

Protokoller for databaser i Fødevarestyrelsen

Version 1

09. februar 2012

Bilag 2

Indholdsfortegnelse

DATABASE	SIDE
CHRs besætningsdel (CHRB)	3
BEKO (BEsætningsKOntol)	16
CHR – kvæg (enkeltdyrsdel)	19
DYKO (DYreKOntrol)	22
Svineflyttedatabasen	25
SVIKO (SVineKOntrol)	33
GEFA – flytninger af får og geder i CHR	36
GEFKO (GEde og FåreKOntrol)	39
Sygdomskoder/kødkontroldatabasen	42
VetStat	45
Kontrolobjektregistreret	50
Zoonoseregistret	52
VetReg	54
Digital Kontrol (DiKo) (veterinærområdet)	57

CHR's besætningsdel (CHRB)

1. Dato for seneste opdatering: 7/6 2011

2. Databasens navn: CHR's besætningsdel (CHRB)

3. Introduktion. (Protokollens formål, anvendelse og målgruppe)

Formålet med denne protokol er at tilvejebringe overblik over eksisterende registreringer af produktions, sundhedsmæssige og velfærdsrelaterede variable blandt danske husdyr. Det skal herved være muligt at se databasens **potentiale** for at kortlægge niveauet af produktion, sundhed og velfærd på individ-, besætnings- og nationalt niveau. Protokollen skal ikke nødvendigvis bibringe læseren direkte mulighed for selv at kunne udføre dataudtræk og beregninger, men at kunne formulere realistiske ønsker til relevante udtræk fra databasen (i.e. at kunne se potentialet). Herefter kan man så kontakte personer med større indsigt i databasen. Det er således ikke meningen at give en udtømmende beskrivelse af CHRB.

Det specifikke formål med databasen er at få demografisk information på besætningsniveau – dvs. vedrørende populationens sammensætning

FORMALIA

4a. Ansvarlig person for databaseprotokollen. (Kontakt person)

Thorkild Bastholm

Ansvarlig person for databasen

Birgit Hendriksen (ejer). Thorkild Bastholm (daglig ansvarlig). Undtaget er oplysninger om fødevarekædeoplysninger. Her ligger ansvaret hos Fødevarestyrelsens 4. kontor.

Ansvarlig person for dataudtræk

Birgit Hendriksen (ejer). Thorkild Bastholm (daglig ansvarlig). Henvendelse om udtræk skal foretages til Logica, der driver GLR/CHR.

4b. Datatilgængelighed, legaliseringskrav. (Kræves der tilladelse for at kunne bruge databasen?)

En række oplysninger fra CHRB vises på www.glr-chr.dk.

For skriveadgang kræves legalisering.

Udtræk foretages af Logica efter FVST's retningslinjer. Ikke alle data kan udleveres jf. bekendtgørelse om registrering af besætninger i CHR.

4c. Lovpligtig registrering. (Er registreringerne lovpligtige eller frivillige?)

Lovpligtige.

DATABASENS VARIABLE

5. Dataindgang. (Hvem indberetter til databasen?)

Besætningsejer/besætningsbruger, herunder slagterier, samlesteder og andre steder, der i CHR er oprettet som en besætning. Indberetning kan ske på www.landbrugsindberetning.dk eller ved kontakt til den lokale CHR-afdeling (RYK kontor).

Desuden indberetter fødevareregionerne oplysninger om smitte eller mistanke om smitte.

Fødevarestyrelsen, Mørkhøj vedligeholder diverse stamtabeller.

Data opdateres synkront i både CHR og erhvervets Kvægdatabase. Oplysninger om akvakulturbrug lagres dog kun i CHR.

6. Typer af variable. (Beskrivelse af hvilke variable der findes i databasen)

CHRB består overordnet af 7 begreber

- Behandler
- Besætning
- CHR afdeling
- CHR ejendom
- Fødevarekædeoplysning
- Fødevareregion
- Opholdssted

Behandler

En behandler er en person eller virksomhed der er tilknyttet en besætning som dyrlæge eller vejleder. En behandler kan f.eks. være en dyrlæge, dyrlægepraksis, ydelseskonsulent eller klovbeskærer.

Følgende variable vedligeholdes i CHRB:

- Behandlernummer
- Behandlerløbenummer
- Navn på vejleder
- Adresse på vejleder
- Kontaktoplysninger på vejleder (telefon-, mobiltelefon- og faxnummer samt e-mail)
- Behandlerkode
- Behandlertekst
- Vejlederkode

- Vejledertekst

Besætning

En besætning i CHR kan både være en almindelig besætning med husdyr, men det kan også være steder, hvor dyr samles midlertidig som f.eks. samlesteder, slagterier, forarbejdningsvirksomheder, dyrskuer og fælles græsgange.

Følgende variable vedligeholdes i CHR:

- Dyregruppekode (kun for akvakulturbrug)
- Dyregruppetekst (kun for akvakulturbrug)
- Typekode (kun for akvakulturbrug)
- Typetekst (kun for akvakulturbrug)
- Typekode_UK (kun for akvakulturbrug)
- Typetekst_UK (kun for akvakulturbrug)
- Dambrugsnavn (kun for akvakulturbrug)
- Spildevandssystem (kun for akvakulturbrug)
- Ejer og bruger (via CVR- eller CPR-nummer i GLR)
- Dato fra (for besætningsejer og –bruger)
- Dato til (for besætningsejer og –bruger)
- Kontaktoplysninger på ejer og bruger (telefon-, mobiltelefon- og faxnummer samt e-mail)
- Brugsartskode
- Brugsartstekst
- Dato fra (for brugsart)
- Dato til (for brugsart)
- Besætningens tilknyttede dyrlægepraksis
- Dato fra (for praksis)
- Dato til (for praksis)
- Besætningsstørrelse
- Dato for optælling (af besætningsstørrelse)
- Dato til (for besætningsstørrelse)
- Besætningsstørrelseskode
- Besætningsstørrelsestekst
- Maxantal (for antal dyr)
- Besætningsnummer
- Dato for ophør (af besætning)
- Dyreartkode
- Dyrearttekst
- Registreringstypekode
- Registreringstypetekst
- Dato fra (for registreringstype)
- Dato til (for registreringstype)
- Sygdomskode (ved vaccinationstilladelse)

- Antal doser (ved vaccinationstilladelse)
- Vaccinenavn (ved vaccinationstilladelse)
- Dato start (for vaccinationstilladelse)
- Dato ophør (for vaccinationstilladelse)
- Virksomhedsarttekst

CHR afdeling

CHR-afdelingerne består i praksis af RYK kontorerne der står for levering af serviceopgaver i forbindelse med indberetning af lovpligtige data til CHR.

Følgende variable vedligeholdes i CHR B:

- CHR afdelingsnummer
- Navn på CHR afdeling
- Adresse på CHR afdeling
- Kontaktoplysninger på CHR afdeling (telefon-, mobiltelefon- og faxnummer samt e-mail)

CHR ejendom

Den ejendom, hvor besætningen holdes, får et CHR-nummer. CHR-nummeret refererer til ejendommens geografiske placering og altså ikke ejeren. CHR ejendom er således udtryk for en geografisk lokation beskrevet ved et koordinatsæt og en adresse.

Følgende variable vedligeholdes i CHR B:

- CHR anvendelseskode
- CHR anvendelsestekst
- CHR afdeling
- Dato fra (for CHR afdeling)
- Dato til (for CHR afdeling)
- CHR-nummer
- Adresse for CHR-nummer
- Dato for oprettelse af CHR-nummer
- Nationskode for CHR-nummer
- Nationstekst for CHR-nummer
- Autorisationsnumre for akvakulturbrug
- Mærkefabrikatnavn
- Mærkefarvetekst
- Mærketypetekst
- Mærkefritekst
- Mærkenummer
- Løbenummer
- Erstatningsmærkeflag
- Bestillingsdato (for øremærker)
- Leveringsdato (for øremærker)

- Nationskode (for øremærker)
- Sygdomskode
- Sygdomstekst
- Omsætningskode
- Omsætningstekst
- Modtagelighedskode for sygdomme (for akvakulturbrug)
- Modtagelighedstekst for sygdomme (for akvakulturbrug)
- Modtagelighedskode for sygdomme_UK (for akvakulturbrug)
- Modtagelighedstekst for sygdomme_UK (for akvakulturbrug)
- Veterinær statuskode
- Dato for veterinær status
- Niveauekode
- Niveauekst
- Gyldig til (for veterinær status)
- Bemærkning (til veterinær status)
- Samdriftsaftale
- Dato start (for samdriftsaftale)
- Dato ophør (for samdriftsaftale)

Fødevarerkædeoplysning

Formålet med fødevarerkædeoplysninger er at sikre, at der for alle slagtedyr er garanti for, at dyrene er produceret og behandlet således, at fødevaresikkerheden er i orden.

Følgende variable vedligeholdes i CHRB:

- Sundhedsstatus
- Brug af medicin

Fødevareregion

Fødevareregionerne varetager Fødevarestyrelsens direkte kontakt med forbrugere, virksomheder, praktiserende dyrlæger og husdyrholdere i regionens område.

Følgende variable vedligeholdes i CHRB:

- Regionsnummer
- Regionsnavn
- Veterinærchef
- Afdelingskode
- Afdelingstekst
- Adresse for regionen
- Kontaktoplysninger på regionen (telefon-, og faxnummer samt e-mail)

Opholdssted

Opholdssted er et midlertidigt opholdssted for dyr af en given dyreart, eksempelvis en græsgang.

Følgende variable vedligeholdes i CHR B:

- Markbloknummer
- Koordinater
- Kommune
- Fødevareregion

7. Ændringer til databasen. (Beskrivelse af eventuelle ændringer i databasen herunder omkodninger af variable)

8. Procedurer for sikring af datakvaliteten i databasen.

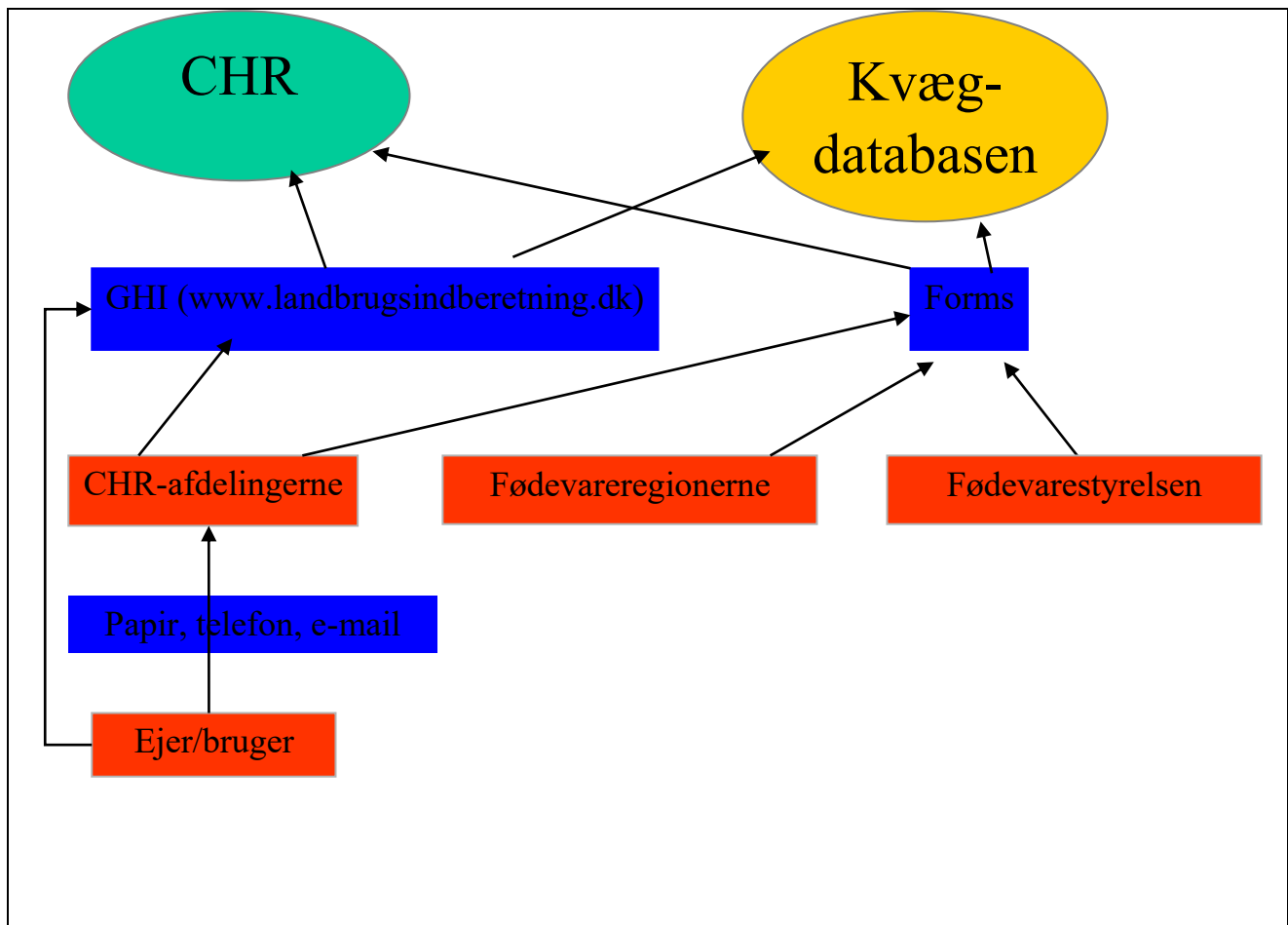
Ved oprettelse af CHR-numre og besætninger trækkes på data fra det officielle vejregister, CVR og CPR via GLR (Generelt LandbrugsRegister) og på data fra VetReg. Der kan således ikke indtastes ikke-eksisterende adresser (med mindre dette undertrykkes som ved oprettelse af CHR-numre på f.eks. havdambrug). Ved angivelse af ejer og bruger af en besætning skal navn og adresse ikke indtastes. I stedet skal blot CVR- eller CPR-nummer indtastes. På samme måde skal der ikke indtastes navn og adresse på tilhørende dyrlægepraksis, men blot praksisnummer.

Én gang årligt skal alle ejere af besætninger tage stilling til de i CHR registrerede oplysninger om besætningen og om nødvendigt ajourføre data. Dette sker i forbindelse med den årlige gødnings- og husdyrindberetning (GHI). Indberetning kan foretages på www.landbrugsindberetning.dk.

APPENDIKS

Appendiks A: Dataflow og databasestruktur.

(Herunder eventuelle skærmdump af hvordan registreringerne indberettes)



Appendiks B: Detaljeret beskrivelse af variablene i databasen

Variabelnavn	Betydning
Behandlerkode	1 = Vejleder
	2 = Dyrlæge
	3 = Inseminør
	4 = Kvægavlsforening
	5 = Landmand
	6 = Klovbeskærer
	7 = Mejerier
	8 = Øremærkefabrikanter
	9 = ET-dyrlæger
	10 = Kvalitetsmedarbejder
Vejlederkode	1 = Ydelseskonsulent
	2 = Ydelsesassistent
	3 = Kvægbrugskonsulent
	4 = Produktionsassistent
	5 = Avlskonsulent

	6 = Reproduktionskonsulent
	7 = Dyrlæge
	8 = KST dyrlæge
	9 = Anden dyrlæge
	10 = Privat dyrlæge
	11 = Privat rådgiver
	12 = Planteavlskontor
	13 = Økonomikontor
	14 = Privat rådgiver 2
	15 = Avlskonsulent 2
	16 = Produktionsassistent 2
	17 = Klovbeskærer
Dyrgruppekode	F = Fisk
	B = Bløddyr
	K = Krebs
Typekode	1 = Saltvand: bure/indhegninger
	2 = Saltvand: damme
	3 = Saltvand: tanke/raceways
	4 = Saltvand: lukkede recirkulerede anlæg
	5 = Ferskvand: bure/indhegninger
	6 = Ferskvand: damme
	7 = Ferskvand: tanke/raceways
	8 = Ferskvand: lukkede recirkulerede anlæg
	9 = Forskningsfaciliteter
	10 = Karantænefaciliteter
	11 = Andet
	12 = Opdræt af bløddyr: åbne anlæg
	13 = Opdræt af bløddyr: lukkede recirkulerede anlæg
	14 = Ekspeditionscenter, renseanlæg
	15 = Område med opdræt af bløddyr
	16 = Forskningsfaciliteter
	17 = Karantænefaciliteter
	18 = Andet
	19 = Lagune/indhegninger
	20 = Damme på land
	21 = Tanke/raceways
	22 = Lukkede recirkulerede anlæg på land
	23 = Forskningsfaciliteter
	24 = Karantænefaciliteter
	25 = Andet

Typekode_UK	1 = Saltwater: cages/inclosures/pens
	2 = Saltwater ponds
	3 = Saltwater tanks/raceways
	4 = Saltwater closed (recirculation)
	5 = Freshwater cages/inclosures/pens
	6 = Freshwater ponds
	7 = Freshwater tanks/raceways
	8 = Freshwater closed (recirculation)
	9 = Research facility
	10 = Quarantine facility
	11 = Other
	12 = Mullusc farm open
	13 = Mullusc farm closed (recirculation)
	14 = Dispatch centre/purification centre
	15 = Mullusc farming area
	16 = Research facility
	17 = Quarantine facility
	18 = Other
	19 = Lagoons/enclosures/pens
	20 = Land-based ponds
	21 = Tanks/raceways
	22 = Land-based closed (recirculation)
	23 = Research facility
	24 = Quarantine facility
	25 = Other
Besætningsstørrelseskode	For pattedyr: 1 = Voksne hundyr
	For pattedyr: 2 = Pattedyr i alt
	For kvæg: 1 = Køer
	For kvæg: 2 = Kreaturer i alt
	For får: 1 = Voksne hundyr
	For får: 2 = Dyr i alt
	For geder: 1 = Voksne hundyr
	For geder: 2 = Geder i alt
	For svin og vildsvin: 1 = Søer, gylte og orner
	For svin og vildsvin: 2 = Svin over 30 kg undtagen søer, gylte og orner
	For svin og vildsvin: 3 = Beregnet antal svin
	For svin og vildsvin: 4 = Smågrise mellem 7 og 30 kg
	For hjortedyr: 1 = Voksne hundyr
	For hjortedyr: 2 = Hjorte i alt
	For ræve: 1 = Voksne hundyr

	For ræve: 2 = Ræve i alt
	For mink: 1 = Voksne hundyr
	For mink: 2 = Mink i alt
	For chinchilla: 1 = Voksne hundyr
	For chinchilla: 2 = Chinchilla i alt
	For mårhunde: 1 = Voksne hundyr
	For mårhunde: 2 = Mårhunde i alt
	For ildere: 1 = Voksne hundyr
	For ildere: 2 = Ildere i alt
	For fjerkræ og fjervildt: 2 = Dyr i alt
	For fisk, krebs og bløddyr: 2 = Årlig produktion i kg
Dyreartskode	Koderne med tilhørende tekst kan ses på www.glr-chr.dk . Vælg 'Besætning' og dernæst 'Muligheder' ud for Dyreart
Brugsartskode	Koderne med tilhørende tekst kan ses på www.glr-chr.dk . Vælg 'Besætning' og dernæst 'Muligheder' ud for Brugsart
Registreringstypekode	1 = Ydelseskontrol
	2 = Dyreomsætning
	3 = Avlsbesætning
CHR anvendelseskode	1 = Fællesgræsning
	2 = Havdambrug
	3 = Handelsmand
	7 = Naturkalve
	8 = Dambrug
	9 = Afgræsning
	10 = Fuglefoderplads
Nationskode	Koderne følger ISO's standard f.eks. er 208 = Danmark
Sygdomskode	AIF = Aviær influenza
	ANT = Miltbrand, Anthrax
	ASP = Afrikansk svinepest
	ATB = Aviær tuberkulose
	AUJ = Aujeszky's sygdom
	BKD = Bakteriel nyresygdom
	BLU = Bluetongue
	BON = Bonamiosis
	BRU = Brucellose
	BSE = BSE

	BST = B-Streptokokker
	BTB = Bovin tuberkulose
	BVD = Bovin Virus Diarre
	CWD = Cronic wasting disease
	CYS = Cysticerkose
	EBL = Enzootisk leukose
	ENC = Encephalitis
	EZH = Enzootisk hæmorrhagi
	FGK = Fåre- og gedekopper
	FGP = Fåre- og gedepest
	FKO = Fjerkrækolera
	FOR = Forgiftning
	GYS = Gyrodactylus salaris
	HTY = Hønsetyfus (S. pullorum, S. gallinarum)
	HVA = Hvalpesyge
	HYD = Hydatidose (Echinococcus granulosus)
	IBR = Infektiøs Bovin Rhinotracheitis
	IHN = Infektiøs hæmatopoietisk nekrose
	ILT = Infektiøs laryngotracheitis
	INF = Influenza A
	IPN = Infektiøs pankreas nekrose
	ISA = Infektiøs lakse anæmi
	KHV = Koi herpesvirus infektion
	KSP = Klassisk Svinepest
	KVP = Kvægpest
	LSD = Lumpy skin disease
	LUK = Mangler ved mærkning/registrering
	MAR = Marteiosis
	MED = Ulovlig medicinering
	MGM = Manglende moder
	MGV = Manglende vaccination mod Bluetongue
	MKS = Mund- og Klovesyge
	MSC = Manglende sundhedscertifikat/TRACES
	MYX = Myxomatose
	NCD = Newcastle disease
	NIP = Nipahvirus encephalitis
	OOL = Oksens ondartede lungesyge
	ORN = Ornitose
	PER = Perkinose
	PLC = Plasmacytose (Aleutean disease)
	PMV = Paramyxovirus 1
	PTB = Paratuberkulose

	RAB = Rabies
	RVF = Rift valley fever
	SAL = Salmonellose
	SAM = Salmonella
	SBL = Smitsom blærelammelse
	SCR = Scrapie
	SC7 = 7 års flytterestriktion
	SDU = Salmonella dublin
	SVC = Spring Vireamia hos karper
	SVD = Smitsom blæreudslet hos svin
	SÆD = Brug af sæd fra før 1990
	SÆR = Særslagtning efter salmonellose
	TAU = Taurasyndrom
	TES = Smitsom svinelammelse (Teschner)
	TGE = Overførbart gastroenteritis
	TRC = Trichinose
	TSE = Transmissible spongiform Encephalopati
	TVL = Tularæmi
	VEM = Virus enteritis
	VES = Vesikulær stomatitis
	VHS = Viral hæmorrhagisk septikæmi
	VST = Vesikulær stomatitis
	WNF = West Nile Fever
	WSD = White spot disease
	YHD = Yellowhead disease
Niveauekode	1a = Sandsynligvis fri for Salmonella Dublin
	1b = Sandsynligvis fri for Salmonella Dublin
	2 = Sandsynligvis ikke fri for Salmonella Dublin
	2R = Sandsynligvis smittefarlig
	3 = Salmonella Dublin påvist
Omsætningskode	1 = Dyr må ikke omsættes til levebrug
	2 = Dyr må ikke omsættes til levebrug og slagtning
	3 = Dyr må omsættes
	4 = Dyr skal slagtes ved særslagtning
Modtagelighedskode	0 = Ingen modtagelige eller vektor arter til stede
	S = Modtagelige arter til stede
	V = Vektorarter til stede
Modtagelighedskode_UK	0 = No susceptible or vector species present

	S = Susceptible species present
	V = Vector species present
Veterinær statuskode	FRI = Fri
	MIS = Mistanke
	SMI = Smitte
	I = Erklæret sygdomsfri
	II = Omfattet af et overvågningsprogram
	III = Så vidt vides ikke inficeret
	IV = Andet
Afdelingskode	V = Veterinærafdeling
	S = Veterinærsektion

BEKO (BesætningsKontrol)

1. Dato for seneste opdatering: 10. juni 2011

2. Databasens navn: BEKO (BEsætningsKontrol – er en del af CHR)

3. Introduktion. (Protokollens formål, anvendelse og målgruppe)

Formålet med denne protokol er at tilvejebringe overblik over eksisterende registreringer af produktions, sundhedsmæssige og velfærdsrelaterede variable blandt danske husdyr. Det skal herved være muligt at se databasens **potentiale** for at kortlægge niveauet af produktion, sundhed og velfærd på individ-, besætnings- og nationalt niveau. Protokollen skal ikke nødvendigvis bibringe læseren direkte mulighed for selv at kunne udføre dataudtræk og beregninger, men at kunne formulere realistiske ønsker til relevante udtræk fra databasen (i.e. at kunne se potentialet). Herefter kan man så kontakte personer med større indsigt i databasen. Det er således ikke meningen at give en udtømmende beskrivelse af CHR - BEKO.

Data til brug for FVST og Plantedirektoratet (PD) i forbindelse med øremærkningskontrollen. Der indgår resultater fra PDs kontrol vedrørende øremærkning, indberetning mv samt information fra CHR besætningsdelen. Databasen kan anses som en opslagsdatabase for hvilke besætninger der ikke overholder mærkningskontrollen.

FORMALIA

4a. Ansvarlig person for databaseprotokollen. (Kontakt person)

Charlotte Thøgersen

Ansvarlig person for databasen

Birgit Hendriksen (ejer). Charlotte Thøgersen (daglig ansvarlig).

Ansvarlig person for dataudtræk

Birgit Hendriksen (ejer). Charlotte Thøgersen (daglig ansvarlig).

Henvendelse om udtræk skal foretages til Logica, der driver GLR/CHR.

4b. Datatilgængelighed, legaliseringskrav. (Kræves der tilladelse for at kunne bruge databasen?)

Der kræves legalisering både til læse- og skriveadgang.

Udtræk foretages af Logica efter FVST's retningslinjer.

4c. Lovpligtig registrering. (Er registreringerne lovpligtige eller frivillige?)

Det drejer sig alene om data til brug for FVST og PD i forbindelse med øremærkningskontrollen. BEKO henter lovpligtige registreringer om CHR- og besætningsnumre samt ejer/bruger

oplysninger fra besætningsbilledet i CHR.

BEKO er et delsystem i CHR og anvendes af FVST og PD.

DATABASENS VARIABLE

5. Dataindgang. (Hvem indberetter til databasen?)

BEKO er et delsystem i CHR, hvor data vedr. mærkningskontrollen i besætninger med kvæg, får og geder findes. FVST i Mørkhøj står for udpegningen af besætninger til kontrol, dvs. disse besætninger udpeges i BEKO og kontrolfundene fra den fysiske kontrol overføres automatisk fra PD's database og suppleres med manuelle indtastninger af fødevareregionerne i forbindelse med sagsbehandlingen af de fysiske mærkningskontroller.

6. Typer af variable. (Beskrivelse af hvilke variable der findes i databasen)

Kontroltype (øremærkningskontrol, indberetningskontrol, andet)

Resultatkoder

Kontrolkategorier (ansvarlig for udpegningen af den enkelte kontrol)

Kontrolkriterie

Udpegningsdato

Kontrolår

Kontroldato

Markering for KO kontrol

Antal dyr kontrolleret

Antal dyr med fejl

Diverse besætningsoplysninger fra besætningsbilledet (fx CHR- og besætningsnummer, ejers/brugers navn, adresse, CVR/CPR nr., dyreart)

7. Ændringer til databasen. (Beskrivelse af eventuelle ændringer i databasen herunder omkodninger af variable)

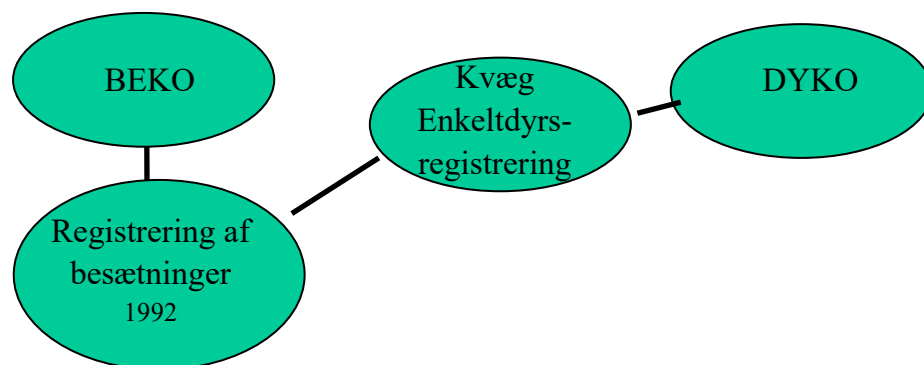
8. Procedurer for sikring af datakvaliteten i databasen.

Der er ingen særlige procedurer.

APPENDIKS

Appendiks A: Dataflow og databasestruktur.

(Herunder eventuelle skærmdump af hvordan registreringerne indberettes)



Appendiks B: Detaljeret beskrivelse af variablene i databasen

Variabelnavn	Betydning

CHR – kvæg (enkeltdyrsdel)

1. Dato for seneste opdatering: 10. juni 2011

2. Databasens navn: CHR – kvæg (enkeltdyrsdel)

3. Introduktion. (Protokollens formål, anvendelse og målgruppe)

Formålet med denne protokol er at tilvejebringe overblik over eksisterende registreringer af produktions, sundhedsmæssige og velfærdsrelaterede variable blandt danske husdyr. Det skal herved være muligt at se databasens **potentiale** for at kortlægge niveauet af produktion, sundhed og velfærd på individ-, besætnings- og nationalt niveau. Protokollen skal ikke nødvendigvis bibringe læseren direkte mulighed for selv at kunne udføre dataudtræk og beregninger, men at kunne formulere realistiske ønsker til relevante udtræk fra databasen (i.e. at kunne se potentialet). Herefter kan man så kontakte personer med større indsigt i databasen. Det er således ikke meningen at give en udtømmende beskrivelse af CHR – kvæg (enkeltdyrsdel).

Det specifikke formål med databasen er at få demografisk information på enkeltdyrsniveau.

FORMALIA

4a. Ansvarlig person for databaseprotokollen. (Kontakt person)

Charlotte Thøgersen

Ansvarlig person for databasen

Birgit Hendriksen (ejer). Charlotte Thøgersen (daglig ansvarlig).

Ansvarlig person for dataudtræk

Birgit Hendriksen (ejer). Charlotte Thøgersen (daglig ansvarlig).

Henvendelse om udtræk skal foretages til Logica, der driver GLR/CHR.

4b. Datatilgængelighed, legaliseringskrav. (Kræves der tilladelse for at kunne bruge databasen?)

En række oplysninger fra CHR kvæg er offentligt tilgængelige og vises på www.glr-chr.dk.

For både læse- og skriveadgang kræves legalisering.

Udtræk foretages af Videntcenter for Landbrug, Kvæg efter FVST's retningslinjer.

4c. Lovpligtig registrering. (Er registreringerne lovpligtige eller frivillige?)

Lovpligtige.

DATABASENS VARIABLE

5. Dataindgang. (Hvem indberetter til databasen?)

Besætningsejer/besætningsbruger, herunder samlesteder og andre steder, der i CHR er oprettet som en besætning.

Indberetning kan ske på www.ny.webdyr.dk, ved brug af edb-programmet Dyreregistrering eller ved kontakt til den lokale CHR-afdeling (RYK kontor).

Slagterier og forarbejdningsanlæg indberetter også via direkte databaselink.

Data registreres først i erhvervets Kvægdatabase, hvorfra de umiddelbart efter replikeres til CHR.

6. Typer af variable. (Beskrivelse af hvilke variable der findes i databasen)

CKR nr.

Fødselsdato

Fødselstilstand (levende eller dødfødt)

Køn

Race

Moders CKR nr. (eller landekode for importerede dyr)

Dato for dødsfald

Dato for slagtning

Oplysning om omsætninger

Besætningsnumre for besætninger involverede i flytninger

Dato for bestilling af kvægpas

Omsætningsstatus (om dyret er under offentligt tilsyn eller ej)

Oplysning om udstationering

Oplysning om vaccination mod bluetongue

Dyrets udenlandske flytninger (for importerede dyr)

7. Ændringer til databasen. (Beskrivelse af eventuelle ændringer i databasen herunder omkodninger af variable)

8. Procedurer for sikring af datakvaliteten i databasen.

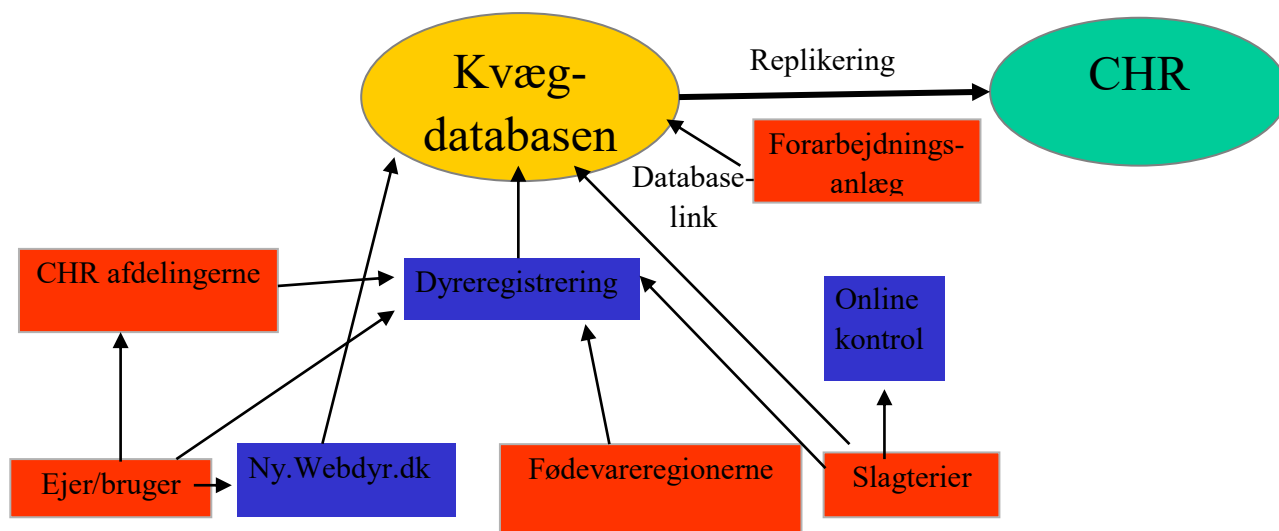
En række logiske kontroller i forbindelse med indtastningen sikrer datakvaliteten. Eksempelvis kan der ikke registreres en kælvning på et handyr og der kan ikke registreres indgang/afgang af dyr til/fra en besætning, der ikke er registreret med en aktiv kvægbesætning i CHR.

Ved alle flytninger af dyr er der krav om dobbelt indberetning, således at både afsender og modtager skal indberette. De to indberetninger for hver flytning sammenlignes og eventuelle uoverensstemmelser påpeges overfor indberetteren via ugentlige fejllister og kontrolsystemet DYKO (DYreKOntrol).

APPENDIKS

Appendiks A: Dataflow og databasestruktur.

(Herunder eventuelle skærmdump af hvordan registreringerne indberettes)



Appendiks B: Detaljeret beskrivelse af variablene i databasen

Variabelnavn	Betydning

DYKO (DYreKontrol)

1. Dato for seneste opdatering: 10. juni 2011

2. Databasens navn: DYKO (DYreKontrol – er en del af CHR)

3. Introduktion. (Protokollens formål, anvendelse og målgruppe)

Formålet med denne protokol er at tilvejebringe overblik over eksisterende registreringer af produktions, sundhedsmæssige og velfærdsrelaterede variable blandt danske husdyr. Det skal herved være muligt at se databasens **potentiale** for at kortlægge niveauet af produktion, sundhed og velfærd på individ-, besætnings- og nationalt niveau. Protokollen skal ikke nødvendigvis bibringe læseren direkte mulighed for selv at kunne udføre dataudtræk og beregninger, men at kunne formulere realistiske ønsker til relevante udtræk fra databasen (i.e. at kunne se potentialet). Herefter kan man så kontakte personer med større indsigt i databasen. Det er således ikke meningen at give en udtømmende beskrivelse af CHR - DYKO.

DYKO er et kontrolsystem, der er baseret på de lovpligtige indberetninger vedr. CHR – kvæg (enkeltdyr).

FORMALIA

4a. Ansvarlig person for databaseprotokollen. (Kontakt person)

Charlotte Thøgersen

Ansvarlig person for databasen

Birgit Hendriksen (ejer). Charlotte Thøgersen (daglig ansvarlig).

Ansvarlig person for dataudtræk

Birgit Hendriksen (ejer). Charlotte Thøgersen (daglig ansvarlig).

Henvendelse om udtræk skal foretages til Logica, der driver GLR/CHR.

4b. Datatilgængelighed, legaliseringskrav. (Kræves der tilladelse for at kunne bruge databasen?)

For at kunne læse og sagsbehandle i DYKO kræves legalisering.

4c. Lovpligtig registrering. (Er registreringerne lovpligtige eller frivillige?)

DYKO er et kontrolsystem, der er baseret på de lovpligtige indberetninger vedr. CHR – kvæg (enkeltdyr).

DYKO er et delsystem i CHR og anvendes af CHR afdelingerne og FVST.

DATABASENS VARIABLE

6. Typer af variable. (Beskrivelse af hvilke variable der findes i databasen)

Sagsbehandler (initialer)

CHR nr.

Besætningsnummer

CKR nr.

Resultatkode

Flyttedato

Årsagskode

Dyrets dokumenter

Dyrets omsætninger og dokumenter

Opfølgningstyper

Aktivitetstyper

Diverse besætningsoplysninger fra besætningsbilledet

7. Ændringer til databasen. (Beskrivelse af eventuelle ændringer i databasen herunder omkodninger af variable)

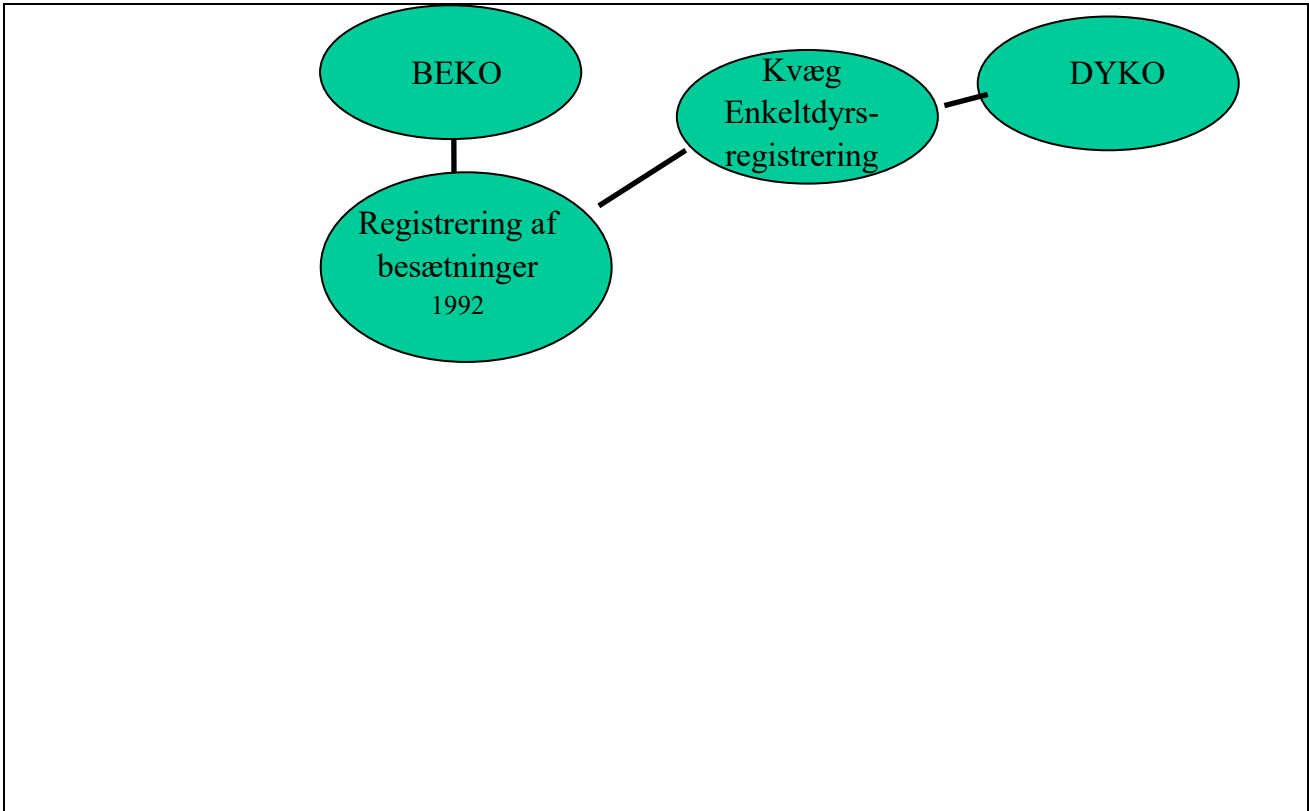
8. Procedurer for sikring af datakvaliteten i databasen.

Formålet med DYKO er netop at sikre datakvaliteten af de data, som indberettes til CHR vedr. enkelt dyr. DYKO blev revideret i maj 2011 og alle kontroltyper gennemgået i den forbindelse. Enkelte kontroltyper blev udfaset, da de ikke længere er aktuelle og en justering af de eksisterende kontroltyper blev foretaget.

APPENDIKS

Appendiks A: Dataflow og databasestruktur.

(Herunder eventuelle skærmdump af hvordan registreringerne indberettes)



Appendiks B: Detaljeret beskrivelse af variablene i databasen

Variabelnavn	Betydning

Svineflyttedatabasen

1. Dato for seneste opdatering: 20/6 2011

2. Databasens navn: Svineflyttedatabasen

3. Introduktion. (Protokollens formål, anvendelse og målgruppe)

Formålet med denne protokol er at tilvejebringe overblik over eksisterende registreringer af produktions, sundhedsmæssige og velfærdsrelaterede variable blandt danske husdyr. Det skal herved være muligt at se databasens **potentiale** for at kortlægge niveauet af produktion, sundhed og velfærd på individ-, besætnings- og nationalt niveau. Protokollen skal ikke nødvendigvis bibringe læseren direkte mulighed for selv at kunne udføre dataudtræk og beregninger, men at kunne formulere realistiske ønsker til relevante udtræk fra databasen (i.e. at kunne se potentialet). Herefter kan man så kontakte personer med større indsigt i databasen. Det er således ikke meningen at give en udtømmende beskrivelse af svineflyttedatabasen.

Svineflyttedatabasen er en database, hvor man skal indberette flytninger af grise til brug i det veterinære beredskab.

FORMALIA

4a. Ansvarlig person for databaseprotokollen. (Kontakt person)

Mette Ingvordsen

Ansvarlig person for databasen

Birgit Hendriksen (ejer). Mette Ingvordsen (daglig ansvarlig).

Ansvarlig person for dataudtræk

Birgit Hendriksen (ejer). Mette Ingvordsen (daglig ansvarlig).

Henvendelse om udtræk skal foretages til Logica, der driver GLR/CHR.

4b. Datatilgængelighed, legaliseringskrav. (Kræves der tilladelse for at kunne bruge databasen?)

Oplysninger fra svineflyttedatabasen vises på www.glr-chr.dk.

For indberetningsadgang kræves legalisering.

Udtræk kan foretages uden legalisering på www.glr-chr.dk. Større udtræk foretages af Logica efter FVST's retningslinjer.

4c. Lovpligtig registrering. (Er registreringerne lovpligtige eller frivillige?)

Lovpligtige.

DATABASENS VARIABLE

5. Dataindgang. (Hvem indberetter til databasen?)

Besætningsejer/besætningsbruger, herunder slagterier, samlesteder og andre virksomheder/personer. Indberetning kan ske på www.glr-chr.dk, ved kontakt til den lokale CHR-afdeling (RYK kontor), eller ved upload af filer. Anvendes indberetning via www.glr-chr.dk skal man forudgående være legaliseret/oprettet og tildelt et brugernavn og adgangskode. Indberetning vha. upload kræver udover brugernavn og adgangskode en speciel legalisering.

Indtastet oplysninger om svineflytninger registreres omgående i svineflyttedatabasen. Ved upload overføres filer dagligt klokken 11.00 og 16.00 til svineflyttedatabasen.

6. Typer af variable. (Beskrivelse af hvilke variable der findes i databasen)

Der er 4 indberetningsmuligheder (se bilag for skærmpoint af indberetningsbilleder) og en mulighed for at fremsøge og rette i indberettede flytninger:

Indberetning af indenlandske svineflytninger (enkelt reg.)

- Indberettertype
- Indberetternr.
- Flyttedato
- Tidspunkt
- CHR-nr. afsender
- CHR-nr. modtager
- Antal svin
- Registreringsnr. på forvogn
- Forvognes landekode
- Registreringsnr. på hænger
- Hængerens landekode

Indberetning af indenlandske svineflytninger

Her indgår samme variable som ved ovenstående indberetningsmulighed, dog er der mulighed for at indberette flere flytninger i samme billede (op til 10).

Indberetning af Import og Eksport

- Indberettertype
- Indberetternr.
- Flyttedato
- Tidspunkt
- Afsender nation
- CHR-nr. afsender
- Modtager nation

- CHR-nr. modtager
- Antal svin
- Registreringsnr. på forvogn
- Forvognes landekode
- Registreringsnr. på hænger
- Hængerens landekode
- Sundhedscertifikatnr.

Upload

Upload af filer kan enten ske fra websiden eller via FTP (se bilag – skematisk oversigt over indberetningsveje).

Søgning og rettelse af flytninger af svin

Variable der kan søges på:

- Afsender CHR-nr.
- CHR-afsender nationalitet
- Modtager CHR-nr.
- CHR-modtager nationalitet
- Inberettertype
- Fra dato
- Til dato
- Bil registreringsnr.
- Bil nationalitet

Efterlades felterne ”Fra dato” og ”Til dato” tomme, vises kun flytninger foretaget indenfor de seneste 3 måneder.

Udover de fire indberetningsmuligheder kan der ske en indberetning af flytninger til ejendomme uden CHR-nr. eller en aktiv svinebesætning. Der kræves en særlig legalisering til at kunne indberette en flytning uden et CHR-nr. Ved disse indberetninger erstattes afsender CHR-nr. eller modtager CHR-nr. med en adresse. Denne mulighed gives kun til medarbejdere i CHR-afdelingerne og veterinærsektionerne.

7. Ændringer til databasen. (Beskrivelse af eventuelle ændringer i databasen herunder omkodninger af variable)

8. Procedurer for sikring af datakvaliteten i databasen.

Ved indberetning af flytninger er der en række valideringsprocedure, som sikrer datakvaliteten. F.eks. er det ikke muligt at indberette en flytning i Svineflyttedatabasen, hvis der for afsender CHR-nr. og modtager CHR-nr. ikke er en aktiv svinebesætning.

Hvis der ikke indtastes fyldestgørende oplysninger modtager indberetter en fejlbesked ved forsøg på opdatering af oplysninger til svineflyttedatabasen.

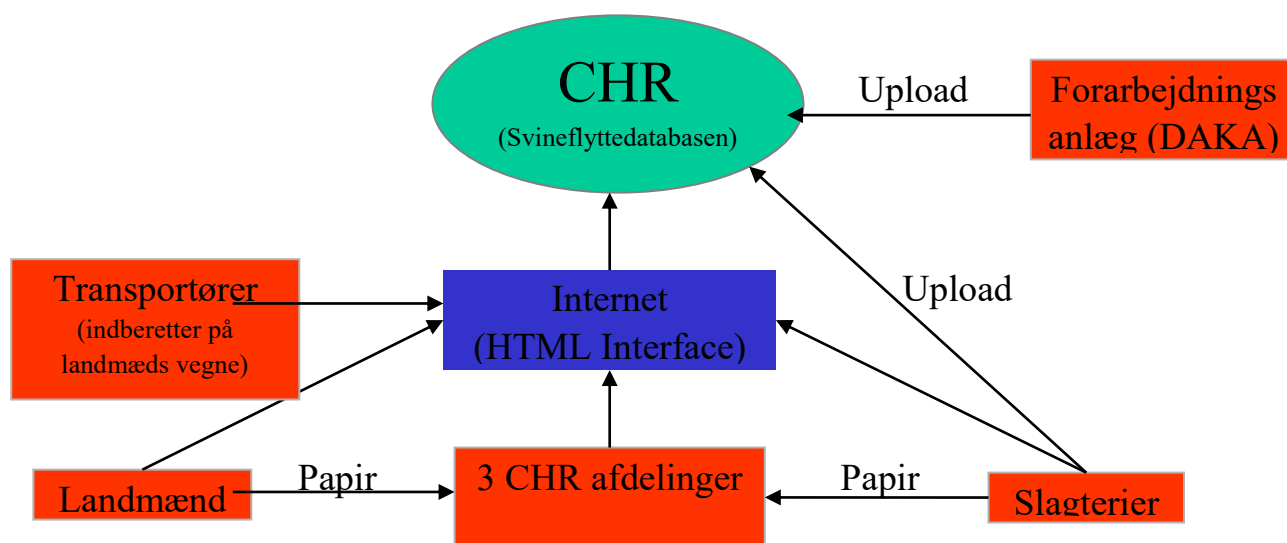
Ved upload af filer til svineflyttedatabasen er der krav til kvaliteten af data i filerne. Afvises en flytning i en fil sendes der en e-mail til indberetter om fejl. Link til liste over fejlkoder: http://www.glr-chr.dk/ows-help_docs/Fejlkoder.pdf.

APPENDIKS

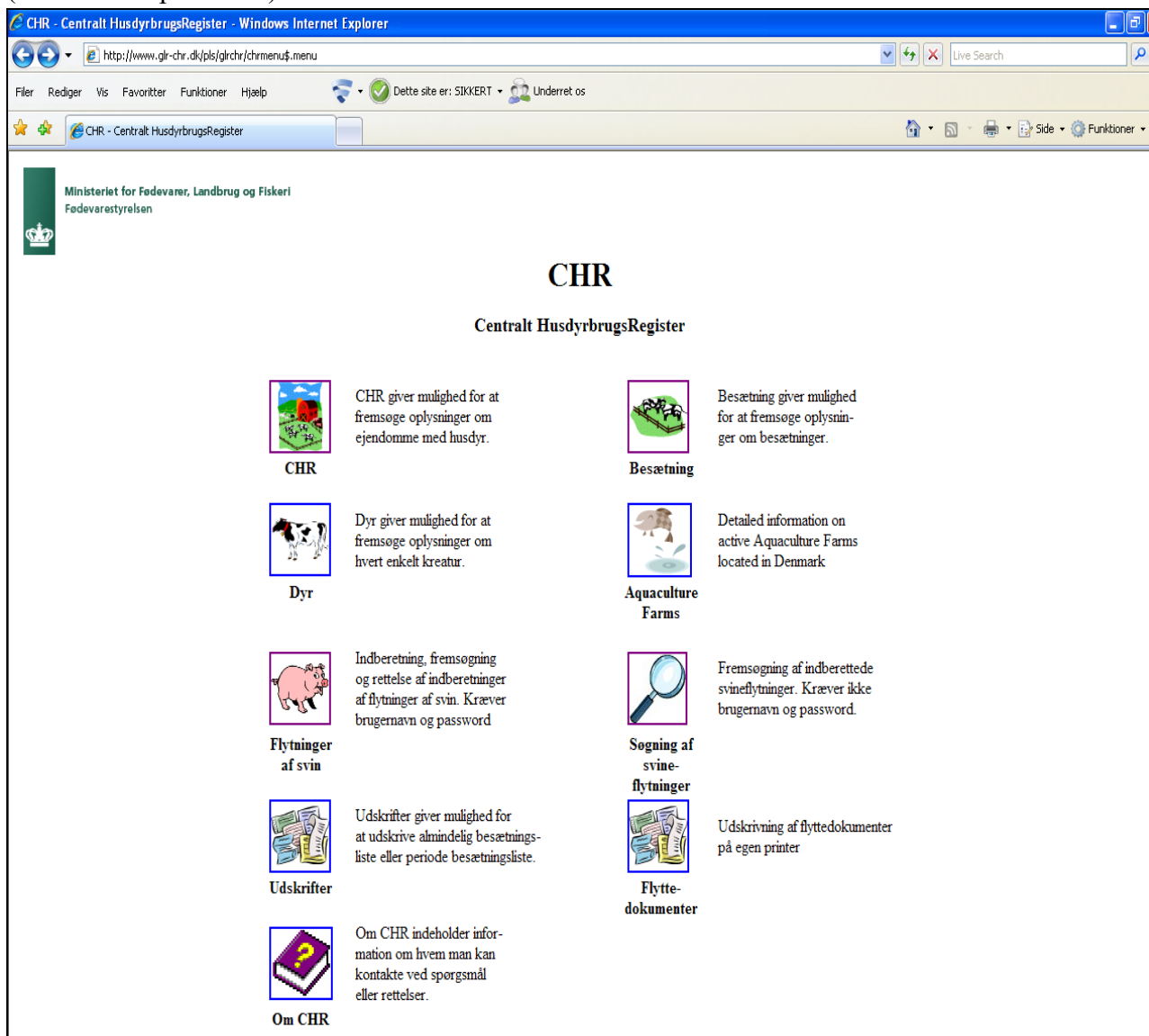
Appendiks A: Dataflow og databasestruktur.

(Herunder eventuelle skærmdump af hvordan registreringerne indberettes)

Skematisk oversigt over indberetningsveje til Svineflyttedatabasen:












På hjemmesiden glr-chr.dk er der mulighed for at vælge mellem ”Flytninger af svin” (kræver password og giver indberetningsmulighed) og ”Frem søgning af indberettede svineflytninger” (kræver ikke password).



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Fødevarestyrelsen

CHR

Centralt HusdyrbrugsRegister

 CHR	CHR giver mulighed for at fremsøge oplysninger om ejendomme med husdyr.	 Besætning	Besætning giver mulighed for at fremsøge oplysninger om besætninger.
 Dyr	Dyr giver mulighed for at fremsøge oplysninger om hvert enkelt kreatur.	 Aquaculture Farms	Detailed information on active Aquaculture Farms located in Denmark
 Flytninger af svin	Indberetning, fremsøgning og rettelse af indberetninger af flytninger af svin. Kræver brugernavn og password	 Søgning af svineflytninger	Frem søgning af indberettede svineflytninger. Kræver ikke brugernavn og password.
 Udskrifter	Udskrifter giver mulighed for at udskrive almindelig besætningsliste eller periode besætningsliste.	 Flyttdokumenter	Udskrivning af flyttedokumenter på egen printer
 Om CHR	Om CHR indeholder information om hvem man kan kontakte ved spørgsmål eller rettelser.		

Ved indberetning af svineflytninger er der flere valgmuligheder:


Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri - Windows Internet Explorer


http://www.glr-chr.dk/pls/glrchr_web/wflsvmenu.pstart


Filer Rediger Vis Favoritter Funktioner Hjælp Dette site er: SIKKERT Underret os

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Fødevarestyrelsen

 **Indberetning af
INDENLANDSKE
svineflytninger
(enkelt reg.)**

 **Indberetning af
INDENLANDSKE
svineflytninger**

 **Indberetning af
IMPORT og
EKSPORT**

 **Søgning og rettelse
af flytninger af svin**

 **Up-load af fil**

Skal du indberette en svineflytning uden et CHR-nummer?
Muligheden for at indberette svineflytninger uden at der er et CHR-nummer for enten afsender eller modtager, er ændret, således at oplysningerne om flytningen, skal sendes direkte til fødevarerregionens veterinærafdeling (se nedenstående kontaktoplysninger for veterinærafdelingerne).

Indberetning af svineflytninger skal indeholde oplysninger om CHR-nummer for afsender og modtager og for de pågældende CHR-numre, skal der være oprettet en aktiv svinebesætning. I de tilfælde, hvor der mangler et CHR-nummer eller en aktiv svinebesætning, skal du sende oplysningerne til fødevarerregionens veterinærafdeling.

Indberetning af oplysninger om flytning til eller fra en vildsvinebesætning skal også ske direkte til fødevarerregionens veterinærafdeling.

Kontaktoplysninger på Veterinærafdelingerne i fødevarerregionerne:
Fødevarerregion Øst, Veterinærafdelingen, som dækker Sjælland, Fyn og øerne inkl. Bornholm, e-mail o-veterinaer@fvst.dk, tf.: 72 27 60 00, spørg efter Veterinærafdelingen.
Fødevarerregion Vest, Veterinærafdeling Syd, e-mail vs-veterinaer@fvst.dk eller Veterinærafdeling Nord, e-mail vn-veterinaer@fvst.dk, tf.: 72 27 50 00, spørg efter Veterinærafdelingen

Eventuelle tvivsspørgsmål kan rettes til:
Logica Service Desk på telefon 70 21 13 21 eller


Indberetningsbillede for indberetning af indenlandske svineflytninger:

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri - Windows Internet Explorer

http://www.glr-chr.dk/pls/chr_web/wflsvenkd.pstart

Filer Rediger Vis Favoritter Funktioner Hjælp Dette site er: SIKKERT Underret os

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

 Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Fødevarerstyrelsen

Indberetning af indenlandske svineflytninger

Indberetertype	<input type="text"/>	Vælg CHR, CVR, eller P-nr. fra liste
Indbereternr	<input type="text"/>	Udfyldes med Deres CHR-nr., CVR-nr., eller P-nr.
Flyttedato	<input type="text"/>	Udfyldes med dato for flytning af dyrene. Dato skrives som DDMMÅÅ (ex. 240402)
Tidspunkt	<input type="text"/>	Udfyldes med tidspunkt for flytning af dyrene. Tidspunkt skrives som TTMM (ex. 1250)
CHR-nr. afsender	<input type="text"/>	CHR-nr. hvorfra dyrene er flyttet
CHR-nr. modtager	<input type="text"/>	CHR-nr. hvortil dyrene er flyttet
Antal svin	<input type="text"/>	
Registreringsnr. på forvogn	<input type="text"/>	Udfyldes med registreringsnr. på den lastbil, der flytter dyrene
Forvognens landekode	<input type="text" value="DK - DANMARK"/>	Vælg landekode fra liste. Se evt. hjælpesiden
Registreringsnr. på hænger	<input type="text"/>	Udfyldes med registreringsnr. på den anhænger, der flytter dyrene
Hængerens landekode	<input type="text"/>	Vælg landekode fra liste. Se evt. hjælpesiden

Eventuelle tvivsspørgsmål kan rettes til:
Logica Service Desk på telefon 70 21 13 21 eller
via mail DK-support@logica.com. Angiv venligst GLR/CHR i emne-feltet

Indberetningsbillede for indberetning af udenlandske svineflytninger:

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri - Windows Internet Explorer

http://www.glr-chr.dk/pls/glrchr_web/wflsvudll.pstart

Filer Rediger Vis Favoritter Funktioner Hjælp Dette site er: SIKKERT Underret os

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Fødevarestyrelsen

Indberetning af IMPORT og EKSPORT

Indberet- Indberetter-
tertype nr.

	Dato flytning (ddmmåå)	Tids- punkt (tmm)	Afs. nat.	Afsender CHR-nr.	Modt. nat.	Modtager CHR-nr.	Antal svin	Forvognens regnr.	Lande- kode	Hængerens regnr.	Lande- kode	Sundheds- certifikatnr.
01	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DK - DANMARK	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
02	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DK - DANMARK	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
03	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DK - DANMARK	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
04	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DK - DANMARK	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
05	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DK - DANMARK	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
06	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DK - DANMARK	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
07	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DK - DANMARK	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
08	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DK - DANMARK	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
09	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DK - DANMARK	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DK - DANMARK	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Eventuelle tvivsspørgsmål kan rettes til:
Logica Service Desk på telefon 70 21 13 21 eller

Appendiks B: Detaljeret beskrivelse af variablene i databasen

Variabelnavn	Betydning

SVIKO (SVIneKOntrol)

1. Dato for seneste opdatering: 14/6 2011

2. Databasens navn: SVIKO (SVIneKOntrol – er en del af CHR)

3. Introduktion. (Protokollens formål, anvendelse og målgruppe)

Formålet med denne protokol er at tilvejebringe overblik over eksisterende registreringer af produktions, sundhedsmæssige og velfærdsrelaterede variable blandt danske husdyr. Det skal herved være muligt at se databasens **potentiale** for at kortlægge niveauet af produktion, sundhed og velfærd på individ-, besætnings- og nationalt niveau. Protokollen skal ikke nødvendigvis bibringe læseren direkte mulighed for selv at kunne udføre dataudtræk og beregninger, men at kunne formulere realistiske ønsker til relevante udtræk fra databasen (i.e. at kunne se potentialet). Herefter kan man så kontakte personer med større indsigt i databasen. Det er således ikke meningen at give en udtømmende beskrivelse af CHR.

SVIKO er et kontrolsystem, der kontrollerer de lovpligtige indberetninger til CHR og svineflyttedatabasen.

FORMALIA

4a. Ansvarlig person for databaseprotokollen. (Kontakt person)

Mette Ingvordsen

Ansvarlig person for databasen

Birgit Hendriksen (ejer). Mette Ingvordsen (daglig ansvarlig).

Ansvarlig person for dataudtræk

Birgit Hendriksen (ejer). Mette Ingvordsen (daglig ansvarlig). Henvendelse om udtræk skal foretages til Logica, der driver GLR/CHR.

4b. Datatilgængelighed, legaliseringskrav. (Kræves der tilladelse for at kunne bruge databasen?)

For at kunne læse og sagsbehandle i SVIKO kræves legalisering.

Udtræk foretages af Logica efter FVST's retningslinjer.

4c. Lovpligtig registrering. (Er registreringerne lovpligtige eller frivillige?)

SVIKO er et kontrolsystem, der kontrollerer de lovpligtige indberetninger til CHR og svineflyttedatabasen.

SVIKO er et delsystem i CHR og anvendes af CHR afdelingerne og FVST.

DATABASENS VARIABLE

5. Dataindgang. (Hvem indberetter til databasen?)

Der er ingen indberetning til SVIKO. Efter at oplysninger er indberettet i svineflyttedatabasen og i CHR kontrollerer SVIKO oplysningerne og fejlmelder de besætninger, der er ”faldet” i kontrollen.

6. Typer af variable. (Beskrivelse af hvilke variable der findes i databasen)

- CHR-nr.
- Besætningsnummer
- Resultatkode
- Tekst
- Dato (for kontrol)
- Nummer for RYK afd. (CHR-afdeling)
- Nummer og navn for den ansvarlige veterinærsektion
- Initialer for sagsbehandler
- Felt til afslut sag
- Felt til at bestille brev
- Felt til at sætte kontroludfald under behandling
- ”Opg. RYK” = sagen er overgivet til fødevareregionen

7. Ændringer til databasen. (Beskrivelse af eventuelle ændringer i databasen herunder omkodninger af variable)

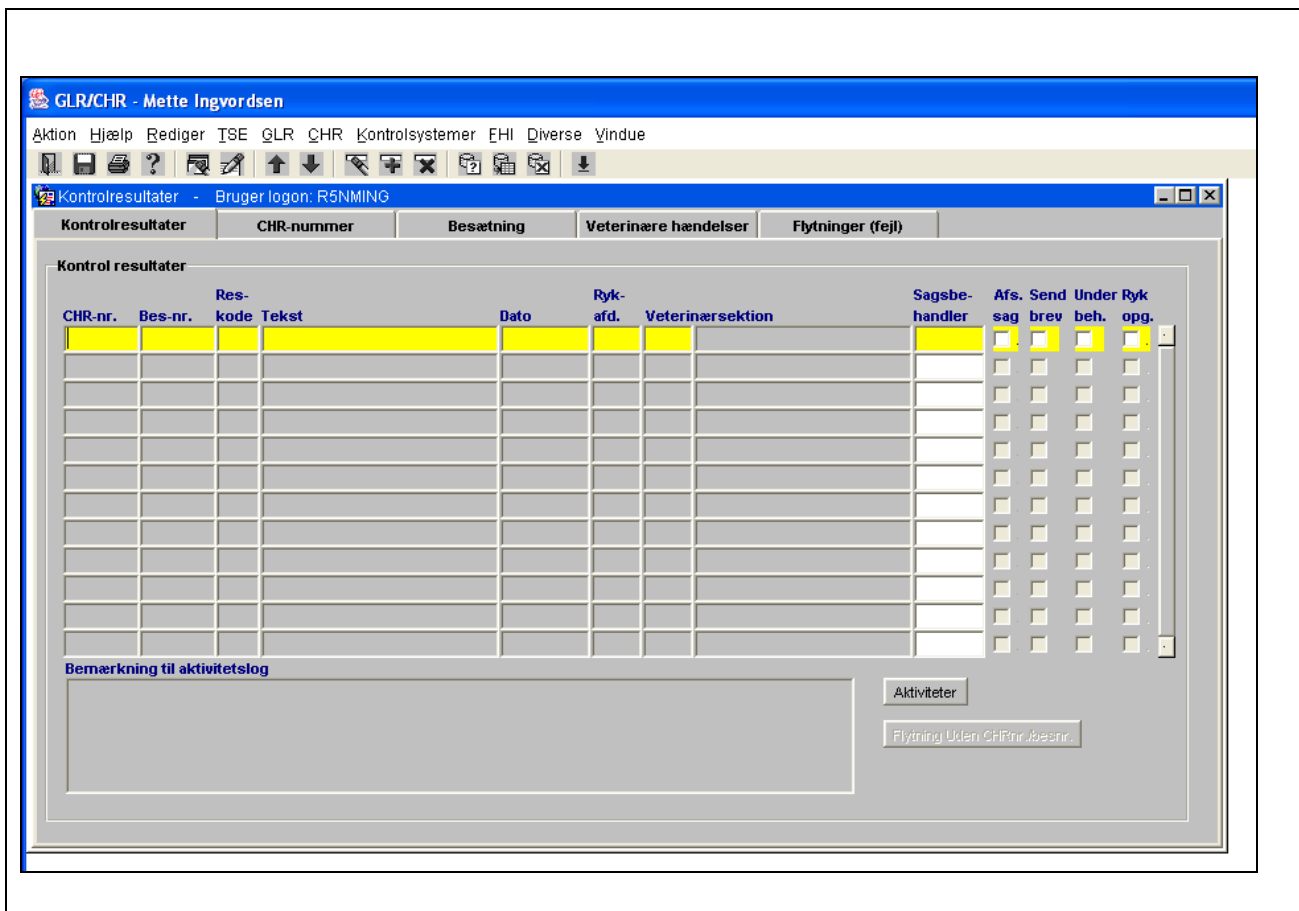
8. Procedurer for sikring af datakvaliteten i databasen.

Formålet med SVIKO er netop at sikre datakvaliteten af de data, som indberettes til CHR og svineflyttedatabasen.

APPENDIKS

Appendiks A: Dataflow og databasestruktur.

(Herunder eventuelle skærmdump af hvordan registreringerne indberettes)



Appendiks B: Detaljeret beskrivelse af variablerne i databasen

Variabelnavn	Betydning
Resultatkode	103 – manglende indberetning til CHR vedrørende svinebesætning
	106 – omsætning af svin til/fra et CHR-nr. under offentlig tilsyn
	111 – manglende indgang til svineslagteri
	112 – manglende indberetning fra samlested
	113 – ingen dyr registreret i CHR de seneste 2 mdr., men besætningen er aktiv

GEFA – flytninger af får og geder i CHR

1. Dato for seneste opdatering: 8/6 2011

2. Databasens navn: Flytninger af får og geder i CHR (GEFA)

3. Introduktion. (Protokollens formål, anvendelse og målgruppe)

Formålet med denne protokol er at tilvejebringe overblik over eksisterende registreringer af produktions, sundhedsmæssige og velfærdsrelaterede variable blandt danske husdyr. Det skal herved være muligt at se databasens **potentiale** for at kortlægge niveauet af produktion, sundhed og velfærd på individ-, besætnings- og nationalt niveau. Protokollen skal ikke nødvendigvis bibringe læseren direkte mulighed for selv at kunne udføre dataudtræk og beregninger, men at kunne formulere realistiske ønsker til relevante udtræk fra databasen (i.e. at kunne se potentialet). Herefter kan man så kontakte personer med større indsigt i databasen. Det er således ikke meningen at give en udtømmende beskrivelse af CHR.

GEFA er en database, hvor man skal indberette flytninger af får og geder til brug i det veterinære beredskab.

FORMALIA

4a. Ansvarlig person for databaseprotokollen. (Kontakt person)

Thorkild Bastholm

Ansvarlig person for databasen

Birgit Hendriksen (ejer). Annette Karpinski (daglig ansvarlig).

Ansvarlig person for dataudtræk

Birgit Hendriksen (ejer). Thorkild Bastholm (daglig ansvarlig). Henvendelse om udtræk skal foretages til Logica, der driver GLR/CHR.

4b. Datatilgængelighed, legaliseringskrav. (Kræves der tilladelse for at kunne bruge databasen?)

Oplysninger fra GEFA er offentligt tilgængelige, men der kræves legalisering for at kunne læse og skrive data.

Udtræk foretages af Logica efter FVST's retningslinjer.

4c. Lovpligtig registrering. (Er registreringerne lovpligtige eller frivillige?)

Lovpligtige.

DATABASENS VARIABLE

5. Dataindgang. (Hvem indberetter til databasen?)

Besætningsejer/besætningsbruger, herunder samlesteder og andre steder, der i CHR er oprettet som en besætning. Indberetning kan ske på www.ny.webdyr.dk, ved brug af edb-programmet Dyreregistrering eller ved kontakt til den lokale CHR-afdeling (RYK kontor).

Slagterier og forarbejdningsanlæg indberetter også via direkte databaselink.

Data registreres først i erhvervets Kvægdatabase, hvorfra de umiddelbart efter replikeres til CHR.

6. Typer af variable. (Beskrivelse af hvilke variable der findes i databasen)

- Dato for flytning
- Antal flyttede dyr
- Besætninger involveret i flytningen
- Flyttekode
- Flyttetekst
- Dato for udskrift af sundhedsdokument
- Dato for gyldighed af sundhedsdokument

7. Ændringer til databasen. (Beskrivelse af eventuelle ændringer i databasen herunder omkodninger af variable)

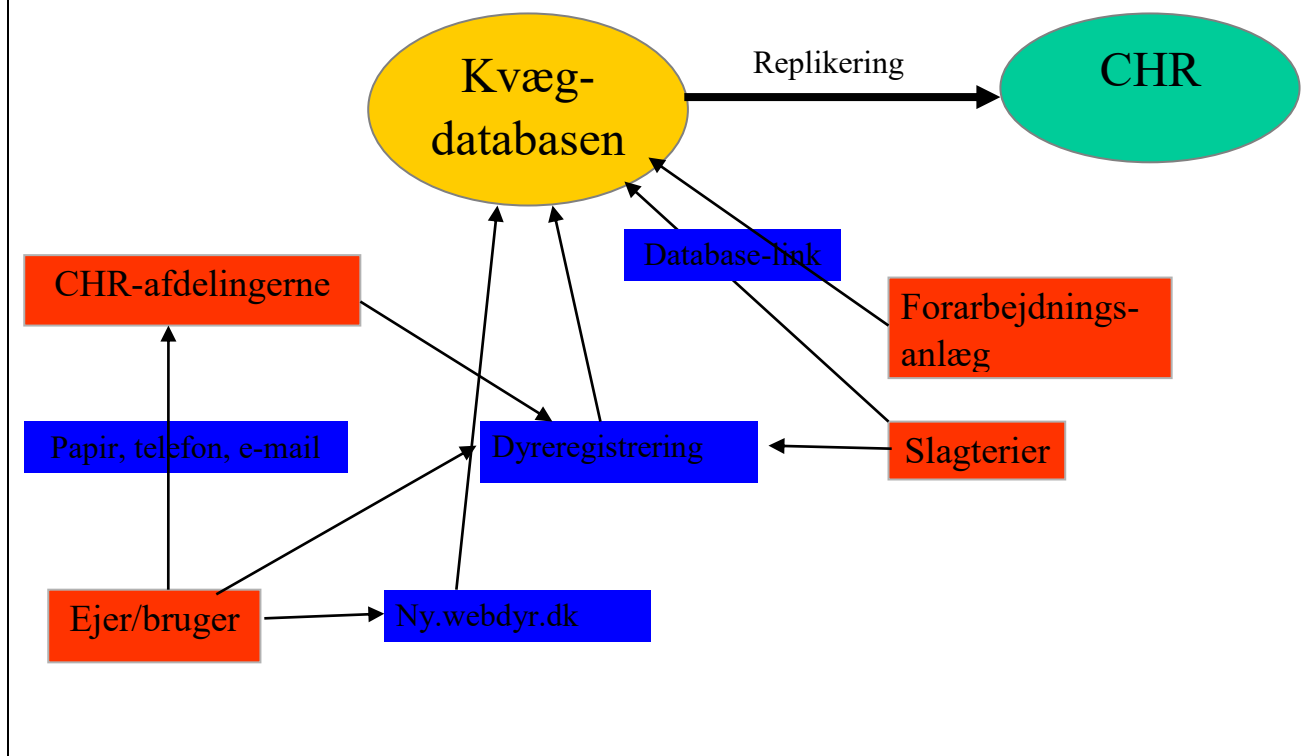
8. Procedurer for sikring af datakvaliteten i databasen.

Ved indberetning af flytninger er der en række valideringsprocedure, som sikrer datakvaliteten. F.eks. er det ikke muligt at oprette en flytning til/fra en besætning uden en aktiv fåre-/gedebesætning.

APPENDIKS

Appendiks A: Dataflow og databasestruktur.

(Herunder eventuelle skærmdump af hvordan registreringerne indberettes)



Appendiks B: Detaljeret beskrivelse af variablene i databasen

Variabelnavn	Betydning
Flyttekode	52 = Modtaget dyr
	53 = Afsendt dyr

GEFKO (GEde og FåreKontrol)

1. Dato for seneste opdatering: 14/6 2011

2. Databasens navn: GEFKO (GEde- og FåreKontrol – er en del af CHR)

3. Introduktion. (Protokollens formål, anvendelse og målgruppe)

Formålet med denne protokol er at tilvejebringe overblik over eksisterende registreringer af produktions, sundhedsmæssige og velfærdsrelaterede variable blandt danske husdyr. Det skal herved være muligt at se databasens **potentiale** for at kortlægge niveauet af produktion, sundhed og velfærd på individ-, besætnings- og nationalt niveau. Protokollen skal ikke nødvendigvis bibringe læseren direkte mulighed for selv at kunne udføre dataudtræk og beregninger, men at kunne formulere realistiske ønsker til relevante udtræk fra databasen (i.e. at kunne se potentialet). Herefter kan man så kontakte personer med større indsigt i databasen. Det er således ikke meningen at give en udtømmende beskrivelse af CHR.

GEFKO er et kontrolsystem, der kontrollerer de lovpligtige indberetninger til CHR og GEFA.

FORMALIA

4a. Ansvarlig person for databaseprotokollen. (Kontakt person)

Annette Junker Karpinski.

Ansvarlig person for databasen

Birgit Hendriksen (ejer). Annette Junker Karpinski (daglig ansvarlig).

Ansvarlig person for dataudtræk

Birgit Hendriksen (ejer). Annette Karpinski (daglig ansvarlig). Henvendelse om udtræk skal foretages til Logica, der driver GLR/CHR.

4b. Datatilgængelighed, legaliseringskrav. (Kræves der tilladelse for at kunne bruge databasen?)

For at kunne læse og sagsbehandle i GEFKO kræves legalisering.

Udtræk foretages af Logica efter FVST's retningslinjer.

4c. Lovpligtig registrering. (Er registreringerne lovpligtige eller frivillige?)

GEFKO er et kontrolsystem, der kontrollerer de lovpligtige indberetninger til CHR og GEFA.

GEFKO er et delsystem i CHR og anvendes af CHR afdelingerne og FVST.

DATABASENS VARIABLE

5. Dataindgang. (Hvem indberetter til databasen?)

Der er ingen indberetning til GEFKO. Efter at oplysninger er indberettet i CHR og i GEFA kontrollerer GEFKO oplysningerne og fejlmelder de besætninger, der er ”faldet” i kontrollen.

6. Typer af variable. (Beskrivelse af hvilke variable der findes i databasen)

- Besætningsnummer
- Dyreart
- Resultat
- Kontrol dato
- Nummer for RYK afd. (CHR-afdeling)
- Nummer for veterinærsektion
- Initialer for sagsbehandler
- Felt til afslut sag
- Felt til afslut dato
- Felt til at bestille brev
- Felt til at sætte kontroludfald under behandling
- ”Opg. RYK” = sagen er overgivet til fødevareregionen

7. Ændringer til databasen. (Beskrivelse af eventuelle ændringer i databasen herunder omkodninger af variable)

8. Procedurer for sikring af datakvaliteten i databasen.

Formålet med GEFKO er netop at sikre datakvaliteten af de data, som indberettes til CHR og GEFA.

APPENDIKS

Appendiks A: Dataflow og databasestruktur.

(Herunder eventuelle skærmdump af hvordan registreringerne indberettes)

Appendiks B: Detaljeret beskrivelse af variablene i databasen

Variabelnavn	Betydning
Dyreart	13 = får
	14 = geder
Resultat	202 – manglende indberetning i nyoprettet besætning
	203 – ophør af inaktive besætninger
	204 – afgang af dyr fra lukket besætning
	205 – indgang af dyr til lukket besætning
	206 – manglende indberetning af ind- eller afgang af dyr
	207, 208, 209 – Uoverensstemmelse i indberetning af flytninger
	210/220 – flytning uden sundhedsdokument
	211/221 – manglende indberetning af flytning, hvor sundhedsdokumenter er bestilt

Sygdomskoder/kødkontrol database

1. Dato for seneste opdatering: 14. juni 2011 – På basis af interview med Inge-Lis Kylløbæk Andersen

2. Databasens navn: Sygdomskoder/kødkontrol (I det veterinære datavarehus ”Sygdomsregistreringer”)

3. Introduktion. (Protokollens formål, anvendelse og målgruppe)

Formålet med denne protokol er at tilvejebringe overblik over eksisterende registreringer af produktions, sundhedsmæssige og velfærdsrelaterede variable blandt danske husdyr. Det skal herved være muligt at se databasens **potentiale** for at kortlægge niveauet af produktion, sundhed og velfærd på individ-, besætnings- og nationalt niveau. Protokollen skal ikke nødvendigvis bibringe læseren direkte mulighed for selv at kunne udføre dataudtræk og beregninger, men at kunne formulere realistiske ønsker til relevante udtræk fra databasen (i.e. at kunne se potentialet). Herefter kan man så kontakte personer med større indsigt i databasen. Det er således ikke meningen at give en udtømmende beskrivelse af databasen: ”Sygdomskoder”.

Formålet med databasen er registrering af patologiske fund hos slagtede dyr.

FORMALIA

4a. Ansvarlig person for databaseprotokollen. (Kontakt person)

Uafklaret i Fødevarestyrelsen

Ansvarlig person for databasen

Uafklaret i Fødevarestyrelsen

Ansvarlig person for dataudtræk

Uafklaret i Fødevarestyrelsen

4b. Datatilgængelighed, legaliseringskrav. (Kræves der tilladelse for at kunne bruge databasen?)

Det er ikke muligt for eksterne partere at få udleveret data vedrørende specifikke besætninger. Derimod er det muligt at få samlede opgørelser om niveauet af specifikke sygdomskoder på landsplan.

4c. Lovpligtig registrering. (Er registreringerne lovpligtige eller frivillige?)

Registreringerne er lovpligtige

DATABASENS VARIABLE

5. Dataindgang. (Hvem indberetter til databasen?)

Dataindgangen er veterinærkontrollen på slagterierne. Kontrollen foregår både post mortem og ante mortem, og udføres af dyrlæger og teknikere.

Dataopsamles i henholdsvis kvægdatabasen, slagteriernes database og fjerkræbranchens database.

Fødevarestyrelsen har herefter mulighed for at få data fra disse databaser.

6. Typer af variable. (Beskrivelse af hvilke variable der findes i databasen)

- Slagteriet
- Dagsdato
- CKRnr (kvæg)
- Hængejernsnummer (svin – dette nummer kan bruges til entydig identifikation af svinet)
- Oplysninger om dyret (so/orne/svin<30 kg/svin>30kg/galt/polt)
- Sygdomskoder
- CHR/Besætningsnummer

7. Ændringer til databasen. (Beskrivelse af eventuelle ændringer i databasen herunder omkodninger af variable)

Der er på det seneste kommet færre sygdomskoder
Seneste ændringer til databasen var i løbet af sommeren 2010

8. Procedurer for sikring af datakvaliteten i databasen.

Der laves audit af veterinærkontrollen af den ansvarlige embedsdyrlæge på slagteriet

Kødkontrolsekretariatet laver datakvalitetstjek af de indkomne data

APPENDIKS

Appendiks A: Dataflow og databasestruktur.

(Herunder eventuelle skærmdump af hvordan registreringerne indberettes)

Dataflow

Sygdomskoder kvæg

Data kommer fra slagteriet til kvægdatabase. Fra kvægdatabase kan Fødevarestyrelsen via et view i kvægdatabase få indblik i data.

Sygdomskoder Svin

Data kommer fra slagteriet til slagterierne egen slagtedatabase. En person fra slagteriernes databaser sender hver uge et Excel regneark med slagteriopgørelser til Fødevarestyrelsen.

Sygdomskoder fjerkræ

Data kommer fra slagteriet til fjerkræbranchens egen database. Fødevarestyrelsen har umiddelbar adgang til disse data. Her findes også data om besætnings egenkontrol og kontrol med trædepudesvidninger

Appendiks B: Detaljeret beskrivelse af variablene i databasen

Se bilag 1 og bilag 2 og bilag 3

Variabelnavn	Betydning

VETSTAT

1. Dato for seneste opdatering: Løbende

2. Databasens navn: Vetstat

3. Introduktion. (Protokollens formål, anvendelse og målgruppe)

Formålet med Vetstat er at registrere al brug af receptpligtige lægemidler på ejendomsniveau. Derudover registreres brugen af foder indeholdende coccidiostatika.

Vetstat anvendes

- af myndigheder til afsløring af uhensigtsmæssig eller ulovlig anvendelse af medicin
- af forskere for at få en bedre forståelse af sammenhængen mellem forbrug og resistens
- af dyrlæger i forbindelse med vejledning af landmænd

Målgruppen er myndigheder, forskere, dyrlæger og landmænd

FORMALIA

4a. Ansvarlig person for databaseprotokollen. (Kontakt person)

Erik Jacobsen, Fødevarestyrelsen

Ansvarlig person for databasen

Erik Jacobsen, Fødevarestyrelsen

Ansvarlig person for dataudtræk

Erik Jacobsen, Fødevarestyrelsen

4b. Datatilgængelighed, legaliseringskrav. (Kræves der tilladelse for at kunne bruge databasen?)

Data opfattes i dag som personfølsomme, hvorfor der for offentligheden kræves adgangskode. Dog kan landmænd se "egne" data ligesom dyrlæger har adgang til egne ordinationer. Derudover har myndighederne til kontrolformål uhindret adgang til data

4c. Lovpligtig registrering. (Er registreringerne lovpligtige eller frivillige?)

Lovpligtige for dyrlæger, apoteker og grovvareselskaber

DATABASENS VARIABLE

5. Dataindgang. (Hvem indberetter til databasen?)

Dyrlæger indberetter eget forbrug samt udleveringer via eget operativt system som sendes til kvægdatabasen og dernæst videre til Logica. LVK indberetter en fil direkte til Logica.

Apoteket indberetter de veterinære receptordinationer

Grovvareselskaber indberetter al receptpligtig ordination af foderlægemidler samt brug af foder indeholdende coccidiostatika.

6. Typer af variable. (Beskrivelse af hvilke variable der findes i databasen)

For lægemidler:

- Nordiske varenummer (Vnr)
- Navn, koncentration og dispenseringsform
- Mængde af lægemidlet
- Navn for aktiv stof
- Lægemidlets ATC (Anatomisk terapeutisk kemisk klassifikation) kode
- Kode for dyreart, dyrealder samt ordinationsgruppe
- ADD for hver dyreart og aldersgruppe præparatet kan anvendes til
- Ejendommens CHR nr
- Dyrlægens autorisations nr
- Dyrlægens praksisnummer, såfremt han udleverer eller selv anvender lægemidlet
- Identifikationsnr for apoteket
- Dato for udlevering
- For foderlægemidler skal endvidere oplyses mængde af foder samt koncentrationen af lægemidlet

Fra CHR registret hentes antal dyr på ejendommen. Dette sammenholdes med det beregnede antal ADD ordineret eller anvendt på ejendommen, hvorefter beregnes mængde ADD anvendt pr 100 dyr pr måned.

For coccidiostatika:

- E-nr
- Mængde foder
- Koncentration af coccidiostatikaet
- Kode for dyreart
- Ejendommens CHR nr
- Dato for udlevering

7. Ændringer til databasen. (Beskrivelse af eventuelle ændringer i databasen herunder omkodninger af variable)

Seneste ændring var i forbindelse med indførelse af gult kort ordningen

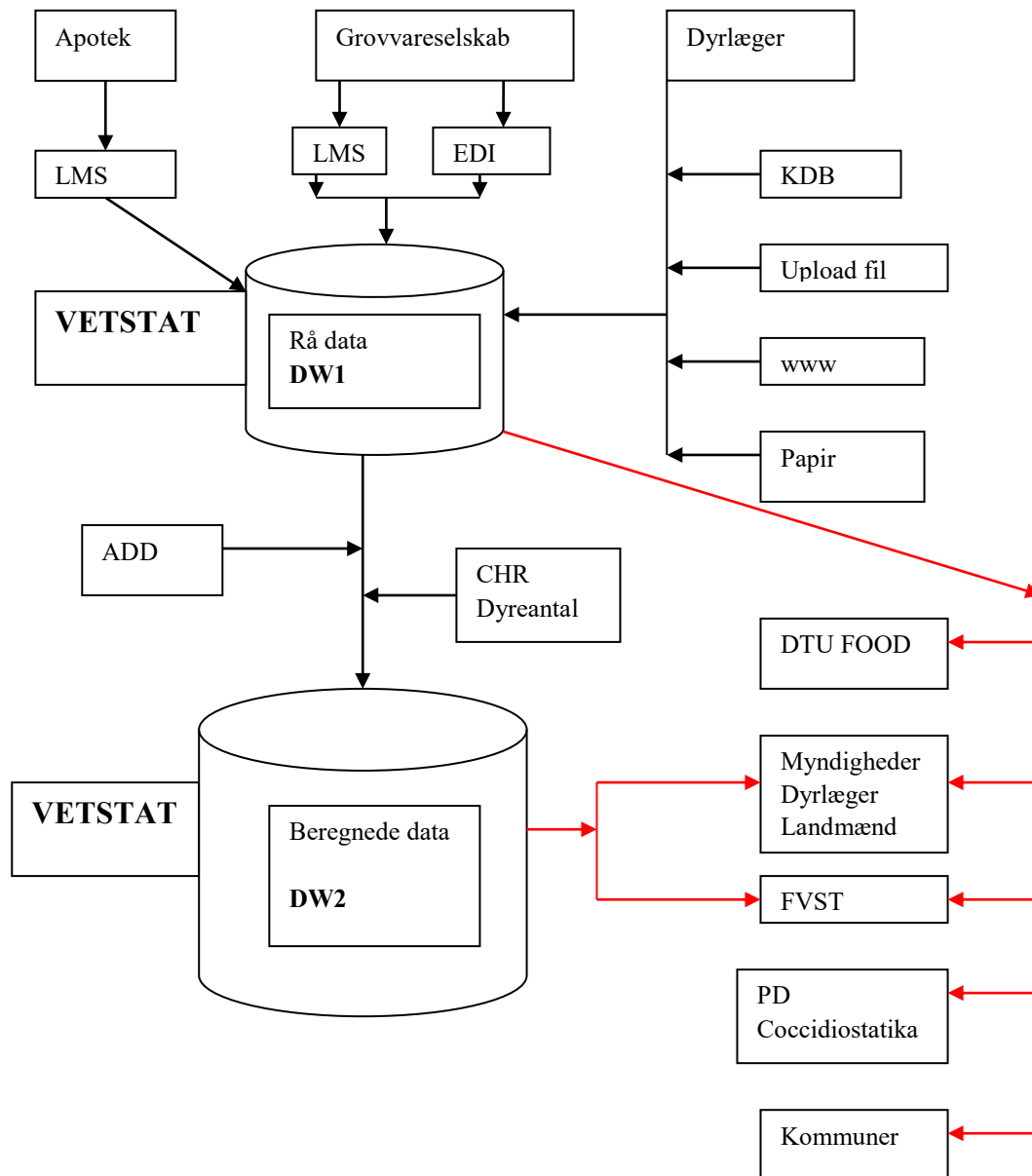
8. Procedurer for sikring af datakvaliteten i databasen.

Der findes ikke nogen fastlagt procedure for datakvaliteten. Datakvaliteten sikres alene ved lejlighedsvis gennemgang af indberettede data.

APPENDIKS

Appendiks A: Dataflow og databasestruktur.

(Herunder eventuelle skærmdump af hvordan registreringerne indberettes)



Appendiks B: Detaljeret beskrivelse af variablene i databasen

Variabelnavn	Betydning

Kontrolobjektregisteret

1. Dato for seneste opdatering: 29/6 2011

2. Databasens navn: Kontrolobjektregisteret (KOR)

3. Introduktion. (Protokollens formål, anvendelse og målgruppe)

Formålet med denne protokol er at give et overblik over eksisterende registreringer af oplysninger om virksomheder, besætninger m.m., som er genstand for Fødevarestyrelsens kontrol d.v.s at de er kontrolobjekter.

KOR indeholder oplysninger som er nødvendige for bl.a. at planlægge og tilrettelægge kontrol med kontrolobjekterne.

Protokollen skal gøre det muligt for læseren at kunne formulere realistiske ønsker til relevante udtræk fra registeret.

FORMALIA

4a. Ansvarlig person for databaseprotokollen. (Kontakt person)

Vitus Mario Bering-Jensen, Mette Zoulamian, Marianne Myrup

Ansvarlig person for databasen

Hanne Glasius, Projektleder, Fødevarestyrelsens IT-kontor.

Ansvarlig person for dataudtræk

Vitus Mario Bering-Jensen, Mette Zoulamian, Helle Egebjerg Andersen

4b. Datatilgængelighed, legaliseringskrav. (Kræves der tilladelse for at kunne bruge databasen?)

Ikke alle data er tilgængelige.

For brugere uden for Fødevarestyrelsen er oplysningerne kun tilgængelige i anonymiseret form.

4c. Lovpligtig registrering. (Er registreringerne lovpligtige eller frivillige?)

Oplysningerne er ikke lovpligtige.

Oplysningerne registreres af Fødevarestyrelsens medarbejdere ud fra bl.a. oplysninger fra ansøgninger om autorisation, godkendelse og registrering.

DATABASENS VARIABLE

5. Dataindgang. (Hvem indberetter til databasen?)

Fødevarestyrelsen registrerer oplysninger i KOR.

6. Typer af variable. (Beskrivelse af hvilke variable der findes i databasen)

Se vedhæftede skærmbilleder og skemaer over felter til registrering af oplysninger.

Se vedhæftede excelark med de oplysninger som kan registreres (Værdilister)

Værdilistens kategorier trukket på Reporting Services, som kan generer en værdiliste, som kan eksporteres til excel.

[Kategori - Aktivitet](#)

[Kategori - Dyrekategori](#)

[Kategori - Lovgivningsområde](#)

[Kategori - Produktkategori](#)

[Kategori - Særlig ordning](#)

I appendiks C, vises en detaljeret oversigt over listens kategorier.

Rapporten der generer listen ligger på følgende link:

<http://fvstssis01/Reports/Pages/Report.aspx?ItemPath=%2fData-administration%2fBruttoliste>

7. Ændringer til databasen. (Beskrivelse af eventuelle ændringer i databasen herunder omkodninger af variable)

8. Procedurer for sikring af datakvaliteten i databasen.

På Fødevarerområdet besøges de samme kontrolobjekter flere gange på et år. Derfor er der en løbende opdatering af kontrolobjektets oplysninger.

Der pågår i øjeblikket et arbejde med at kvalitetssikre data vedr. de veterinære kontrolobjekter via fejlrapporter, der sendes til regionerne. Der følges op på disse fejlrapporter indtil at registreringen er korrekt. Der tages et område ad gangen, og det forventes først at alle veterinære kontrolobjekter er registreret tilfredsstillende på alle områder i løbet af foråret 2012, før der kan gås over til en mere driftsbaseret fejlretning.

APPENDIKS

Appendiks A: Dataflow og databasestruktur.

(Herunder eventuelle skærmdump af hvordan registreringerne indberettes)

For appendiks – se KOR – bilag4

Zoonoseregistret

1. Dato for seneste opdatering: 17. juni 2011 – På basis af interview med Pernille Charlotte Sørensen

2. Databasens navn: Zoonoseregistret

3. Introduktion. (Protokollens formål, anvendelse og målgruppe)

Formålet med denne protokol er at tilvejebringe overblik over eksisterende registreringer af produktions, sundhedsmæssige og velfærdsrelaterede variable blandt danske husdyr. Det skal herved være muligt at se databasens **potentiale** for at kortlægge niveauet af produktion, sundhed og velfærd på individ-, besætnings- og nationalt niveau. Protokollen skal ikke nødvendigvis bibringe læseren direkte mulighed for selv at kunne udføre dataudtræk og beregninger, men at kunne formulere realistiske ønsker til relevante udtræk fra databasen (i.e. at kunne se potentialet). Herefter kan man så kontakte personer med større indsigt i databasen. Det er således ikke meningen at give en udtømmende beskrivelse af databasen: ”Zoonoserregistret”.

Formålet med zoonoseregistret er blandt andet at overvåge forekomsten af Salmonella.

FORMALIA

4a. Ansvarlig person for databaseprotokollen. (Kontakt person)

Pernille Charlotte Sørensen

Ansvarlig person for databasen

Databasen ejes af kontorchef Karin Breck. Daglig ansvarlig: Pernille Charlotte Sørensen

Ansvarlig person for dataudtræk

Dataudtræk fås hos IBM, som varetager driften af zoonoseregistret. Fødevarestyrelsen skal formelt set give lov til at eksterne brugere får et udtræk.

4b. Datatilgængelighed, legaliseringskrav. (Kræves der tilladelse for at kunne bruge databasen?)

Alle har i princippet ret til at få et udtræk. Men Fødevarestyrelsen skal formelt set give lov til at eksterne brugere får et udtræk.

4c. Lovpligtig registrering. (Er registreringerne lovpligtige eller frivillige?)

Registreringerne (kødsafsprøverne) er lovpligtige

DATABASENS VARIABLE

5. Dataindgang. (Hvem indberetter til databasen?)

Laboratorierne sender pakkede filer med resultater fra kødsaftsprøver til IBM. Derudover er følgende organisationer leverandører til databasen:

- Landbrug og Fødevarer
- Danish Crown
- Tican
- DMRI
- Fødevarestyrelsen
- CHR registeret
- Svineflyttedatabasen
- Slagteriernes afregningssystem.

6. Typer af variable. (Beskrivelse af hvilke variable der findes i databasen)

- Besætningens stamoplysninger
- Slagteriets stamoplysninger
- Relationer mellem besætning og leverandører
- Oplysninger om den praktiske overvågning på det enkelte slagteri
- Stikprøvefrekvensen af kødsaftsprøver for den enkelte besætning
- Resultater fra kødsaftsprøver, mikrobiologiske prøver og blodprøver
- Resultat af overvågning (svinebesætninger i niveau 1,2,3)

7. Ændringer til databasen. (Beskrivelse af eventuelle ændringer i databasen herunder omkodninger af variable)

Strukturen af databasen vil i 2012 blive ændret til at blive webbaseret.

Databasen indeholder på nuværende tidspunkt udelukkende information om svinebesætningernes salmonellaniveau. Databasen vil blive udvidet med andre dyrearter (kvæg, fjerkræ) samt med information om campylobacter og antibiotikaresistens.

8. Procedurer for sikring af datakvaliteten i databasen.

Datakontrol varetages af IBM

APPENDIKS

Appendiks A: Dataflow og databasestruktur.

(Herunder eventuelle skærmdump af hvordan registreringerne indberettes)

Se zoonose – bilag 5

VetReg - VeterinærRegistret

1. Dato for seneste opdatering: 21. september 2011

2. Databasens navn: VetReg – VeterinærRegistret (Dyrlægeregistret)

3. Introduktion. (Protokollens formål, anvendelse og målgruppe)

VetReg er et register over dyrlæger og dyrlægepraksis i Danmark.

Der er/bliver desuden tilknyttet to moduler til VetReg:

- 1) Sundhedsrådgivningsaftalemodul (SRA – modul) som indeholder aktuelle oplysninger i relation til eksisterende sundhedsrådgivningsaftaler i Danmark
- 2) SundReg som giver oplysninger om SRA-besætningers rådgivningskategori (Almindelig, Ekstra, og Skærpet rådgivning). Modulet træder i kraft pr. 1. oktober 2011.

FORMALIA

4a. Ansvarlig person for databaseprotokollen. (Kontakt person)

Kontor for Dyrevelfærd og Veterinærmedicin

Ansvarlig person for databasen

Kontor for Dyrevelfærd og Veterinærmedicin

Ansvarlig person for dataudtræk

Thomas Lund Nielsen

4b. Datatilgængelighed, legaliseringskrav. (Kræves der tilladelse for at kunne bruge databasen?)

Alle data fra VetReg er som udgangspunkt fortrolige

4c. Lovpligtig registrering. (Er registreringerne lovpligtige eller frivillige?)

Det er lovpligtigt for dyrlæger at være registreret i VetReg

DATABASENS VARIABLE

5. Dataindgang. (Hvem indberetter til databasen?)

Autoriserede dyrlæger samt autorisationsansvarlige medarbejdere i Fødevarestyrelsen indberetter primært til VetReg. Derudover har lægemiddeldistributører (primært apotekere) samt regionsbrugere i begrænset omfang mulighed for at forespørge i VetReg.

Indberetningen sker via Fødevarestyrelsens webportal.

Logica er IT-ansvarlige for styring af databasen, herunder supplerende indberetningskorrektioner.

6. Typer af variable. (Beskrivelse af hvilke variable der findes i databasen)

Dyrlæge-persondata

- Navn
- Adresse
- Autorisationsnummer
- Køn
- Nationalitet
- CPR nummer
- Email
- Telefonnummer

Praksisdata

- Navn
- Praksisnummer
- Adresse
- Telefonnummer
- Email

Dyrlæge-speciale (kvægfagdyrlæge, svinefagdyrlæge mv)

Dyrlægetype

Sanktioner mod dyrlægen (bøde og domme)

Oplysninger om begrænsninger for den enkelte dyrlæge

- Hvilke lægemidler der kan ordineres
- Hvilke dyr der kan behandles

SRA modulet indeholder informationer om sundhedsrådgivningsaftaler

7. Ændringer til databasen. (Beskrivelse af eventuelle ændringer i databasen herunder omkodninger af variable)

Der er sket løbende ændringer i VetReg indenfor de seneste par år. Pr. 1. okt 2011 indgår SundReg modulet

8. Procedurer for sikring af datakvaliteten i databasen.

I forbindelse med indberetning af data har VetReg generelt logiske værdi-begrænsninger.

Der foregår ingen validering af data

APPENDIKS

Appendiks A: Dataflow og databasestruktur.

(Herunder eventuelle skærmdump af hvordan registreringerne indberettes)

Se VetReg – bilag 6

DiKo – Digital Kontrol (veterinærområdet)

1. Dato for seneste opdatering: Tages i brug 1. januar 2012

2. Databasens navn: DiKo – Digital Kontrol

3. Introduktion. (Protokollens formål, anvendelse og målgruppe)

DiKo er et digitalt system til registrering af resultater af Fødevarestyrelsens kontrol, herunder veterinære kontrolresultater eksempelvis dyrevelfærdskontrol. Systemet anvendes online eller offline af de tilsynsførende i forbindelse med kontrollen, og afsluttes med dannelse af en kontrolrapport med kontrollens resultater og eventuel faktura.

Der er via DiKo også adgang til journalisering af sagsdokumenter i Captia

FORMALIA

4a. Ansvarlig person for databaseprotokollen. (Kontakt person)

Kontor for Dyrevelfærd og Veterinærmedicin

Ansvarlig person for databasen

??

Ansvarlig person for dataudtræk

Kontor for kontrolstyring

4b. Datatilgængelighed, legaliseringskrav. (Kræves der tilladelse for at kunne bruge databasen?)

Alle data fra DiKo er som udgangspunkt fortrolige

4c. Lovpligtig registrering. (Er registreringerne lovpligtige eller frivillige?)

Det er lovpligtige registreringer

DATABASENS VARIABLE

5. Dataindgang. (Hvem indberetter til databasen?)

Tilsynsførende medarbejdere i Fødevarestyrelsen
Indberetningen sker via Fødevarestyrelsens webportal. ?

IT kontoret er ansvarlig for styring af databasen

6. Typer af variable. (Beskrivelse af hvilke variable der findes i databasen)

Kontrolobjekt-persondata

- Navn
- Adresse
- CHR nummer / CPR nummer
- Email
- Telefonnummer

Besætningsdata

- Se CHR

Kontrolldata

- Kontrolårsag f.eks. dyrevelfærd-, KO- og medicinkontrol
- Besøgsdato
- Samlet resultat af antal indskærpelser, påbud, politianmeldelser. Dvs. summen af overtrædelser for de enkelte lovgivningsområder (dyrevelfærd f.eks.) på den aktuelle kontrol.

7. Ændringer til databasen. (Beskrivelse af eventuelle ændringer i databasen herunder omkodninger af variable)

Databasen er taget i brug 24. januar 2012

8. Procedurer for sikring af datakvaliteten i databasen.

APPENDIKS

Appendiks A: Dataflow og databasestruktur.

(Herunder eventuelle skærmdump af hvordan registreringerne indberettes)