

SKS_klassifikation		
sks_id	double	[1]
sks_recart	char[3]	[1]
sks_kode	char[11]	[1]
sks_datoFra	char[8]	[1]
sks_datoTil	char[8]	[1]
sks_korttekst	char[120]	[1]
sks_langtekst	char[255]	[1]
sks_grpA	char[3]	[0..1]
sks_grpB	char[3]	[0..1]
sks_grpC	char[3]	[0..1]
sks_grpD	char[3]	[0..1]
sks_grpE	char[3]	[0..1]
sks_valA	char[1]	[0..1]
sks_valB	char[2]	[0..1]
sks_valC	char[2]	[0..1]
sks_valD	char[1]	[0..1]
sks_extrareg	char[1]	[0..1]
sks_datoÆndring	char[8]	[1]

1

0..*

SKS_klass_liste_relation			
rel_id	double	[1]	
rel_sks_id	double	[1]	
rel_liste_id	double	[1]	
rel_datoFra	char[8]	[1]	
rel_datoTil	char[8]	[1]	

0..*

1

SKS_kodeliste		
liste_id	double	[1]
liste_oid	char[40]	[0..1]
liste_navn	char[40]	[1]
liste_domæne	char[12]	[1]
liste_datoFra	char[8]	[1]
liste_datoTil	char[8]	[1]
liste_beskrivelse	char[255]	[1]

Forslag til (database-) model for indeksering af SKS, som muliggør at SKS-koder kan meldes ind og ud af kodelister (med separat historik), der anvendes ifm. LPR3-regelsætningen (primært de kodenære regler)

Gyldighedsintervallet for en relation mellem en SKS-kode og en kodeliste skal ligge inden for gyldighedsintervallet af både SKS-kodens og kodelistens gyldighedsinterval:

```
rel_datoFra >= sks_datoFra AND rel_datoFra >= liste_datoFra AND
rel_datoFra <= sks_datoTil AND rel_datoFra <= liste_datoTil
AND
rel_datoTil >= sks_datoFra AND rel_datoTil >= liste_datoFra AND
rel_datoTil <= sks_datoTil AND rel_datoTil <= liste_datoTil
```