

GruvRIDAS

Gruvindustrins riktlinjer för dammsäkerhet

2012



SveMin

Föreningen för gruvor, mineral- och metallproducenter i Sverige
Box 1721 • 111 87 Stockholm • <http://www.sveamin.se>

I dokumentet har SveMins tilläggstexter markerats på följande sätt: hela stycken med "streck i kanten", enstaka nya ord har skrivits med "kursiverad text". Textavsnitt som strukits har markerats med en hänvisning till slutkommentar. De strukna texterna återfinns i slutet av huvuddokumentet och efter varje kapitel i tillämpningsvägledningarna. Omarkerad text är direkt hämtad från RIDAS. Mindre återkommande justeringar har inte markerats. Genomgående har:

- "kraftindustrin" ersatts med "gruvindustrin" eller "gruvbranschen",
- "RIDAS" ersatts med "GruvRIDAS",
- "Svensk Energi" ersatts med "SveMin",
- "vattenkraftanläggningar" ersatts med "sandmagasin".

© Svensk Energi AB / SveMin

Bild omslag

Sanddeponering, Ryllshytttemagasinet i Garpenberg. Foto: Boliden AB, 2011

INLEDNING

Dammsäkerhetsarbetet är under ständig utveckling. Flera utvecklingssteg har tagits under senare år, till exempel arbetet med riktlinjer för dimensionerande flöden kopplat till ett föränderligt klimat.

Under 1990-talet framkom behov av att ytterligare utveckla rekommendationer och vägledningar inom dammsäkerhetsområdet vilket medförde att Kraftföretagens riktlinjer för dammsäkerhet, RIDAS, utkom 1997. Det var ett stort och omfattande arbete att utveckla dessa riktlinjer.

Redan 1997 var branschen på det klara med att riktlinjerna skulle behöva revideras efter ett antal år. En första revidering genomfördes 2002 därefter 2008 då det dessa år utkom nya utgåvor av RIDAS. Kontinuerligt har skett och fortsatt skett en utveckling av de tillämpningsvägledningar som är knutna till RIDAS. RIDAS har också kommit att användas av dammägare utanför kraftindustrin.

1

I brist på egna riktlinjer började gruvbranschen i slutet av 1990-talet att basera sitt dammsäkerhetsarbete på RIDAS ”i tillämpliga delar”. Det blev dock med tiden uppenbart att detta inte var en idealisk lösning. Dels lämnade begreppet ”i tillämpliga delar” alltför stort utrymme för olika tolkningar, dels saknade RIDAS vägledning inom flera viktiga områden som är specifika för gruvdammar.

2002 väcktes tanken på att utveckla en GruvRIDAS och under 2003 inleddes en diskussion med Svensk Energi om rättigheter att få utnyttja RIDAS. I maj 2005 undertecknades ett avtal mellan SveMin och Svensk Energi med innebörden att SveMin gavs rätten att ta fram en GruvRIDAS baserad på RIDAS, men där text strukits eller lagts till för att anpassa dokumentet till de förhållanden som gäller inom gruvindustrin. Överenskommelsen förutsätter att det i GruvRIDAS tydligt framgår vilka delar som tagits över från RIDAS och vilka delar som är gruvbranschens egna tillägg. För de senare är SveMin ensamt ansvarig.

Kraftindustrins riktlinjer har reviderats i flera omgångar. Enligt gällande överenskommelse ska SveMin fortlöpande anpassa GruvRIDAS till de ändringar som görs av RIDAS. Med anledning av den senaste revideringen av RIDAS, 2012, har nu även GruvRIDAS reviderats.

Arbetet med att ta fram såväl den ursprungliga GruvRIDAS som de senare reviderade upplagorna har bedrivits inom Arbetsgrupp Dammsäkerhet (AGDA) med medverkan av de personer som ansvarar för dammsäkerhetsarbetet inom SveMins medlemsföretag. GruvRIDAS antogs första gången av SveMins styrelse i mars 2007.

Styrelsen för SveMin har beslutat att anta dessa reviderade riktlinjer för tillämpning av berörda medlemsföretag med start 2013.

SveMin i november 2012

Lennart Evrell, ordförande

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1	BAKGRUND	13
1.1	Allmänt	13
1.2	Dammsäkerhet.....	14
1.3	Övergripande rollfördelning.....	15
1.4	Dammägarens ansvar	16
2	GRUNDLÄGGANDE PRINCIPER	18
2.1	Gruvbranschens dammsäkerhetspolicy	18
2.2	Konsekvensstyrning	18
2.3	Säkerhetsanalys	19
2.4	Kvalitetssäkring av dammsäkerhetsarbetet	19
2.4.1	Dokumentation	19
2.4.2	Fastlagt dokumenterat arbetssätt	19
2.4.3	Fastlagda kompetenskrav	19
2.4.4	Systematisk rapportering/erfarenhetsåterföring	19
2.4.5	Fortlöpande dammsäkerhetsförbättringar	19
2.4.6	Fristående granskning	19
3	KONSEKVENSKLASSIFICERING	20
3.1	Allmänt	20
3.2	Dammbrott, förlopp och konsekvenser	20
3.3	Konsekvenser	20
3.4	Klassificering, värdering av skador och förluster	22
4	ORGANISATION, KOMPETENS OCH SKRIFTLIGA FÖREBILDER	23
4.1	Allmänt	23
4.2	Organisation och kompetens	23
4.3	Manual för Drift, Tillståndskontroll och Underhåll (DTU-manual)	23
5	DRIFT OCH BEREDSKAP	25
5.1	Allmänt	25
5.2	Drifttillstånd	25
5.2.1	Normal drift.....	25
5.2.2	Skärpt drift (<i>prioriterad tillsyn - ökad beredskap</i>).....	25
5.2.3	Störd drift (vid kritiska situationer etc.)	25
5.3	Säkerhetsledningssystem och Beredskap	26
5.3.1	Strategi för att förebygga allvarliga olyckor	26
5.3.2	Beredskapsplan.....	26
5.3.3	Dammägarens beredskapsplanering.....	27
5.3.4	Samverkan vid beredskapsplanering.....	28
6	TILLSTÅNDSKONTROLL, FELRAPPORTERING OCH UNDERHÅLL	29
6.1	Allmänt	29
6.2	Dammägarens tillståndskontroll.....	29
6.2.1	Allmänt.....	29
6.2.2	Tillståndskontroll	29
6.2.2.1	Driftmässig tillsyn	30
6.2.2.2	Dammätning	30
6.2.2.3	Funktionsprovning	30
6.2.2.4	Inspektion	31
6.2.2.5	Fördjupad inspektion.....	31
6.2.2.6	Fördjupad dammsäkerhetsutvärdering (FDU)	32

6.2.2.7	Sammanställning av förslag till program för tillståndskontroll	32
6.3	Felrapportering	33
6.4	Underhåll	33
6.4.1	Allmänt	33
6.4.2	Underhållsplanering	33
7	DAMMAR, SYSTEM OCH KONSTRUKTION	34
7.1	Dammars tekniska systemfunktion	34
7.1.1	Allmänt	34
7.2	Fyllningsdammar	34
7.2.1	Allmänt	34
7.2.2	Dimensionering	35
7.2.3	Konstruktiv utformning	35
7.2.3.1	Grundläggning	36
7.2.3.2	Tätning	36
7.2.3.3	Filter, övergångszoner och dränage	36
7.2.3.4	Stödfyllning	36
7.2.3.5	Erosionsskydd	37
7.2.3.6	Dammkrön	37
7.2.3.7	Överhöjning	37
7.2.3.8	Fribord	37
7.2.4	Instrumentering	38
7.2.5	Bygghandlingar	38
7.2.6	Utförande	38
7.2.7	Kontroll	38
7.2.8	Dokumentation	38
7.3	Dränerande fyllningsdammar	38
7.3.1	Allmänt	38
7.3.2	Materialegenskaper	39
7.3.3	Undersökningar av anrikningssand	39
7.3.4	Grundläggning	39
7.3.5	Vattenhantering	40
7.3.6	Genomströmning och porttryck	40
7.3.7	Hantering av genomströmning och porttryck	40
7.3.8	Stabilitet	40
7.3.9	Erosionsskydd	41
7.3.10	Instrumentering	41
7.3.11	Bygghandlingar	41
7.3.12	Utförande	41
7.3.13	Kontroll	41
7.3.14	Dokumentation	41
7.4	Avbördningssystem	41
7.4.1	Allmänt	41
7.4.2	Funktionssäkerhet	42
7.4.3	Avbördningskapacitet	42
7.4.3.1	Allmänt	42
7.4.3.2	Erforderlig avbördningskapacitet	43
7.4.4	Systemuppbyggnad och konstruktion	43
7.4.4.1	Gemensamt	43
7.4.4.2	Mekaniska system	44
7.4.4.3	Elsystem	44

7.4.4.4	Reservdriftsystem.....	44
7.4.4.5	Manöver-, indikerings- och gränslägesfunktioner	44
7.4.4.6	Instrumentering	45
7.4.4.7	Automatiksystem.....	45
7.4.4.8	Skyddssystem.....	45
7.4.4.9	System för övervakning och fjärrkontroll	45
7.4.4.10	System för värme och isfrihållning	46
7.4.4.11	System för vattennivåmätning.....	46
7.4.5	Driftinstruktioner.....	46
7.4.6	Provning	46
7.4.7	Dokumentation och märkning.....	46
7.4.8	Tillträdesskydd	47
7.4.9	Övrigt	47
8	DAMMSÄKERHETSREVISION	48

FÖRORD

Föreliggande riktlinjer, GruvRIDAS, är baserade på kraftindustrins riktlinjer för dammsäkerhet, RIDAS, men har anpassats och kompletterats för att täcka de förhållanden som gäller för gruvdammar. För de ändringar som gjorts relativt RIDAS ansvarar SveMin. SveMin ansvarar också för att kontinuerligt uppdatera dokumentet då ändringar görs i RIDAS.

I dokumentet har SveMins tilläggstexter markerats på följande sätt: helt nya stycken med ”streck i kanten”, enstaka nya ord har skrivits med ”kursiverad text”. Textavsnitt som strukits har markerats med en hänvisning till slutkommentar. De strukna texterna återfinns i slutet av huvuddokumentet och efter varje kapitel i tillämpningsvägledningarna. Omarkerad text är direkt hämtad från RIDAS. Mindre återkommande justeringar har inte markerats. Genomgående har:

”kraftindustrin” ersatts med ”gruvindustrin” eller ”gruvbranschen”,
”RIDAS” ersatts med ”GruvRIDAS”,
”Svensk Energi” ersatts med ”SveMin”,
”vattenkraftanläggningar” ersatts med ”sandmagasin”.

De övergripande målen för gruvindustrins dammsäkerhetsriktlinjer är att:

- definiera krav och ange riktlinjer för god och enhetlig dammsäkerhet
- utgöra grund för enhetlig bedömning av dammsäkerheten och identifiering av behovet av dammsäkerhetshöjande åtgärder genom systematiskt genomförd egenkontroll
- vara stöd för myndigheters dammsäkerhetstillsyn

Inriktningen vid² *framtagandet liksom vid revideringarna* av dessa riktlinjer har varit:

- gruvbranschens dammsäkerhetspolicy
- konsekvensklassificerade dammar
- situationsanalyser
- säkerhetsanalyser
- fastlagt dokumenterat arbetssätt
- fastlagda kompetenskrav
- systematisk erfarenhetsåterföring
- fortlöpande förbättring
- öppenhet
- fristående granskning

Den huvudsakliga innebörden i riktlinjerna har i rapporten markerats med fet stil. Till dessa riktlinjer, som benämns GruvRIDAS (Gruvindustrins riktlinjer för dammsäkerhet), kopplas tillämpningsvägledningar. Dessa beskriver närmare hur man praktiskt skall kunna uppfylla riktlinjerna.³

SveMins styrelse har antagit dessa reviderade dammsäkerhetsriktlinjer att gälla för föreningens medlemsföretag med start under 2013.

FÖRÄNDRINGAR JÄMFÖRT MED⁴ TIDIGARE ÅRS RIKTLINJER

Förändringar i GruvRIDAS 2012 jämfört med 2010 års riktlinjer

Utifrån ställningstaganden i⁵ *kraftindustrins* arbetsgrupper, erfarenheter och konsekvenser från pilotprojektet "Särskild granskning" liksom från RIDAS systemrevisioner startade *Svensk Energi* under 2010 ett utvecklingsarbete avseende 2008 års utgåva av *RIDAS* med tillhörande tillämpningsvägledningar.

RIDAS och *GruvRIDAS* 2012 har samma struktur som tidigare. För att särskilja dammar med mycket höga konsekvenser vid ett eventuellt dammbrott har begreppet svår påfrestning på samhället som en konsekvens av ett dammbrott införts. *I dagsläget (hösten 2012) har gruvbranschen inga dammar som faller inom den kategorin.* Vidare har vikten av systematik, långsiktighet och kvalitet i dammsäkerhetsarbetet lyfts fram. För att utveckla och ytterligare förstärka tillståndskontrollen har förslag till program för tillståndskontroller utvecklats liksom kompetenskraven. **Tillämpningsvägledningarna finns till avsnitten 3,4,5,6,7 och 8.**

Nedan redovisas några väsentliga tillägg och ändringar i punktform:

- ⁶
- tydliggörande av vikten av ett systematiskt arbetssätt (avsnitt 2, 6)
- en ny konsekvensklass med tillhörande kriterier har införts för att särskilja dammar där konsekvenserna vid dammbrott vad gäller sannolikheten för svår påfrestning på samhället är hög (avsnitt 3)
- utvecklade kompetenskrav framförallt avseende tillståndskontrollaktiviteter (avsnitt 4)
- funktionsprovning av system kopplade till avbördningssäkerheten har införts i tillståndskontrollen samt att begreppet besiktning ersatts av fördjupad inspektion (avsnitt 6)
- förslag till frekvens och innehåll i program för tillståndskontroll har förändrats (avsnitt 6)
- utvecklad systemrevision av de företag som har dammar i den högsta konsekvensklassen (avsnitt 8)

Förändringar i GruvRIDAS 2010 jämfört med 2007 års riktlinjer

Revideringen av RIDAS 2002 initierades av att tillämpningsvägledningarna utvecklats sedan 2002 och av en avstämning av innehållet i riktlinjerna med frekventa användare.

RIDAS 2008 gavs en delvis ny struktur för att göra riktlinjerna för dammsäkerhetsarbetet processororienterade. *Ändringarna i GruvRIDAS 2010 innebar en anpassning till RIDAS ändrade struktur. Gruvbranschens dammsäkerhetspolicy var oförändrad.* Vissa nya verktyg som bör ligga till grund för planeringen introducerades. Innehållsmässigt förändrades riktlinjerna vad avser planering och organisation av beredskap för anpassning till redan etablerade former för samverkan med övriga aktörer. Dessutom förändrades riktlinjerna för fasta åtaganden i form av vissa aktiviteter inom egenkontrollen för att öka situationsanpassningen i dammsäkerhetsarbetet.

Nedan redovisas några väsentliga tillägg och ändringar i punktform:

-
- vad som redovisas som bakgrund till riktlinjerna har kompletterats med att säkerhetsfrågorna också påverkas av samhällets och allmänhetens inställning (avsnitt 1)
 - att människa, teknik och organisation (MTO-perspektivet) utgör viktiga förutsättningar för dammens säkra funktion har lyfts fram (avsnitt 1 och 7)
 - säkerhetsanalysen har introducerats som grundläggande princip för analys och värdering av en anläggnings säkerhet (avsnitt 2)
 - tabellen avseende konsekvensklasser har omarbetats för att i en tabell omfatta alla skadeutfall (avsnitt 3)
 - situationsanalys utgörande det samlade begreppet för analys av kritiska situationer, förhöjd risk för dammskada och dammbrott bl.a. i samband med beredskapsplanering har introducerats (avsnitt 5)
 - för intervall och omfattning av tillståndskontroll har en grundregel introducerats som innebär en anpassning till behovet vid den enskilda anläggningen (baserat på bedömd säkerhet med hänsyn till anläggningens aktuella status) och tillämpning i andra hand av rekommendationer för genomförande av tillståndskontroll vid anläggningar inom respektive konsekvensklass (som får betraktas som en lägsta ambitionsnivå) (avsnitt 6)
 - dokumenterade underhållsplaner för tillståndsstyrt underhåll skall utgöra resultatet av genomförd underhållsplanering (avsnitt 6)

Revideringen av riktlinjerna medförde motsvarande uppdatering av vägledningarna. Det noterades att vid fortsatt arbete ytterligare förtydligande och utveckling av vägledningen för avsnitt 3, Konsekvensklassificering, kan komma att genomföras.

I tillägg till den anpassning som gjorts till ändringarna i RIDAS gjorde SveMin vissa tillägg som föranleddes av kraven i förordningen (SFS 2008:722) om utvinningsavfall som trädde i kraft i september 2008.

DEFINITIONER

Anrikningssand

Resten av den krossade och finmalda malmen efter utvinning av värdemineral.

Avbördningskapacitet

Avbördningsystemets förmåga att under alla förhållanden genom utsläpp av vatten kontrollera flödet genom magasinet.

Beredskap

Etablerad organisation av extra egna och samverkande resurser som alltid finns att tillgå vid onormala driftsituationer.

”Beach”

Eller ”strandzon”, avser här ett utfyllt område (oftast) närmast dammvallen som ej är vattentäckt. Området har i regel högre hydraulisk konduktivitet än omgivande material vilket medför låga portrycksgradienter.

Damm

Barriär över vattendrag med syfte att lagra, kontrollera och/eller avleda vatten.

Fyllningsdamm, Gruvdamm, se nedan.

Dammbrott/dammhaveri

Ett genombrott i damm eller dess grundläggning som kan resultera i okontrollerat utflöde av uppdämt vatten⁷.

Ett dammbrott i en gruvdamm kan dessutom resultera i ett utflöde av uppslammad anrikningssand.

Dammsäkerhet

Med dammsäkerhet avses säkerhet mot uppkomst av okontrollerad utströmning från magasinet (dammbrott) som kan medföra skador.

Dimensionerande flöde

Det flöde som en damm och dess avbördningsystem måste kunna tåla respektive avbörda utan risk för allvarlig

skada på någon del av dammen eller dess avbördningsystem.

Drift

Operativa verksamheter samt personella insatser för övervakning av dammens status och vid behov manövrering av dess rörliga delar.

Driftnivå

Normalvattenstånd i ett sandmagasin under drift. Anges i vissa fall i vattendom, ibland i kombination med dämningssgräns.

Driftperiod/driftfas. Se ”Skeden”.

Dämningssgräns

Högsta tillåtna normala vattenstånd enligt vattendom.

(Anges inte alltid i vattendom för sandmagasin, jfr ”driftnivå”).

Efterbehandling

De åtgärder som genomförs efter avslutad drift för att iordningställa ett område, t.ex. ett sandmagasin. Syftar vanligen till att minimera negativ miljöpåverkan och att så långt möjligt åstadkomma minimalt med tillsyn och/eller underhåll.

Efterbehandlingsskede. Se ”Skeden”.

Egenkontroll

Dammägares verksamhet för att kontrollera och dokumentera att dammens aktuella dammsäkerhetsstatus uppfyller lagar och förordningar samt står i samklang med alla för verksamheten grundläggande principer.

Felrapportering

Systematisk redovisning av olyckor, incidenter och avvikelser till gemensamt felrapporteringssystem för att ta till vara vunna erfarenheter.

Fyllningsdamm

Dammkropp uppbyggd av packad jord och/eller stenfyllningsmaterial (sprängsten). Fyllningsdammar är vanligen uppdelade i zoner men det finns även homogena dränerande fyllningsdammar som vanligtvis byggs med morän eller anrikningssand.

Gruvdammanläggning (i dagligt tal Gruvdamm)

Dammanläggning för förvaring av restprodukter från gruvbrytning. Vanligen sand- och klarningsmagasin begränsade av dammkroppar.

Gråberg

Avser utbrutet bergmaterial från en gruva, med alltför låg halt av värde mineral för att anrikning skall vara lönsam, men som ändå måste brytas för att malmen ska friläggas.

Konsekvensklassificering

Analys av konsekvenser vad gäller sannolikheten för svår påfrestning på samhället, förlust av människoliv eller allvarlig personskada och skador på miljö, samhällsanläggningar och andra ekonomiska värden vid ett dammbrott.

Kontrollperiod, Se ”Skeden”.

Liquefaction

Från engelskan. På svenska jordförvätskning. En process där löst lagrade sand- och siltjordar tappar en stor del av sin hållfasthet pga ett momentant förhöjt porvattentryck, vilket medför att det fasta materialet uppför sig som en vätska. Liquefaction orsakas oftast av dynamiska påkänningar från t.ex. jordbävningar, men även s.k. statisk liquefaction kan förekomma om man belastar ett vattenmättat material i för hög takt.

Långtidsfas. Se ”Skeden”.

Långtidsperspektiv

Då begreppet används i samband med efterbehandling av sandmagasin genom

vattentäckning (eller uppdämd grundvattennivå) avses att dammen ska vara stabil i ett flertusenårigt perspektiv. Dammar där vattennivån permanent avsänkts räknas som jordformationer och omfattas ej av GruvRIDAS.

Merskada

Den ökning av förluster och skador på omgivningen som ett dammbrott innebär utöver den skada som t.ex. ett högt flöde skulle ha förorsakat även om dammen inte gått till brott.

Redundans

Oberoende system för att upprätthålla säker funktion vid fel i ordinarie systemfunktion.

Skeden

- Driftperiod/driftfas

Här avses för gruvdammar den period under vilken restprodukter/avfall tillförs anläggningen fram till dess efterbehandlingsåtgärder påbörjats.

- Efterbehandlingsskede

Den period under vilken efterbehandlingsåtgärder pågår.

- Kontrollperiod

Den period efter genomförd efterbehandling under vilken kontroll/övervakning genomförs i syfte att verifiera att efterbehandlingen nått avsett resultat.

- Långtidsfas

Den period som inträder efter avslutad kontrollperiod. Kan innefatta viss tillsyn och underhåll. Se även ”Långtidsperspektiv”.

Sandmagasin

Dammanläggning för sedimentering och deponering av anrikningssand.

Situationsanalys

Utgör det samlade begreppet för en anläggningsspecifik analys av kritiska situationer, förhöjd risk för dammskada och dammbrott.

Sovringsgråberg

Krossat gråberg (<50mm) efter separering och utsortering av fyndigt berg/malm.

Svår påfrestning på samhället i fredstid

Med en svår påfrestning ses inte en särskild händelse i sig, utan ett tillstånd som kan uppstå när en eller flera händelser utvecklar sig eller eskalerar till att omfatta flera delar av samhället. Tillståndet är av en sådan omfattning att det uppstår allvarliga störningar i viktiga samhälls - funktioner och kräver att insatser från flera olika myndigheter och aktörer samordnas för att kunna hantera situationen och därmed begränsa konsekvenserna.

Säkerhetsanalys

Grundläggande analys och värdering av en anläggnings säkerhet i relation till ställda krav.

Tillståndskontroll

Dammägarrens kontroll av en anläggnings status.

Tillsyn

Myndighets kontroll av att en damms aktuella dammsäkerhetsstatus uppfyller gällande lagar och förordningar.

Tillämpningsvägledning

Vägledning för tillämpning av de riktlinjer som ingår i RIDAS/*Gruv*RIDAS.

Underhåll

Verksamhet som syftar till att fortlöpande vidmakthålla dammsäkerhetsstatusen i en damm.

1 BAKGRUND

1.1 Allmänt

⁸Gruvverksamhet är reglerad av lagar, förordningar och riktlinjer. Indirekt påverkar även samhällets förväntningar och allmänhetens acceptans möjligheten att⁹ *öppna och driva gruvor*. Även om detta främst är kopplat till frågor beträffande miljöhänsyn påverkar i dag även säkerhetsfrågorna samhällets och allmänhetens inställning till verksamheten ifråga. Det är därför av största vikt att säkerhetsfrågorna prioriteras, *inte minst då det gäller sandmagasin med tillhörande dammar*.

Den allmänna tekniska utvecklingen ger i dag goda förutsättningar för att tillgodose både miljö- och säkerhetsmässiga aspekter¹⁰ *vid anläggande av sandmagasin*. Nya förutsättningar i form av förväntade ändringar i klimatet måste dock beaktas särskilt genom fortlöpande kontroll av och vid behov anpassning till förändrade flöden.

SveMin anser att dammsäkerhetsfrågorna är mycket viktiga. Med sin verksamhet inom området vill föreningen uppnå en hög och enhetlig dammsäkerhetsnivå i samtliga medlemsföretag. Föreliggande riktlinjer, *som är en bearbetning av kraftindustrins riktlinjer, RIDAS*, skall utgöra grund för enhetliga bedömningar och förenkla identifieringen av erforderliga dammsäkerhetshöjande åtgärder, samt kunna vara ett stöd för myndigheters dammsäkerhetstillsyn.

Svenska Kraftverksföreningen antog i februari 1997 Kraftföretagens riktlinjer för dammsäkerhet, RIDAS. I enlighet med föreningens rekommendation genomfördes en första revidering av RIDAS huvuddokumentet under år 2002. Efter en genomgång och uppdatering av till huvuddokumentet hörande vägledningar och en avstämning av innehållet i RIDAS hos frekventa användare har RIDAS åter reviderats under år 2008.

2002 väcktes tanken på att utveckla en GruvRIDAS och under 2003 inleddes en diskussion med Svensk Energi om rättigheter att få utnyttja RIDAS. I maj 2005 undertecknades ett avtal mellan SveMin och Svensk Energi med innebörden att SveMin gavs rätten att ta fram en GruvRIDAS baserad på RIDAS, men där text strukits eller lagts till för att anpassa dokumentet till de förhållanden som gäller inom gruvindustrin. Överenskommelsen förutsätter att det i GruvRIDAS tydligt framgår vilka delar som tagits över från RIDAS och vilka delar som är gruvbranschens egna tillägg. För de senare är SveMin ensamt ansvarig.

Arbetet med att ta fram såväl den ursprungliga GruvRIDAS som senare reviderade upplagor har bedrivits som projekt inom SveMins Arbetsgrupp Dammsäkerhet (AGDA) med medverkan av dammsäkerhetsansvariga från SveMins medlemsföretag. GruvRIDAS antogs första gången av SveMins styrelse i mars 2007.

Utifrån ställningstaganden i *kraftindustrins* arbetsgrupper, erfarenheter och konsekvenser från pilotprojektet "Särskild granskning" liksom från RIDAS systemrevisioner startade *Svensk Energi* under 2010 ett utvecklingsarbete avseende 2008 års utgåva med tillhörande tillämpningsvägledningar. En ny revidering har gjorts under 2011. Styrelsen för Svensk Energi har beslutat att anta dessa reviderade riktlinjer för tillämpning av berörda medlemsföretag från och med start under 2012. Genom branschorganisationens försorg kommer arbete kontinuerligt att bedrivas till vägledning för tillämpning av RIDAS.

Riktlinjerna skall inte uppfattas som föreskrifter utan ses som ett stöd i respektive medlemsföretags dammsäkerhetsarbete. Den dammsäkerhetsnivå som RIDAS och *GruvRIDAS* föreskriver skall följas men avsteg i metoder att nå denna nivå är tillåtna om förutsättningarna därför redovisas och dokumenteras. Därigenom åstadkoms ständiga förbättringar till gagn för ökad dammsäkerhet.

Till RIDAS/*GruvRIDAS* har föreliggande tillämpningsvägledningar kopplats. I det följande benämns de båda dokumenten tillsammans för RIDAS/ *GruvRIDAS*. Vägledningarnas syfte är att förtydliga riktlinjerna och beskriva hur de kan uppfyllas. Tillämpningsvägledningarnas struktur följer RIDAS/ *GruvRIDAS*. Tanken bakom uppdelningen i två typer av dokument, är att på ett enklare sätt möjliggöra uppdatering av vägledningarna då ny kunskap erhållits.

Konsekvensklassificeringen utgör grunden för tillämpningen av RIDAS/ *GruvRIDAS*. Ett effektivt dammsäkerhetsarbete förutsätter en noggrann tillståndskontroll. I den nya utgåvan har behovet av analys i samband med klassificering och tillståndskontroll lyfts fram.

Behovet av att hantera risker vid behandlingen av eventuella brister i dammar inom vissa av i RIDAS/*GruvRIDAS* behandlade teknikområden kan kräva någon form av riskanalys. Detta är särskilt uttalat i samband med Fördjupad dammsäkerhetsutvärdering. Beskrivningar av hur riskanalyser kan utföras finns angivna i allmänt tillgängliga publikationer.

1.2

Dammsäkerhet

Med dammsäkerhet avses främst säkerhet mot uppkomst av okontrollerad utströmning från magasinet (dammbrott) som kan medföra skador.

Dammsäkerhet är en fråga om samspel mellan människa, teknik och samhälle. Dammsäkerhet innefattar komplexa frågeställningar relaterade till risker vid dammbyggande¹¹. Begreppet dammsäkerhet är även ett samlat begrepp för en kvalificerad, tvärdisciplinär verksamhet med fokus på minimering av olycksrisker och konsekvenser av inträffade olyckor. Detta innebär en inriktning mot att både reducera sannolikheten för dammbrott och konsekvenserna därav.

Riktlinjerna omfattar alla dammar. Tillämpningen av riktlinjerna baseras på konsekvenserna av dammbrott. En klassificering av dammarna med avseende på konsekvenser i händelse av dammbrott utgör grunden för tillämpningen av GruvRIDAS. Detta innebär att de högsta kraven ställs på systematik och kvalitet i dammsäkerhetsarbetet för dammar med avseende på konsekvenser i händelse av dammbrott som innebär svår påfrestning på samhället.

Riktlinjerna skall inte betraktas som lag, föreskrift eller dylikt, utan ses som ett stöd i respektive medlemsföretags dammsäkerhetsarbete. Eventuella avsteg från riktlinjerna och förutsättningarna för det redovisas och dokumenteras. Tillämpningen av riktlinjerna förutsätts leda till en utveckling mot bättre lösningar. Det viktigaste är att riktlinjernas andemening genomsyrar respektive medlemsföretags dammsäkerhetsarbete.

En damms säkerhet är beroende av funktionen i dammens delsystem och funktionen i den organisation som svarar för handhavandet av dessa system. Genom att tillgodose aspekten god konstruktiv utformning med hänsyn till människa, teknik och organisation (MTO-perspektivet) skapas goda förutsättningar för dammens säkra funktion.

Enligt en operativ definition är en damm att betrakta som säker när den uppfyller accepterade säkerhetskriterier och dammbrottsrisken ligger under accepterad nivå.

1.3 Övergripande rollfördelning

Tillsyn av myndighet är till för att säkerställa syftet med Miljöbalken och de föreskrifter som meddelats med stöd av denna balk. Tillsynsmyndigheten skall för detta ändamål i nödvändig utsträckning kontrollera efterlevnaden av miljöbalken samt föreskrifter, domar och andra beslut som har meddelats med stöd av balken samt vidta de åtgärder som behövs för att åstadkomma rättelse. Tillsynsmyndigheten skall dessutom, genom rådgivning, information och liknande verksamhet, skapa förutsättningar för att balkens ändamål skall kunna tillgodoses.

Berörd länsstyrelse är tillsynsmyndighet för vattenverksamheter och vattenanläggningar vari dammsäkerheten ingår. Länsstyrelsen är även tillsynsansvarig för den kommunala räddningstjänsten och kan i vissa mera omfattande situationer dessutom utse räddningsledare och överta ansvaret för räddningstjänsten.

Kommunerna utövar tillsyn över s.k. 2:4-dammar enligt Lagen om Skydd mot Olyckor (LSO).

Kommunerna ansvarar för planering och utövande av räddningstjänst till exempel i samband med höga flöden och översvämningar som kan orsakas av riklig nederbörd eller dammbrott. Inträffar ett dammbrott och/eller en översvämning skall räddningstjänsten svara för att skador på människor, egendom och miljö hindras eller begränsas. Skyldighet för stat eller kommun att göra en räddningsinsats föreligger dock endast, om det med

hänsyn till behovet av snabbt ingripande, det hotade intressets vikt, kostnaderna för insatsen och omständigheterna i övrigt är påkallat.

Svenska Kraftnät, som är tillsynsvägladande myndighet, skall enligt sin instruktion bland annat främja dammsäkerheten i landet. Till stöd för sin verksamhet inom områdena dammsäkerhet och höga flöden utser Svenska Kraftnät en rådgivande församling, Dammsäkerhetsrådet, *där SveMin representerar gruvbranschen*. Svenska Kraftnät stöder länsstyrelserna i sitt arbete bl.a. genom utveckling av rutiner för tillsyn, uppföljning och rapportering av dammsäkerheten.

SMHI (Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut) ansvarar för meteorologisk och hydrologisk prognos- och varningstjänst samt är i vissa fall kontrollant för övervakning av vattenhushållningsbestämmelser som fastställts i vattendomar/miljödomar.

Idag är Svensk Energi, SveMin (Gruvindustrin) och Svenska Kraftnät ansvariga för riktlinjer avseende bestämning av dimensionerande flöden för dammanläggningar. Mellan dammägarna, Svenska Kraftnät och SMHI finns ett samråd avseende anpassning och utveckling av dammars dimensionering med hänsyn till hydrologiska förutsättningar.

Mellan¹² *kraftindustrins dammägare* avhandlas generella dammsäkerhetsfrågor i en Dammsäkerhetskommitté tillsatt av Svensk Energi. Svensk Energi utgör även samverkansorgan avseende utveckling och tillämpning av RIDAS.

Under SveMins Miljökommitté har inrättats en särskild arbetsgrupp för dammsäkerhetsfrågor.

I dammsäkerhetsarbetet är det viktigt att hålla isär de olika aktörernas roller. Grundläggande för ”den svenska modellen” är dammägarens centrala roll i dammsäkerhetsarbetet. Det är alltid dammägaren som har att svara för ”säkerhet mot uppkomst av okontrollerad utströmning från magasinet”. Vidare har respektive länsstyrelse tillsynsansvaret och respektive kommun räddningstjänstansvaret. Svenska Kraftnät har en dammsäkerhetsfrämjande roll och bl.a. en uppgift att stödja länsstyrelserna i deras tillsynsroll.

1.4

Dammägarens ansvar

Den som äger en damm är enligt Miljöbalken skyldig att underhålla denna så att det inte uppkommer skada på allmänna eller enskilda intressen genom ändring i vattenförhållandena. Dammägaren har det yttersta ansvaret för dammsäkerheten.

Dammägaren skall följa gällande lagstiftning samt statliga föreskrifter och anvisningar inom området.

För gruvbranschen gäller särskilt de krav på bl. a. riskanalyser och beredskapsplaner som ställs i förordningen om utvinningsavfall, SFS 2008:722.

Dammsäkerhetsarbetet skall bedrivas i överensstämmelse med gruvbranschens dammsäkerhetspolicy och därvid ges en förebyggande prägel. Verksamheten skall bedrivas på ett sådant sätt att anläggningens aktuella dammsäkerhetsstatus är känd och dokumenterad, uppfyller lagar och förordningar samt står i samklang med alla för verksamheten grundläggande principer. Detta innebär bland annat att den som är underhållsskyldig för en dammbyggnad (i normalfallet dammägaren) skall utarbeta och följa rutiner för egenkontroll. Vidare skall dammägaren känna till de konsekvenser som kan bli följden av felfunktioner. Skulle ett dammbrott i en vattenregleringsdamm inträffa är¹³ den underhållsskyldige strikt ansvarig för konsekvenserna därav (*Miljöbalken, 11 kap., § 17-18*). Detta innebär att ersättningsskyldighet normalt föreligger oberoende av vållande, så kallat strikt ansvar.

Dammägaren svarar för att alla dammsäkerhetsrelaterade insatser genomförs av kompetent personal.

Vid ägarbyte eller urdrifttagande av damm skall tillgänglig dokumentation följa med dammen.

Dammägaren har i enlighet med gällande lagstiftning och regelverk rapporteringsskyldighet till tillsynsmyndigheter och kommuner enligt miljöbalken samt Lagen om Skydd mot Olyckor (LSO).

- I enlighet med Miljöbalken (egenkontrollförordningen) ska driftstörningar och liknande händelser som kan leda till olägenheter för människors hälsa eller miljön rapporteras från dammägaren till länsstyrelsen.
- I enlighet med Lagen om Skydd mot Olyckor (LSO) ska i händelse av olycka eller då fara för olycka föreläggat, anläggningens ägare eller verksamhetsutövare omgående informera den kommun där dammanläggningen är belägen samt även Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB).
- I enlighet med Miljöbalken ska det finnas rutiner för rapportering av dammsäkerhet från dammägaren till länsstyrelsen.

2

GRUNDLÄGGANDE PRINCIPER

2.1

Gruvbranschens dammsäkerhetspolicy

Baserat på gällande ”Etiska regler för SveMins medlemsföretag” har SveMins styrelse fastlagt följande dammsäkerhetspolicy:

Medlemsföretagens dammsäkerhetsarbete är **i första hand** inriktat på skyddet av **hälsa, säkerhet och miljö**, men beaktar även andra aspekter. Medlemsföretagen åtar sig att, med beaktande av de krav som följer av lagar och andra bestämmelser, följa de principer som läggs fast i föreliggande riktlinjer.

Med denna inriktning skall:

- kraven på dammsäkerhet ställas i relation till bedömda konsekvenser i händelse av dammbrott,
- stabilitet och säkerhet mot dammbrott vara ett avgörande kriterium vid lokalisering av dammar,
- dammar, utformas, byggas, övervakas, underhållas och efterbehandlas så att sannolikheten för funktionsstörningar, skador och dammbrott hålls på lägsta möjliga nivå,
- konsekvenserna i händelse av dammbrott genom god planering och förebyggande åtgärder så långt möjligt reduceras,
- den förutsedda livslängden vara en styrande faktor vid utformning av dammar,
- dammsäkerheten hållas på god internationell nivå.

Medlemsföretagen åtar sig att följa rutiner som säkerställer att dammsäkerhetsarbetet kvalitetssäkras och fortlöpande utvecklas.

14

I praktisk handling förutsätts att:

- arbetet genomförs på ett ansvarsfullt sätt och i enlighet med gällande lagar och förordningar
- insatser styrs och prioriteras utifrån säkerhetsvärderingar baserade på analyser av dammanläggningarnas status och konsekvenserna i händelse av dammbrott
- ledningen av dammsäkerhetsarbetet bedrivs systematiskt och med ett långsiktigt perspektiv
- samverkan med berörda myndigheter eftersträvas.

2.2

Konsekvensstyrning

Dammsäkerhetsarbetet skall bedrivas konsekvensstyrt vilket innebär att alla dammar klassificeras med avseende på konsekvenserna i händelse av dammbrott. Därvid skall sannolikheten för svår påfrestning på samhället, förlust av människoliv eller allvarlig personskada samt övriga skador på sociala, miljömässiga och

ekonomiska värden som kan uppkomma vid ett dammbrott ligga till grund för klassificeringen.

2.3 Säkerhetsanalys

Upplägget i dessa riktlinjer baseras på ett system- och funktionstänkande där varje systems, delsystems och komponents betydelse ur dammsäkerhetssynpunkt analyseras och värderas i syfte att ge ett samlat grepp om anläggningens säkerhet.

2.4 Kvalitetssäkring av dammsäkerhetsarbetet

Dammsäkerhetsarbetet skall bedrivas med god kvalitet vid planering, konstruktion, byggande, drift, beredskap, tillståndskontroll och underhåll. Vedertagna kvalitetssäkringsprinciper tillämpas.

2.4.1 Dokumentation

Underlag för väsentliga beslut avseende dammsäkerhetsarbetet, exempelvis fastställande av konsekvensklass, skall dokumenteras.

2.4.2 Fastlagt dokumenterat arbetssätt

För varje anläggning skall arbetssättet för alla förekommande och planerade aktiviteter vara fastlagt och dokumenterat.

2.4.3 Fastlagda kompetenskrav

Kompetenskrav skall vara definierade och innefatta uppgifter om utbildning och erfarenhet. Kompetensen hos engagerad personal skall dokumenteras.

2.4.4 Systematisk rapportering/erfarenhetsåterföring

Verksamheten skall systematiskt anpassas till de behov som framkommer vid fortlöpande kontroll och analys av dammstatus samt ta till vara vunna erfarenheter. Avvikelser, incidenter och olyckor ska rapporteras till SveMins felrapporteringssystem.

2.4.5 Fortløpande dammsäkerhetsförbättringar

Dammsäkerhetsarbetet skall präglas av fortlöpande förbättringar. God framförhållning och långsiktighet skall eftersträvas. Långsiktigheten tillgodoses bl.a. genom forskning och utveckling inom kraftindustrin och gruvbranschen och tillsammans med samarbetspartners.

2.4.6 Fristående granskning

En från den enskilde dammägaren fristående dammsäkerhetsgranskning tillförsäkras genom återkommande revisioner. Verksamheten bör bedrivas på ett förtroendeskapande sätt, kännetecknat av stor öppenhet.

3

KONSEKVENSKLASSIFICERING

3.1

Allmänt

Dammsäkerhetsarbetet bedrivs konsekvensstyrkt. Dammar skall därför klassificeras utifrån de konsekvenser som kan bli följden av ett dammbrott.

Konsekvensstyrkt dammsäkerhetsarbete innebär att kraven på säkerhetsbefrämjande insatser anpassas till dammbrottskonsekvenserna och att tillgängliga resurser används där de gör störst dammsäkerhetsnytta. I linje därmed klassas varje damm med avseende på den bedömda konsekvensen av ett dammbrott.

Klassificeringen bygger på marginalkonsekvensen d.v.s. merskadan av ett dammbrott. Den skada som avses i detta sammanhang är den ökning av skadan på omgivningen som dammens raserande innebär, utöver den skada som t.ex. ett högt flöde skulle ha förorsakat, även om dammen inte rasat.

Konsekvenserna av dammbrott utvärderas vad gäller sannolikheten för:

- svår påfrestning på samhället
- förlust av människoliv eller allvarlig personskada
- övriga skador på miljö, samhällsanläggningar och ekonomiska värden

Där det finns flera dammar i en och samma anläggning klassificeras de var för sig. Således kan enskilda dammar i en och samma anläggning ha olika konsekvensklasser.

Dammens konsekvensklass avgör vilka dammsäkerhetskrav som skall uppfyllas.

3.2

Dammbrott, förlopp och konsekvenser

Vid klassificeringen bör utvärderingen av potentiella skador bygga på en detaljerad översvämningstudie baserad på att det allvarligaste dammbrottet inträffat. Detaljeringsgraden på studien styrs av hur svårbedömda de potentiella brottskonsekvenserna är samt hur konservativa bedömningar man gör.

Konsekvenserna av ett dammbrott bedöms både för normala situationer och för höglödessituationer. Är dammen belägen i ett vattendrag med flera dammar bedöms även konsekvenserna i händelse av fortlöpande dammbrott (dominoeffekten).

3.3

Konsekvenser

Vid klassificering av dammar skall ett system bestående av fyra konsekvensklasser användas; 1+, 1, 2 och 3, där 1+ motsvarar de allvarligaste konsekvenserna av ett dammbrott.

Konsekvensklassificeringssystemet redovisas i tabell 1 nedan. Tabellen tar hänsyn till sannolikheten för svår påfrestning på samhället, förlust av människoliv eller allvarig personskada och de sociala, miljömässiga och ekonomiska värden som kan förloras vid ett dammbrott. Den tabell som ger de allvarligaste konsekvenserna avgör vilken konsekvensklass dammen tillhör.

Konsekvensklass	Konsekvens vid dammbrott uttryckt i sannolikhetsnivå för skadeutfall
1+	- <u>Sannolikheten</u> för svår påfrestning på samhället genom den sammanlagda effekten av skadorna nedströms är <u>hög</u>: - Förlust/förstörelse/obrukbarhet p.g.a. vattenmassorna/<i>utströmmande anrikningssand</i> av människors liv, många människors hem, kulturmiljö och arbetsplatser - Allvarliga störningar i landets elförsörjning - Allvarliga störningar i samfärdsl och transporter - Förstörelse eller omfattande skador på andra samhällsviktiga anläggningar - Förstörelse av betydande miljövärden - <u>Mycket stor ekonomisk skada</u>
1	<u>Sannolikheten</u> för förlust av människoliv eller för allvarlig personskada <u>är icke försumbar</u>. eller <u>Sannolikheten är beaktansvärd för:</u> <u>allvarlig skada på</u> - viktiga samhällsanläggningar - betydande miljövärde eller <u>Hög sannolikhet för:</u> - <u>stor ekonomisk skadegörelse</u>
2	<u>Sannolikheten är icke försumbar för:</u> <u>beaktansvärd skada på</u> - samhällsanläggningar - miljövärde eller - <u>ekonomisk skadegörelse</u>
3	(<u>Sannolikheten är försumbar</u> för skadeutfall enligt ovan)

Tabell 1 Konsekvensklasser avseende sannolikheten för svår påfrestning på samhället, förlust av människoliv eller allvarig personskada och för skador på miljö, samhällsanläggningar och andra ekonomiska värden.

Med **hög sannolikhet** avses att det för en sakkunnig bedömare föreligger en hög grad av sannolikhet för att skadan skall inträffa.

Med **icke försumbar sannolikhet** avses att det är långt ifrån säkert, att förlusten/skadan kan inträffa men att man inte kan utesluta att så blir fallet och därför bör räkna med den möjligheten.

Beaktansvärd sannolikhet slutligen, avses täcka området mellan hög och icke försumbar sannolikhet och motsvarar närmast vad som i dagligt tal brukar kallas ganska stor ner till ganska liten sannolikhet (se även Riktlinjer för bestämning av dimensionerande flöden för dammanläggningar).

3.4

Klassificering, värdering av skador och förluster

Den för klassificeringen erforderliga värderingen av skador och förluster baseras på en bedömning av eventuella konsekvenser i form av svår påfrestning på samhället, förlust av människoliv eller allvarlig personskada och skador på sociala, miljömässiga och ekonomiska värden i händelse av dammbrott. För genomförande av bedömningarna hänvisas till tillämpningsvägledningarna.

4 ORGANISATION, KOMPETENS OCH SKRIFTLIGA FÖREBILDER

4.1 Allmänt

Ägaren av en dammanläggning skall tillse att dammsäkerhetsarbetet organiseras på ett ändamålsenligt sätt och att alla verksamma i dammsäkerhetsorganisationen har erforderlig kompetens samt skriftliga förebilder för sitt arbete.

4.2 Organisation och kompetens

Organisation och ansvarsfördelning med avseende på dammsäkerheten skall vara fastlagd och dokumenterad.

Personal engagerad i dammars drift, beredskap, tillståndskontroll, underhåll och projektverksamhet skall ha relevant kompetens för sin uppgift. Personalens kompetensen skall vara dokumenterad och innefatta uppgifter om utbildning och erfarenhet.

Den som ansvarar för dammsäkerheten, **Dammsäkerhetsansvarig**, skall namnges i organisationen liksom **RIDAS-ansvarig** och **Dammtekniskt sakkunnig** person.

Andra nyckelpersoner avseende dammsäkerhet utgörs av personal som handhar vattenhushållning och *gruvdammanläggningar*, driftledning/-arbetsledning, fjärrövervakning och -styrning, drift och underhåll samt beredskap. Dessutom kan även ingenjörer och tekniker¹⁵ med arbetsuppgifter som berör *gruvverksamhetens* dammsäkerhetsfunktioner räknas hit.

Dammägaren svarar för att personal som har till uppgift att driva, kontrollera och underhålla dammar har nödvändiga resurser och befogenheter för sin uppgift. Detta förhållande gäller oberoende av om uppgifterna utförs av dammägarens egen personal eller om dammägaren nyttjar personal tillhörig entreprenör.

4.3 Manual för Drift, Tillståndskontroll och Underhåll (DTU-manual)

För att varje anläggning skall det finnas en särskild manual med alla nödvändiga skriftliga förebilder i form av dokumentation, rutiner och tillvägagångssätt för dammägarens drift, tillståndskontroll och kontinuerliga underhåll.

Syftet med manualen är att kvalificerad driftspersonal, ej nödvändigtvis bekant med anläggningen i detalj, skall kunna medverka i anläggningens drift samt att ge andra personalkategorier underlag för inspektion, besiktning och fördjupad dammsäkerhetsutvärdering.

De rutiner och regler som har direkt anknytning till dammsäkerheten dokumenteras och samlas i manualen. Manualen skall innehålla, eller hänvisa till, dokumentation nödvändig för dammägarens drift, tillståndskontroll och underhåll av dammen.

Anläggningsanpassade driftinstruktioner skall finnas som täcker alla driftsituationer. Där så bedöms erforderligt skall även tillverkarens skötsel/driftinstruktioner finnas tillgängliga.

Driftsinstruktionerna skall beskriva såväl deponeringsteknik som gruvdammsanläggningarnas skötsel med avseende på nivåhållning, avbördning och funktionskontroll av instrumentella säkerhetssystem.

Driftsinstruktionerna skall ange omfattning och frekvens för övervakning och kontroll av dammsäkerhetsparametrar.

Manualen skall innehålla uppgifter om ansvarsfördelningen och aktuell organisation för dammsäkerhetsarbetet.

Manualen beskriver tillvägagångssätt och ansvarig för översyn av manualen. Översyn genomförs vid behov. Uppgifter i gruvindustrins gemensamma dammregister uppdateras vid förändringar. Rapportervärda omständigheter återförs dessutom till felrapporteringssystemet.

Ett exemplar av manualen bör om möjligt hållas tillgänglig på anläggningen.

5 DRIFT OCH BEREDSKAP

5.1 Allmänt

Med drift avses åtgärder för planering, övervakning och hantering av¹⁶ *deponering samt nivåhållning i gruvdammsanläggningarna*. Ordet drift inriktar sig således, vad dammen beträffar,¹⁷ *på system för deponeringsteknik och manövrering av utskov/avbördningssystem*. Den ordinarie organisationen svarar i normala driftsituationer för dammens säkra drift.

För att tillgodose behovet av förstärkning av organisationen vid onormala driftsituationer och vid fara för dammbrott skall planeringsåtgärder vara vidtagna som leder till personella och materiella resurser i beredskap. I företagets rutiner för krishantering inkluderas de risker som dammägare har att hantera.

5.2 Drifttillstånd

5.2.1 Normal drift

Vattenmagasin hanteras säkert genom normal operativ verksamhet. Driftinstruktioner för normal drift tillämpas. Normala och planerade tillståndskontroll- och underhållsåtgärder utförs.

5.2.2 Skärpt drift (¹⁸*prioriterad tillsyn - ökad beredskap*)

Vattenmagasin och gruvdammanläggningar skall handhas på ett sådant sätt att höga flöden upp till de som är dimensionerande kan hanteras säkert. Begränsningar vad gäller magasinshanteringen skall vara dokumenterade.

Under flödessäsongerna skall anläggningen normalt vara i sådant skick att den kan avbörda de flöden som anläggningen är dimensionerad för. Eventuella begränsningar i avbördningsanordningar rapporteras och dokumenteras. I en driftinstruktion anges hur säker drift upprätthålls under höga flöden.

5.2.3 Störd drift (vid kritiska situationer etc.)

Driftinstruktion skall ange tillvägagångssätt för drift vid kritiska situationer där risk för dammbrott kan vara överhängande eller där haveri inträffat. I en driftinstruktion anges möjligheter som kan mildra konsekvenserna, alla begränsningar i möjligheter att överdämma eller att hastigt avsänka magasinet, och följder av ökade flöden nedströms. Åtgärder inför ett befarat eller i samband med ett dammbrott beskrivs i en särskild beredskapsplan (se punkt 5.3 Beredskap nedan).

Enligt den svenska förordningen om utvinningsavfall (SFS 2008:722) är den som driver en avfallsanläggning som klassats som riskanläggning (se definition i 5§, SFS 2008:722) skyldig att ha en strategi för förebyggande av allvarliga olyckor, ett säkerhetsledningssystem som genomför strategin och en intern beredskapsplan (jfr §§ 19-24, SFS 2008:722). Förordningen anger att strategin, säkerhetsledningssystemet och den interna beredskapsplanen ska vara anpassade till de risker för allvarliga olyckor som anläggningen är förenad med. Det ankommer på verksamhetsutövaren att säkerställa att lagstiftningens krav uppfylls i det enskilda fallet.

5.3.1

Strategi för att förebygga allvarliga olyckor

Dammägaren är skyldig att ta fram en strategi med övergripande mål och handlingsprinciper för hantering av risker för allvarliga olyckor samt en beskrivning av hur man byggt upp sitt säkerhetsledningssystem. Strategin ska finnas dokumenterad. En kopia av strategin och beredskapsplanen ska tillställas tillsynsmyndigheten. (20§, SFS 2008:722).

Säkerhetsledningssystemet ska omfatta rutiner och instruktioner i fråga om organisation och ansvarsfördelning, metoder och resurser för genomförande av strategin för förebyggande av allvarliga olyckor. (21-22§§, SFS 2008:722).

5.3.2

Beredskapsplan

Dammägaren skall ha god beredskap för att kunna hantera situationer som kan leda till dammbrott eller på annat sätt okontrollerad utströmning med risk för allvarliga skador på människor, miljö och värdefull egendom samt i händelse av dammbrott minimera konsekvenserna därav. Regler och rutiner för arbetsgång och åtgärder i sådana situationer skall finnas fastlagda och dokumenterade i en beredskapsplan.

Åtgärder i samband med och inför ett möjligt dammbrott skall vara beskrivna i en beredskapsplan. Planen skall ange organisation, ansvar och gränser mot externa organisationer. I beredskapsplanen skall dessutom framgå vilka driftåtgärder som bör vidtas och vilka personella och materiella resurser som finns att tillgå för att i första hand förhindra dammbrott eller i händelse av dammbrott i möjligaste mån mildra konsekvenserna därav. Motivet är att minimera de skador på människor, värdefull egendom och miljö som kan bli följden av ett eventuellt dammbrott. Dammägarens beredskap avser förutom god planering för egna insatser vid dammen även information till och samverkan med räddningstjänst och andra berörda aktörer.

Beredskapens omfattning och planens detaljeringsgrad skall vara anpassad till dammens konsekvensklass.

I 24 § förordningen om utvinningsavfall (SFS 2008:722) anges uppgifter som alltid ska ingå i den interna beredskapsplanen.

Länsstyrelse kan, med lagligt stöd av förordningen om skydd mot olyckor (FSO), besluta om att dammanläggning ska omfattas av lagen om skydd mot olyckor (LSO). Ägaren till sådan anläggning eller den som utövar verksamheten vid dammanläggningen är skyldig att i skälig omfattning hålla beredskap för skydd mot olyckor eller begränsa allvarlig skada på människor eller miljö föranledd av olycka.

5.3.3

Dammägarens beredskapsplanering

Genom beredskapsplanering utformas i förväg väl genomtänkta och fungerande rutiner för att mobilisera erforderliga resurser när situationer uppstår som i sin yttersta konsekvens skulle kunna leda till dammbrott. Dokumenterade handlingsplaner, baserade på genomförda situationsanalyser, skall finnas för kritiska situationer, förhöjd risk för dammskada och dammbrott.

Syftet med beredskapsplanen är att genom förberedda åtgärder:

- minimera risken för att dammbrott uppstår
- minimera konsekvenserna i händelse av dammbrott
- minska risken för felaktiga beslut och åtgärder i kritiska situationer
- säkerställa gott utnyttjande av tillgängliga resurser
- identifiera och säkerställa ansvar på olika nivåer
- säkerställa att alla i organisationen erhåller nödvändig information.

Resultatet av beredskapsplaneringen skall utgöras av en beredskapsplan enligt ovan som även inkluderar handlingsplaner för anläggningsorienterade åtgärder i händelse av förhöjd risk för dammskada/dammbrott eller att dammbrott inträffat. Alla åtgärder i samband med och inför ett möjligt dammbrott skall vara beskrivna.

I förberedelseskedet skall, så långt som möjligt, alla onormala händelser som kan medföra risk för skada på människor, anläggningen och/eller miljön identifieras, värderas och analyseras. Bland onormal händelse ingår även skador på anläggningen som kan förorsakas av intrång och sabotage. Resultaten utgör grund för planeringen.

Efter genomförd beredskapsplanering skall övningar av samverkande funktioner genomföras för att verifiera att beredskapsplanen kommer att fungera i en praktisk situation.

Översyn av beredskapsplan görs när behov föreligger. Uppdatering av beredskapsplan kan behövas i samband med uppdatering av DTU-manual och vice versa.

Samverkan vid beredskapsplanering

För en effektiv beredskapsplanering skall samverkan, planering, information och kommunikation ske med aktörer som berörs i händelse av dammskada.

Huvudaktörerna utgörs av dammägare, vattenregleringsföretag, länsstyrelse och kommunal räddningstjänst.

Samverkan mellan dessa huvudaktörer baseras på de potentiella konsekvensernas omfattning i händelse av dammbrott.

I 23 § förordningen om utvinningsavfall (SFS 2008:722) anges att dammägaren alltid ska samråda med kommunen och med personal som kan påverka säkerheten vid upprättande av beredskapsplanen.

Planering syftar till att göra alla samverkande aktörer bättre förberedda. Därigenom skapas bättre förståelse för vad som inträffar och bättre förutsättningar för att göra rätt saker som ett resultat av genomförda planeringsinsatser.

Information som planeringen grundar sig på skall vara ändamålsenlig i omfattning och noggrannhet samt svara mot de behov som aktörerna har. Konkret handlar behovet av information ofta om vilka förändringar i vattenstånd etc. som ett specifikt dammbrott förorsakar.

Kommunikation enligt väl genomarbetade larmplaner är en förutsättning för väl fungerande samband mellan aktörer i ett akut skede.

6 TILLSTÅNDSKONTROLL, FELRAPPORTERING OCH UNDERHÅLL

6.1 Allmänt

Den som äger en damm är skyldig att underhålla denna så att det inte uppkommer skada på allmänna eller enskilda intressen genom ändring i vattenförhållandena. Dammägaren har det yttersta ansvaret för dammsäkerheten.

6.2 Dammägarens tillståndskontroll

6.2.1 Allmänt

Dammägare skall utföra tillståndskontroll på den damm för vilken denne är ansvarig.

Syftet med dammägarens tillståndskontroll är att fortlöpande övervaka och kontrollera en damms aktuella status i förhållande till dess ursprungliga status eller funktionskrav samt eventuella förändringar i lagar och riktlinjer.

6.2.2 Tillståndskontroll

Vid kontroll av tillståndet hos en damm skall programmet för denna kontroll baseras på dammens konsekvensklass och innehålla följande aktiviteter:

- driftmässig tillsyn
- dammätning
- funktionsprovning
- inspektion
- fördjupad inspektion¹⁹
- fördjupad dammsäkerhetsutvärdering (FDU)

Hur ofta dessa tillståndskontrollerande aktiviteter genomförs skall baseras på gjorda observationer av förändringar i dammens säkra funktion, exempelvis uppmätt läckage, samt inträffade förändringar i kraven.

I följande avsnitt redovisas förslag till frekvens och innehåll i ett tillståndskontrollprogram.

Resultatet av varje tillståndskontroll dokumenteras, följs upp och rapporteras på ett för respektive kontroll ändamålsenligt sätt. För varje enskild damm skall en systematisk redovisning av genomförda tillståndskontroller fortlöpande dokumenteras.

Vid tillståndskontroll som visar på en förändring av dammens status skall dammägaren genomföra lämpliga analyser av hur förändringen kan påverka dammsäkerheten oberoende av vid vilken typ av tillståndskontroll som förändringen noteras. Syftet med dessa analyser är att dammägaren skall erhålla underlag för vilka åtgärder som ur dammsäkerhetssynpunkt bör

vidtagas. Dessa dammsäkerhetsanalyser kan även nyttjas för att hitta dammens svaga punkter och ge underlag för att höja dammsäkerheten i förhållande till dess ursprungliga nivå.

6.2.2.1 Driftmässig tillsyn

Driftmässig tillsyn av säkerhetsmässigt vitala dammdelar utförs med en frekvens och omfattning som anpassas till de anläggningsspecifika övervakningsbehoven. Denna tillsyn samordnas ofta med driftmässig tillsyn av andra delar av en anläggning och genomförs vanligtvis²⁰ *dagligen eller t.o.m varje skift*.

Syftet med den driftmässiga tillsynen är att upptäcka förändringar som kan påverka dammens säkerhet.

I en instruktion eller checklista skall omfattning och inriktning av den driftmässiga tillsynen vara beskriven och dokumenterad. Instruktionen uppdateras vid behov i samband med inspektion eller besiktning så att det för dammsäkerheten mest betydelsefulla prioriteras. Instruktionen skall också beskriva hur den driftmässiga tillsynen skall anpassas till exempelvis årstid, vattenstånd, extrema väderleksförhållanden, eller andra anläggningsspecifika förhållanden. Rapporteringsrutiner skall fastställas och dokumenteras.

Personal som utför driftmässig tillsyn skall ha orienterande kunskap om dammars funktion och säkerhet, samt god kännedom om den aktuella dammen.

6.2.2.2 Dammätning

För varje damm upprättas ett specifikt mätprogram. Programmet uppdateras vid behov i samband med besiktning. Rapporterings- och utvärderingsrutiner skall vara fastlagda,

t ex ska anges vem som ska meddelas vid överskridanden av gränsvärden eller andra onormala situationer samt hur ofta utvärdering ska ske.

Syftet med dammätning är att indikera förändringar och ge underlag för en långsiktig tillståndsbedömning. Dammätning bör även kunna ge tidig varning baserad på gjorda säkerhetsanalyser.

Mätvärdena ska kontinuerligt utvärderas av personal med dokumenterad kompetens i dammsäkerhetsfrågor.

Omfattning, frekvens och typ av mätning anpassas till konsekvensklass och till dammens specifika förutsättningar. Dammätning utförs av personal med dokumenterad kompetens.

6.2.2.3 Funktionsprovning

Funktionsprovning av avbördningssystem och övriga system med tillhörande undersystem utförs med syfte att verifiera och vidmakthålla hög säkerhet/funktionalitet. Funktionsprovning av avbördningssystemet utförs

minst årligen lämpligen inför flödessäsong. Funktionsprovningar utförs i enlighet med anläggningsspecifik instruktion och/eller checklista och dokumenteras i protokoll. Funktionsprovningar omfattar ordinarie driftsystem, reservdriftsystem samt skydds- och övervakningsfunktioner.

6.2.2.4 Inspektion

För dammar tillhörande konsekvensklass 1+ och 1 utförs inspektion²¹ *fyra* gånger per år och för dammar i konsekvensklass 2²² *två* gånger per år. Det är fördjupad inspektion eller fördjupad dammsäkerhetsutvärdering genomförs kan en inspektion integreras med denna aktivitet.

Syftet med inspektion är att återkommande värdera eventuella förändringar och verifiera säkerheten.

Inspektion, som omfattar alla anläggningsdelar som har betydelse för dammsäkerheten, skall vara beskriven i en instruktion och utföras med hjälp av checklista. Inspektionen dokumenteras i protokoll.

Inspektion utförs av personal med dokumenterad kompetens i dammsäkerhetsfrågor.

6.2.2.5 Fördjupad inspektion

För dammar tillhörande konsekvensklass 1+ och 1 genomförs fördjupad inspektion normalt en gång vart²³ *annat* år och för dammar i konsekvensklass 2 minst en gång²⁴ *var tredje* år.

Det är en fördjupad dammsäkerhetsutvärdering genomförs, kan ordinarie fördjupad inspektion samordnas med denna.

Syftet med fördjupad inspektion är att återkommande få en samlad sakkunnig värdering av mätresultat, eventuella fel/brister eller andra förändringar som utgör underlag för bedömning av dammsäkerheten.

För nya dammar gäller att den första fördjupade inspektionen skall vara genomförd inom de tre första åren efter dämningssupptagningen. Den fördjupade inspektionen omfattar alla anläggningsdelar som har betydelse för dammsäkerheten. Det innebär att för dammar med omfattande och/eller avancerad mekanisk och elektrisk utrustning behövs kompetens inom områdena byggteknik, mekanik och elteknik.

Den fördjupade inspektionen omfattar utförande av en analys av de under året/åren insamlade mätvärdena och gjorda okulära observationer från damminstrumentering och tillståndskontroll (dammens mätprogram).

Den fördjupade inspektionen utförs av personer med kompetens enligt 4.2. Den Dammtekniskt sakkunnige (DS) har att godkänna de personer som utför fördjupad inspektion genom att kontrollera att de uppfyller kompetenskraven.

6.2.2.6 Fördjupad dammsäkerhetsutvärdering (FDU)

För dammar tillhörande konsekvensklass 1+ utförs fördjupad utvärdering en gång²⁵ vart åttonde år, för dammar i konsekvensklass 1 en gång²⁶ vart tionde år och för dammar i konsekvensklass 2 en gång per²⁷ femtonårsperiod.

Syftet med fördjupad utvärdering är att fastställa dammsäkerhetsstatus med beaktande av aktuella säkerhetskrav. Bland aktuella säkerhetskrav ingår förutom eventuella skärpningar av lagar, förordningar och normer även förändringar i dimensionerande flöden för dammen ifråga.

Utvärderingen är en heltäckande och systematisk analys och värdering av säkerheten hos en dammanläggning baserad på en totalanalys av alla säkerhetskomponenter och hela systemet. Utvärderingen innefattar fördjupad inspektion av alla dammdelar, funktionsprovning och funktionsbedömning, utvärdering av drifterfarenheter, genomgång och utvärdering av konstruktionsförutsättningar och konstruktionshandlingar samt DTU-manual och beredskapsplan med beaktande av aktuella säkerhetskriterier och krav. Utvärderingen innefattar också analys av drifterfarenheter och av säkerhetsarbetets uppläggning. Utvärderingsrapport upprättas.

Fördjupad utvärdering utförs av kvalificerad och av dammägaren godkänd personal.

6.2.2.7 Sammanställning av förslag till program för tillståndskontroll

I tabell 2 nedan visas förslag till program för tillståndskontroll av dammar som tillhör konsekvensklasserna 1+, 1 och 2. För dammar som tillhör konsekvensklass 3, utformar dammägaren program för tillståndskontroll.

Tillståndskontrollen enligt tabellen anger frekvens för olika typer av tillsyn under driftperioden då frekvent övervakning behövs eftersom verksamhet pågår som kan påverka säkerheten dels med deponering, dels ofta också genom att dammhöjningar görs successivt eller med några års mellanrum.

För dammar där driften upphört och efterbehandling genomförts kan tillståndskontrollen ofta markant minska med tiden efter driftens upphörande. Behovet av tillsyn är starkt beroende av omfattningen och typen av efterbehandling och behöver därför bestämmas från anläggning till anläggning.

Konsekvensklass Tillståndskontroll	1+	1	2
Driftmässig tillsyn	Fortlöpande	Fortlöpande	Fortlöpande
Dammätning	Fortlöpande	Fortlöpande	Fortlöpande
Funktionsprovning	1 gång/år	1 gång/år	1 gång/år
Inspektion	4 gånger/år ²⁸	4 gånger/år ²⁹	2 gånger/år ³⁰
Fördjupad inspektion	1 gång/2 år ³¹	1 gång/2 år ³²	1 gång/3 år ³³
FDU	1 gång/8 år ³⁴	1 gång/10 år ³⁵	1 gång/15 år ³⁶

Tabell 2 Förslag till program för tillståndskontroll av dammar tillhörande konsekvensklasserna 1+, 1 och 2.

6.3 Felrapportering

Rapportvärda omständigheter rapporteras i Gruvindustrins felrapporteringssystem. Grunden för bedömning av hur fel eller brister och inträffade händelser skall rapporteras framgår av tillämpningsvägledningar.

Syftet med rapporteringen är i första hand att åstadkomma en gemensam bank av erfarenheter som ger möjlighet för de enskilda dammägarna att genomföra fortlöpande förbättringar. Rapporterade erfarenheter kan även nyttjas som underlag för gemensam statistik samt utvärderingar i branschen.

System för bedömning av avvikelser tillämpas vid rapporteringen.

6.4 Underhåll

6.4.1 Allmänt

En damm ska underhållas i den omfattning som är nödvändig för att fortlöpande vidmakthålla dess dammsäkerhetsstatus. Underhållet planeras och utförs på ett systematiskt sätt.

Syftet med dammägarens underhåll är att genom förebyggande och tillståndsstyrda åtgärder vidmakthålla dammen i dess ursprungliga skick. I samband med tillståndsstyrda åtgärder genomförs även vid behov åtgärder av dammsäkerhetshöjande karaktär styrda av ändrade förutsättningar för dammens säkra funktion i ett längre perspektiv.

6.4.2 Underhållsplanering

Underhåll skall baseras på resultatet av genomförd tillståndskontroll samt krav på dammsäkerhet ställda i lagar och riktlinjer.

Tillståndsstyrda åtgärder planeras och genomförs i en omfattning som är beroende av dammens aktuella tillstånd och funktion i relation till konsekvensklass och krav på allmän säkerhet. Tillståndsstyrda och dammsäkerhetshöjande åtgärder kan med fördel planeras långsiktigt.

Förebyggande åtgärder styrs av interna instruktioner samt med hjälp av relevanta underlag från konstruktörer, tillverkare och leverantörer.

All underhållsplanering skall ske i därför avsedda åtgärdsplaner. Genomförda underhållsinsatser dokumenteras och arkiveras. I DTU-manualen görs översiktliga noteringar angående utfört underhåll samt utförda dammsäkerhetshöjande åtgärder.

7

DAMMAR, SYSTEM OCH KONSTRUKTION

I detta kapitel anges riktlinjer för dammar och avbördningsanordningar vid sandmagasin. För klarningsmagasin hänvisas till RIDAS. Likaså hänvisas till RIDAS för betongkonstruktioner som kan ingå i ett sandmagasins avbördningsanordningar.

7.1 Dammars tekniska systemfunktion

7.1.1 Allmänt

En damm består normalt av flera delar som funktionsmässigt bildar ett system. Funktionen i detta system är beroende av dammdelarnas funktion. Vid analys av en damms säkerhet skall den därför betraktas som en sammansatt systemfunktion vars säkerhet är beroende av säkerheten i delsystemens funktion.

Dammar dimensioneras så att de utan skador, som kan sätta säkerheten i fråga, kan motstå alla tänkbara belastningar de normalt kan förväntas utsättas för under sin livslängd. Dammar tillhörande konsekvensklasserna 1+ och 1 skall därtill ha förmåga att, utan att gå till brott, uthärda mycket osannolika men möjliga omständigheter som kan uppstå. Skador kan dock accepteras.

Dimensionerande belastningar, som behandlas i tillämpningsvägledningar, kan vara olika med avseende på konsekvensklasser.

Dimensionerande belastningar kan för gruvdammar vara olika under drifttiden och under långtidsfasen. Laster under drifttiden skall vara relevanta för det geografiska område gruvdammen är belägen i. Laster som kan uppkomma under lång tid skall beaktas vid efterbehandlingen och lasterna skall vara relevanta för aktuell efterbehandlingsmetod.

7.2 Fyllningsdammar

7.2.1 Allmänt

En gruvdamm kan anläggas enligt samma principer som gäller för en konventionell fyllningsdamm med tätkärna, filter och stödfyllning eller byggas som en dränerande fyllningsdamm, oftast med anrikningssand som begränsar utflödet av vatten och där yttre täckning av filter och stödfyllning utgör stabilisering av dammen.

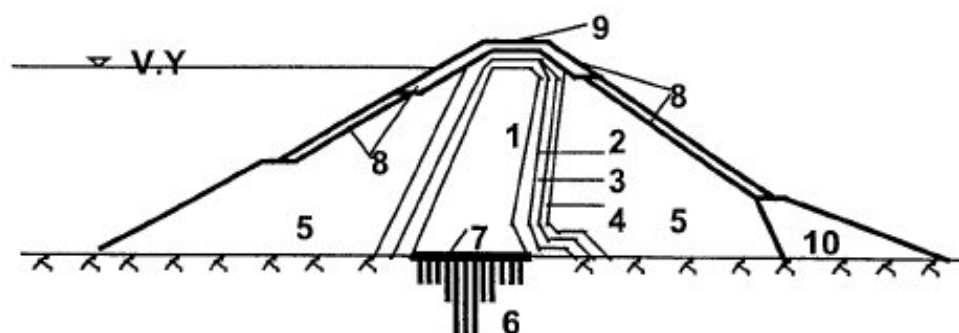
Nedan redovisas riktlinjer för gruvdammar byggda som konventionella fyllningsdammar i en eller flera etapper. I kapitel 7.3 redovisas riktlinjer för dränerande fyllningsdammar.

Med fyllningsdamm avses i dessa riktlinjer en damm som huvudsakligen består av packad jord och/eller sprängsten.

Fyllningsdammar är vanligen uppdelade i zoner med skilda egenskaper och funktioner:

- en tätande zon begränsar vattenströmmen genom dammen,
- filterzoner hindrar transport av finmaterial från den tätande zonen,
- stödjande zoner ger dammen dess stabilitet,
- erosionsskydd ytterst på slänterna skyddar mot angrepp från vågor, is, nederbörd och i begränsad utsträckning överströmning och överspolning.

Figur 1 visar de olika byggnadsdelarna i en vanlig svensk fyllningsdamm med central tätkärna.



Figur 1

1.tätkärna; 2.finfilter; 3.mellanfilter; 4.grovfilter; 5.stödfyllning; 6.injektering; 7.ev.särskild yttätning; 8.erosionsskydd; 9,dammkrön; 10.tåförstärkning

Då kraven på livstid för gruvdammar beroende på vald efterbehandlingsmetod kan vara lång, tusen år eller mer, bör materialkrav såsom vittringsbeständighet vara höga. De olika byggnadsdelarna bör även utformas så att de är beständiga under hela livstiden. Detta bör beaktas redan vid anläggandet.

7.2.2

Dimensionering

Dammen ges en sådan placering och principiell utformning att generella krav på täthet, stabilitet, beständighet och säkerhet med rimliga medel kan uppnås för såväl normala som exceptionella belastningar.

Vid efterbehandling skall stabiliteten analyseras med utgångspunkt från de laster som kan uppstå under mycket lång tid samt med förutsättningen att ingen eller mycket liten tillsyn kommer att ske.

7.2.3

Konstruktiv utformning

Nedan anges de generella krav som skall ställas på respektive byggnadsdel. Kraven anpassas till respektive damms konsekvensklass.

7.2.3.1 Grundläggning

Grundläggning skall ske på undergrund med tillräcklig jämnhet, täthet och bärkraft med hänsyn till dammkroppen.

Dammen utformas för säker samverkan med undergrunden. Grunden skall, där så erfordras, dräneras med hänsyn till risk för läckage, inre erosion och instabilitet.

Anslutande betongkonstruktioner utformas för god samverkan med fyllningsdammen.

Där grunden inte uppfyller kraven tätas och/eller förstärks den.

Eftersom tätkärnan ofta är erosionskänslig måste berggrunden med säkerhet vara fri från öppna sprickor i kontakt med tätkärnan

7.2.3.2 Tätning

Dammens tätning skall bestå av material som med hänsyn till dammens utformning, dimensioner och utförande ger tillfredsställande bestående homogenitet och täthet.

Utformning och material anpassas till övriga zoner och undergrund för god samverkan.

Särskild omsorg ägnas åt känsliga delar såsom anslutningar mot grund och betongkonstruktioner samt kontakter med filterzoner.

I de fall tätningen behöver vara beständig under ett långtidsperspektiv skall den utformas så att risken för inre erosion minimeras.

7.2.3.3 Filter, övergångszoner och dränage

Material- och utläggningskrav för att säkerställa fullgod funktion fastläggs för varje objekt med hänsyn till dess konsekvensklass.

Filtren har till uppgift att filtrera läckvatten och därmed förhindra utveckling av inre erosion, dränera tätkärnan och vid behov även stödfyllningen samt att från uppströmssidan vid omfattande läckage bidra till dammens själv tätning.

7.2.3.4 Stödfyllning

Den stödjande zonen utformas och byggs så att den med betryggande marginal säkerställer dammens totala stabilitet under alla dimensionerande belastningsförhållanden. Stabiliteten verifieras.

För damm i konsekvensklass 1+ och 1 skall den stödjande och dränerande zonen säkerställa dammens bestånd och stabilitet vid varje tänkbart läckage genom grund, tätkärna eller filterzonen över tätkärnan. Speciellt viktigt är att dammtån säkras.

7.2.3.5 Erosionsskydd

Erosionsskydd dimensioneras för påverkan av vågor, is, tjäle och andra möjliga påkänningar. Dimensionerande våghöjd styr utformning av erosionsskydd.

När erosionsskyddet byggs upp av sten/block, skall dessa ha tillräcklig storlek och beständighet. Med hänsyn till innanförliggande material skall krav på filter vara uppfyllda. Erosionsskyddet skall i nödvändig utsträckning säkra närliggande naturlig terräng mot skadlig inverkan från vågor, så att skador på dammkonstruktionen till följd härav förhindras.

Uppströms erosionsskydd kan för gruvdammar med små vattenvolymer och begränsat vattendjup i vissa fall utgöras av tillräcklig mängd anrikningssand.

Se kapitel 3.3.9 för erosionsskydd av nedströmsslänten.

7.2.3.6 Dammkrön

Krönet utformas och byggs upp så att skadlig tjälning av tät kärnan förhindras och att den i erforderlig utsträckning kan motstå överspolande vågor.

Dammkrönet utformas med tillräcklig bredd för att säkerställa att erforderligt utrymme för underliggande materialzoner ges. Krönet ges en erforderlig jämnhet så att eventuella förändringar kan observeras.

För gruvdammar utformas dammkrönet så att eventuella framtida höjningar kan utföras.

7.2.3.7 Överhöjning

Dammen byggs med tillräcklig överhöjning för att kompensera förväntade sättningar.

För dammar som byggs i etapper kan som alternativ till överhöjning eventuella sättningar tas med vid bedömning av när nästa höjning skall utföras.

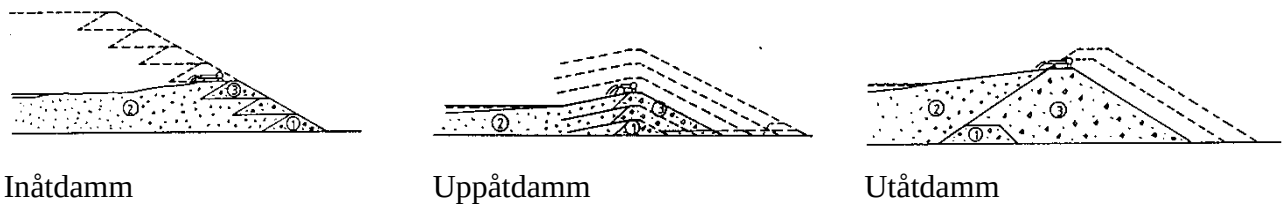
7.2.3.8 Fribord

Dammen skall ha ett så stort fribord att vågor i kombination med vindnivellering och annan tillfällig överdämning inte kan spola vatten över dammkrönet i skadlig omfattning.

Avståndet mellan dämningssgräns och dammens säkra överdämningsnivå skall vara större än möjlig överdämning i samband med dimensionerande flödessituation. Den säkra överdämningsnivån fastställs individuellt för varje damm.

-
- 7.2.4 **Instrumentering**
Dammen instrumenteras så att en till konsekvensklassen anpassad övervakning och uppföljning av dess tillstånd och eventuella förändringar möjliggörs.
- Fyllningsdammar skall instrumenteras i lämplig omfattning dels för att i samband med första dämningen verifiera vid projekteringen gjorda antaganden och dels för att på kort och lång sikt ge information om eventuella förändringar som påverkar dammens säkerhet.
- 7.2.5 **Bygghandlingar**
Utförandet baseras på detaljerade ritningar och arbetsbeskrivningar som i tillräcklig omfattning anger de speciella kraven för aktuell damm.
- 7.2.6 **Utförande**
Dammen byggs i överensstämmelse med bygghandlingarna och på ett fackmässigt sätt. Avvikelse får ej överskrida gällande toleranser.
- 7.2.7 **Kontroll**
Det skall finnas system som säkerställer provning, kontroll och granskning av alla viktiga faser och moment vid en fyllningsdamms tillblivelse. Kvalitetskontroll skall utföras enligt gällande normer, bestämmelser och kontrollplaner. Kontrollplanen skall innefatta perioden t.o.m. godkänd slutbesiktning/första dammbesiktning.
- Kontrollperioden för en gruvdamm varar från anläggningsstart till långtidsfas om konstruktionsmetoden innebär att dammen byggs på i etapper och/eller om deponerad anrikningssand ingår i dammkonstruktionen. Byggkontroll kan således behöva vara regelbundet återkommande.
- 7.2.8 **Dokumentation**
Konstruktionshandlingar inkluderande konstruktionsförutsättningar, viktiga överväganden, beräkningar och godkända ritningar samt resultaten av utförda kontroller inklusive eventuella avvikelser med tillhörande åtgärder samt andra uppgifter av betydelse för den färdiga konstruktionens status skall dokumenteras och arkiveras.
- 7.3 Dränerande fyllningsdammar**
(Detta avsnitt ersätter RIDAS 7.3 Betongdammar)
- 7.3.1 **Allmänt**
Med dränerande fyllningsdammar avses i dessa riktlinjer en gruvdamm uppbyggd av anrikningssand där vattengenomströmningen kontrolleras av anrikningssanden och dränering.
-

De tre grundläggande konstruktionsprinciperna för gruvdammar uppbyggda av anrikningssand visas i Figur 2, där det även framgår att gruvdammar vanligtvis byggs upp i etapper vartefter magasinet fylls med anrikningssand.



Figur 2 (1) startdamm; (2) deponerad anrikningssand; (3) stödfyllning av anrikningssand eller annan restprodukt från malmbrytningen.

Då kraven på livstiden för gruvdammar beroende på vald efterbehandlingsmetod kan vara lång, tusen år eller mer, bör materialkrav så som vittringsbeständighet vara höga. Detta bör beaktas redan vid anläggandet.

7.3.2

Materialegenskaper

De tekniska egenskaperna för de material som påverkar dammens funktion skall undersökas och dokumenteras.

Dammkonstruktion och materialegenskaper anpassas till varandra. Materialegenskaperna verifieras sedan återkommande med lämpligt tidsintervall.

7.3.3

Undersökningar av anrikningssand

Undersökningar av anrikningssandens egenskaper skall ske på ett sådant sätt att resultaten avspeglar sandens egenskaper som den har eller kommer att få i dammkonstruktionen.

Undersökningar och resultat dokumenteras samt verifieras återkommande med lämpligt tidsintervall för att kontinuerligt kontrollera dammens funktion.

7.3.4

Grundläggning

Grundläggning skall ske på undergrund med tillräcklig jämnhet, täthet och bärkraft med hänsyn till dammkroppen.

Dammen utformas för säker samverkan med undergrunden. Grunden skall, där så erfordras, dräneras med hänsyn till risk för läckage, inre erosion och instabilitet.

Anslutande betongkonstruktioner utformas för god samverkan med fyllningsdammen.

Där grunden inte uppfyller kraven tätas och/eller förstärks den.

Eftersom tätzonen ofta är erosionskänslig bör detta särskilt beaktas.

7.3.5	Vattenhantering Vattenbalansen för en gruvdammsanläggning skall kontrolleras för såväl normala situationer som för extrema hydrologiska situationer. Vid dimensionering av dammarna skall beaktas inverkan av varierande vattennivåer i magasinet.
7.3.6	Genomströmning och porttryck Genomströmmande vatten skall där så är möjligt samlas ihop och ledas bort kontrollerat. En god kontroll av porttrycket i dammarna skall finnas och dess betydelse för stabilitet och genomströmning analyseras. Porttrycksfördelningen bör beräknas med lämpligt modelleringsverktyg och resultaten verifieras med porttrycksmätning i dammen och i dess närområde.
7.3.7	Hantering av genomströmning och porttryck Genomströmning och porttryck i dammkonstruktionen skall begränsas genom tillräcklig fyllning av anrikningssand på uppströmssidan (s.k. beach) och erforderliga dränage. Beachen behöver normalt bestå av anrikningssandens grövre fraktioner och det måste tillses att tillräcklig grovandel finns i den sand som produceras vid anrikningen. Utläggning av beachen måste också ske på sådant sätt att tillräcklig separation av finandel och grovandel erhålls. För en beach skall inverkan av höga vattennivåer i magasinet beaktas. Dränage skall utformas med erforderliga övergångszoner så att risken för igensättning minimeras. Dränagekapaciteten skall verifieras för de genomströmmande vattenmängder som kan förekomma.
7.3.8	Stabilitet En damm skall utformas och byggas så att den med betryggande marginal är stabil under alla dimensionerande belastningsförhållanden. Stabiliteten skall verifieras. Stabiliteten bör i de flesta fall analyseras för såväl dränerade som odränerade förhållanden. Vid analys av odränerade förhållanden skall magasinets och dammens höjningstakt beaktas liksom inverkan av eventuella frusna täta lager av anrikningssand. För dammar i konsekvensklass 1+ och 1 skall stabiliteten vid varje tänkbart läckage genom undergrund eller tätzon säkerställas. Speciellt viktigt är att dammtån säkras.

Vid efterbehandling skall stabiliteten analyseras med utgångspunkt från de laster som kan uppstå under mycket lång tid samt med förutsättningen att ingen eller mycket liten tillsyn kommer att ske.

7.3.9

Erosionsskydd

För dammar där den fria vattenytan i magasinet är långt ifrån dammen erfordras normalt inget erosionsskydd på uppströmssidan. I övrigt hänvisas till kapitel 7.2.3.5.

Nedströmsslänter skall ha betryggande säkerhet mot erosion orsakad av extrem nederbörd, snösmältning och vind.

7.3.10

Instrumentering

Se kapitel 7.2.4.

7.3.11

Bygghandlingar

Se kapitel 7.2.5.

7.3.12

Utförande

Se kapitel 7.2.6.

7.3.13

Kontroll

Se kapitel 7.2.7.

7.3.14

Dokumentation

Se kapitel 7.2.8.

7.4

Avbördningssystem

7.4.1

Allmänt

En damms avbördningssystem skall vara robust konstruerat och uppbyggt för att i alla avseenden uppfylla anläggningsspecifika och av aktuell konsekvensklass beroende dammsäkerhetskrav.

För gruvdammar kan utformning, konstruktion och materialval av/för avbördningsanordningar vara olika under drifttiden respektive långtidsfasen eftersom kraven och förutsättningarna under dessa skeden är olika. Den stegvisa eller kontinuerliga uppbyggnaden av gruvdammar medför att avbördningsanordningarna ofta flyttas under drifttiden, medan eventuell avbördningsanordning för långtidsfasen är stationär och bör utformas med hänsyn till att ingen tillsyn kan garanteras.

Underlag för dimensioneringen finns att tillgå i Riktlinjer för bestämning av dimensionerande flöden från dammanläggningar. Därutöver skall systemuppbyggnaden utformas så att erforderlig funktionssäkerhet i systemet tillgodoses.

En säker avbördningssystem har följande egenskaper eller kännetecken:

-
- systemuppbyggnad som tillgodoser kraven på god utformning med hänsyn till människa, teknik och organisation (MTO) perspektivet.
 - funktionssäkerhet och underhållsmässighet står i relation till anläggningens förutsättningar.
 - tillfredsställande motstånd mot jordskred, jordbävning, *vibrationer från sprängningar*, erosion och kavitation, såväl som tillräcklig höjd på murar, för att säkert kunna avbörda det dimensionerande flödet.
 - tillfredsställande energiomvandling för att förhindra underminering eller annan erosion som skulle kunna hota damm eller utskov vid något flöde upp till det dimensionerande.
 - tillräcklig kapacitet eller en effektiv flytgodsbarriär konstruerad för förekommande laster.
 - tillfredsställande motstånd mot hydrauliska krafter som kan påverka avbördningsanordningen.
 - tillräcklig kapacitet eller en effektiv isbarriär för alla isförhållanden i magasinet.

7.4.2 Funktionssäkerhet

Ett avbördningsystems funktionssäkerhet bedöms genom analys av varje i systemet ingående delsystems funktionssäkerhet. För kvalificerade bedömningar rekommenderas tillämpning av de riskanalysmetoder som nyttjas för analys av en damms säkerhetsstatus.

Riskanalys kan vara ett bra hjälpmedel för att säkerställa att tillräcklig avbördningskapacitet alltid finns tillgänglig vid en dammanläggning. En riskanalys bör genomföras i samband med projektering av ett nytt utskov eller i samband med fördjupad dammsäkerhetsutvärdering av en befintlig anläggning.

7.4.3 Avbördningskapacitet

7.4.3.1 Allmänt

Avbördningssystemet skall fylla sin funktion i fråga om kapacitet. Vid en utvärdering av systemets kapacitet skall förhållanden som kan misstänkas påverka avbördningsystemet beaktas.

En damms avbördningsystem skall vara så väl dimensionerat att det under alla förhållanden, med beaktande av flödets varaktighet, utan risk för allvarlig skada på dammen tål och avbördar alla flöden upp till det dimensionerande flödet.

Under drifttiden dimensioneras utskov enligt Flödeskommitténs riktlinjer. För långtidsfasen bör risken för större flöden än enligt Flödeskommitténs riktlinjer beaktas.

Såväl hydraulisk som teknisk avbördningskapacitet skall analyseras för en dammanläggning.

Vattenföring vid eventuell återpumpning av processvatten får ej medräknas i anläggningens avbördningskapacitet för det dimensionerande flödet.

Nederbördsområden utanför eventuella skärmdiken skall inkluderas vid bestämning av dimensionerande flöden. Undantag från detta får göras om skärmdikena är byggda för att klara ett dimensionerande flöde utan att överströmmas eller sättas igen.

7.4.3.2 Erforderlig avbördningskapacitet

Erforderlig kapacitet i avbördningssystemet bestäms av dimensionerande flödet vid den punkt i vattendraget där dammen är belägen. Dimensionerande flödet fastställs med utgångspunkt från Riktlinjer för bestämning av dimensionerande flöden för dammanläggningar.

7.4.4 Systemuppbyggnad och konstruktion

7.4.4.1 Gemensamt

Systemet utformas så att sannolikheten för utebliven avbördningsfunktion eller annan felfunktion blir låg vid ett godtyckligt fel i funktionskedjan. Tillgängligheten hos avbördningsfunktionen anpassas till dammens konsekvensklass.

Ovanstående krav på systemutformning gäller hela funktionskedjan som erfordras för avbördningsfunktion.

Exempel på ingående funktioner är:

- lokalkraft/reservkraft
- kablar/kabelvägar
- mekaniska system
- manöver- och indikeringssystem
- system för vattennivåmätning

Då risk för dammbrott kan föreligga vid fel i avbördningsfunktion, skall erforderlig redundans i funktionen finnas. Dimensionerande kapacitet i redundanta system för avbördningsfunktion bestäms med utgångspunkt från anläggningens förutsättningar.

Vid systemutformning, konstruktion och materialval beaktas risken för miljöpåverkan, brand, sabotage samt yttre händelse. Med miljöpåverkan avses EMC (elektromagnetisk kompatibilitet), regn, flytgods, vind, temperatur, is, djur etc.

7.4.4.2 Mekaniska system

Den mekaniska utrustningen som ingår i avbördningssystemet (luckor och drivmaskineri etc.) skall med tillfredsställande säkerhet tåla dimensionerande laster.

Laster och deformationer kan orsakas av vattennivåer, flytgods, is, vibrationer etc. Islast på lucka behöver ej beaktas om erforderlig isfrihållning sker.

Vid konstruktion beaktas sannolikheten för fastkilning av lucka på grund av så kallad byråldseffekt.

7.4.4.3 Elsystem

För luckor som kräver elkraft för manövrering skall tillses att säker elförsörjning finns. Behovet av reservkraft skall analyseras.

Den elektriska utrustningen som ingår i avbördningssystemet (lokalkraft, reservkraft, kablar, elektriska drivsystem och styr-/skyddssystem) skall med tillfredsställande säkerhet tåla dimensionerande laster och i sin systemuppbyggnad om möjligt innehålla redundanta funktioner.

Tillgängligheten i elkraftförsörjningen och därmed funktionaliteten hos avbördningssystemet är i stor utsträckning beroende av hur anläggningens interna eldistributionssystem är designat. En väl fungerande reservkraftanläggning är en viktig komponent i systemet för dammar i klass 1+ och 1 liksom separerad kabelförläggning genom hela anläggningen fram till den komponent som är beroende av elkraft. Redundans i styr- och skyddssystemen är också väsentlig för avbördningssystemets funktionssäkerhet.

7.4.4.4 Reservdriftsystem

Dammar tillhörande konsekvensklasserna 1+ och 1 skall ha ett reservdriftsystem. Dessa får ej användas för andra funktioner om inte drifttillgängligheten kan säkerställas.

Reservdriftsystem skall kunna tas i drift med beaktande av de tidskrav som gäller för säker avbördning. Mobila aggregat kan vara tillfyllest i de fall tidskravet möjliggör anskaffande av reservdriftsystem, transport, inkoppling och idrifttagning vid alla tänkbara driftfall inklusive yttre omständigheter som t.ex. snö, regn eller vind. Exempel på reservdriftsystem är motorgeneratoraggregat, mobilkran och haspel.

7.4.4.5 Manöver-, indikerings- och gränslägesfunktioner

System för avbördning förses med relevanta funktioner för manöver och indikering.

Avståndsmanövrerat system för avbördning förses med anordningar som säkerställer att den manövrerade anläggningsdelen ej passerar sina yttre lägen.

Val av funktioner samt utformning av dessa görs med utgångspunkt från de specifika anläggningsförutsättningarna.

7.4.4.6 Instrumentering

System för avbördning förses med erforderlig instrumentering.

Presentation av mätvärden (mekaniska, elektriska) för vattennivå, lucklägen etc. har stor betydelse för den operativa säkerheten.

Lägesmätvärden bör tas så nära luckans rörelse som möjligt. Luckläge skall kunna avläsas från manöverplats.

För inspektion och kontroll i anläggningen bör det finnas möjlighet att avläsa viktiga driftvärden t.ex. oljetryck och strömmätvärden.

7.4.4.7 Automatiksystem³⁷

Om automatiksystem förekommer skall dessa utformas så att slitage på rörliga komponenter minimeras.

7.4.4.8 Skyddssystem³⁸

För dammar tillhörande konsekvensklasserna 1+ och 1 skall behovet av katastrofskyddsfunktion (KAS) analyseras. Om behov finns skall sådant system installeras.

7.4.4.9 System för övervakning och fjärrkontroll

Avbördningssystem för dammar tillhörande konsekvensklass 1+ och 1 förses med relevanta övervakningsfunktioner för tidig feldetektering. Dammanläggning förses med fjärrkontrollsystem med erforderlig redundans i kommunikationsfunktionen där risk för dammbrott kan föreligga vid utebliven informationsöverföring till driftcentral.

Dammanläggning tillhörande konsekvensklass 1+ och 1 får inte enbart vara beroende av fungerande fjärrkontrollfunktion för säker avbördning. Detta innebär, att det i dessa dammanläggningar skall finnas lokala funktioner/system för avbördning, automatiskt eller manuellt.

Korrekt utformade övervakningssystem har stor betydelse för feldetektering och åtgärdande av fel innan det kan orsaka någon form av konsekvens för anläggningen.

Fjärrkontrollsystemets viktigaste uppgift ur dammsäkerhetssynpunkt är att från dammanläggning överföra viktig information till driftcentralen. Detta sker normalt genom överföring av mätvärden för magasinivattennivåer, flöden och lucklägen samt genom överföring av larm vid olika typer av fel.

Larm kan omfatta felsignaler från t.ex. luckors manöver- och värmeutrustningar, hjälpkraftssystem och mätutrustning för vattennivå. Val och utformning av fjärrkontrollfunktioner sker med utgångspunkt från anläggningens förutsättningar.

Vid avbrott/fel i kommunikationsförbindelse med dammanläggning skall avbrottslarm erhållas i driftcentral.³⁹

7.4.4.10 System för värme och isfrihållning

Avbördningssystem som manövreras vintertid skall, i de fall risk för fastfrysning eller annan påverkan av is föreligger, vara försedda med erforderliga värme- och isfrihållningssystem.

Systemen kan bestå av blad- och falsvärme samt isfrihållning eller en kombination av dessa. Systemen bör vara försedda med relevanta övervakningsfunktioner.

7.4.4.11 System för vattennivåmätning

Mät punkt för vattennivåmätning utformas på sådant sätt att mätning sker i ett lugnt avsnitt av magasinet, med hänsyn tagen till vattendom/miljödom och utskovens placering. Risk för igensättning, frysning och övrig miljöpåverkan beaktas. Om inte särskilda skäl föreligger skall vattennivåmätning ske med redundans.

7.4.5 Driftinstruktioner

Avbördningssystem manövreras enligt förbestämda instruktioner.

Vid framtagandet av instruktioner beaktas att säker avbördning för alla hydrologiska situationer upp till dimensionerande flöde säkerställs. Instruktionerna dokumenteras.

Vid höga flöden eller vid årstid då sådana kan förväntas får inte arbeten i en anläggning bedrivas på ett sådant sätt att avbördningssäkerheten äventyras.

7.4.6 Provning

Avbördningssystem provmanövreras med regelbundna intervaller.

Provmanövrering bör om möjligt utföras i fullskala, d.v.s. från stängt läge till fullt öppet läge, varvid bl.a. prov av gränslägesfunktion uppnås.

7.4.7 Dokumentation och märkning

Erforderlig dokumentation och märkning skall finnas för avbördningssystem.

Dokumentationen kan bestå av översiktsritningar visande systemlayout, märkning, geografisk placering samt avbördningskurva och andra för dammsäkerheten viktiga data/uppgifter. Dokumentation skall i erforderlig omfattning finnas tillgänglig i luck-/spelhus, kontrollrum och driftcentral.

Relevant och tydlig märkning skall finnas både för normal drift och för nödmanöver.

7.4.8 Tillträdesskydd

För att hindra obehöriga tillträde till känsliga delar i avbördningssystemet och därmed minska risken för sabotage förses anordningen med lämpligt skydd.

7.4.9 Övrigt

För behörig personal skall avbördningssystemet vara åtkomligt på anläggningen oberoende av årstid etc.

DAMMSÄKERHETSREVISION

Att dammsäkerhetsarbetet bedrivs i enlighet med dessa riktlinjer prövas vid revisioner av företag som äger eller förvaltar dammar i konsekvensklass 2 eller högre. Vid revision av företag som äger eller förvaltar dammar i konsekvensklass 1+ prövas särskilt grundligt hur riktlinjerna tillämpas bl.a. avseende principer för säkerhet, ledning och kvalitet i dammsäkerhetsarbetet.

Den fristående granskningen utförs av två revisorer med SveMin som huvudman.

Revisorerna skall ha god branschkunskaper samt god kunskaper om *GruvRIDAS*/RIDAS och Miljöbalkens paragrafer om bl.a. egenkontroll.

Varje dammägärföretag skall ha en namngiven person med ansvar för att *GruvRIDAS* och RIDAS tillämpas i dammsäkerhetsarbetet (RIDAS-ansvarig).

Revisorerna skall ha ömsesidig dialog och kontakt med den RIDAS-ansvarige. Revisionen avser företagets samlade dammsäkerhetsprogram och -verksamhet.

Revisorerna rapporterar till SveMin.

40

Strukna RIDAS-texter

¹ Under 2010 startade ett arbete utifrån ställningstaganden i branschens arbetsgrupper, erfarenheter från pilotprojekt och från RIDAS systemrevisioner med en översyn av 2008 års utgåva med tillhörande tillämpningsvägledningar vars resultat nu föreligger.

Arbetet har bedrivits i projektform med styrning och medverkan från Svensk Energis Dammsäkerhetskommitté och flera dammsäkerhetsspecialister från medlemsföretagen och med projektledning från Svensk Energi.

Styrelsen för Svensk Energi har beslutat att anta dessa riktlinjer för tillämpning av berörda medlemsföretag med start under 2012. Svensk Energi i januari 2012. Kjell Jansson.

Verkställande direktör

² såväl framtagandet som revideringen 2008

³ Svensk Energi har antagit dessa reviderade dammsäkerhetsriktlinjer för tillämpning inom kraftindustrin från och med september 2008.

⁴ 2008

⁵ branschens

⁶ innebörden i policyn har utvecklats utifrån begreppet svår påfrestning på samhället (avsnitt 2)

⁷ och därmed utgöra en risk för människor och egendom

⁸ Vattenkraft

⁹ bedriva vattenkraftverksamhet

¹⁰ på anläggningarna

¹¹ i sjöar och vattendrag

¹² dammägarna

¹³ dammägaren

¹⁴ Svensk Energis policy för dammsäkerhet: Medlemsföretagens dammsäkerhetsarbete är inriktat på att så långt möjligt skydda människors liv och hälsa samt samhället mot svåra påfrestningar, men beaktar även andra skyddsbehov. Kraven på dammsäkerhet ställs i relation till bedömda konsekvenser i händelse av dammbrott.

Detta innebär att:

- sannolikheten för dammbrott där svår påfrestning på samhället och förlust av människoliv kan förväntas, ska hållas på lägsta möjliga nivå
- konsekvenserna i händelse av dammbrott ska genom god planering såvitt möjligt reduceras.
- dammsäkerheten ska hållas på god internationell nivå

Dammsäkerhetsarbetet bedrivs på ett kvalitetssäkrat sätt och skall kännetecknas av fortlöpande förbättringar.

¹⁵ och kontrollanläggningspersonal

¹⁶ en vattenkraftanläggning

¹⁷ på operativa verksamheter under personella insatser för övervakning av dammens status och manövrering av dess rörliga delar, t.ex. luckor

¹⁸ vid höga flöden etc.

¹⁹ (tidigare benämning besiktning)

²⁰ en gång per vecka.

²¹ två

²² en

²³ tredje

²⁴ per sexårsperiod

²⁵ per nioårsperiod

²⁶ per tolvårsperiod

²⁷ artonårsperiod

²⁸ 2 gånger/år

²⁹ 2 gånger/år

³⁰ 1 gång/år

³¹ 1 gång/3 år

³² 1 gång/3 år

³³ 1 gång/6 år

³⁴ 1 gång/9 år

³⁵ 1 gång/12 år

³⁶ 1 gång/18 år

³⁷ Vid stopp i en kraftstation skall drivvattenföringen i de fall dammsäkerheten kräver detta automatiskt avbörjas på ett säkert sätt.

I anläggningar med små magasin kan detta ske genom automatisk öppning av utskov. Härvid skall utrustningen utformas på sådant sätt att de anläggningsmässiga förutsättningarna avseende tillåtna stig- och avsänkningshastigheter, noggrannhetskrav etc. beaktas.

³⁸ Dammar tillhörande konsekvensklasserna 1+ och 1 utrustas med katastrofskyddsfunktion (KAS) om inte särskilda skäl föreligger. Detta bör tas i beaktande även för dammar i konsekvensklass 2.

Skyddsfunktioner skall vara oberoende av automatikfunktioner.

Exempel på särskilda skäl är låg stigningshastighet på vattennivån i magasinet.

³⁹ Fjärrkontrollerad dammanläggning tillhörande konsekvensklass 1+ och 1 förses dessutom med redundant kommunikationsväg som säkerställer överföring av larm till driftcentral och/eller person i beredskap.

Manöver av utskovsluckor bör kunna utföras via fjärrkontrollsystemet om inte särskilda skäl föreligger. Sådana skäl kan vara att magasinet är så stort att det alltid med säkerhet finns tid till manuell manöver.

⁴⁰ RIDAS Figur 2 Företagets dammsäkerhetsarbete är borttagen i sin helhet i GruvRIDAS