 - 1="PÅKRÆVET! Dyret har passerseddel til at slagtes under tilsyn"
 - 3="Dyret har passerseddel til at slagtes under tilsyn"
- Advarselsflag2
 - 1= Er dyret ledsaget af erklæring om fødevarerikkerhed?
 - 2= Fra bruger som kvittering for at dyret har erklæring om fødevarerikkerhed
 - 3= Retursvar fra programmet på 2.
- Advarselstekst2
 - 1="PÅKRÆVET! Dyret er ledsaget til slagtning med en korrekt udfyldt erklæring om fødevarerikkerhedsoplysninger"
 - 3="Dyret er ledsaget til slagtning med en korrekt udfyldt erklæring om fødevarerikkerhedsoplysninger"
- Dyrstatuskode(1,2,3,7,8 og 9)
- Dyrstatuskode(Tyr, Kvie, Stud, Løbetyr, Insemineringstyr og Ko)
- Nationskode1 fødsel (f.eks. 208)
- Nation1 fødsel (3 bogstavskode f.eks. DNK)
- Nationskode2 (ophold nationskode)
- Nation2 (ophold nationstekst)
- Nationskode3 (ophold nationskode)
- Nation3 (ophold nationstekst)
- Nationskode4 (ophold nationskode)
- Nation4 (ophold nationstekst)
- Nationskode5 (ophold nationskode)
- Nation5 (ophold nationstekst)
- Dyrslægepraksisnr. tilknyttet besætningen
- Dyrslægepraksisnavn
- Dyrslægepraksisadresse (vejnavn#stednavn#postnr Postadresse)

Serverporten kan ændres i applikationen eller direkte i registreringsdatabasen under:
HKEY_CURRENT_USER\Software\LR\CHRkontrol\
Indgang ServerVport (Validering)
Indgang ServerOport (Omsætning)
Indgang ServerVOport (Validering og omsætning)
Alle tre værdier er af typen DWORD.