# Lotteriinspektionen författningssamling

Utgivare: Johan Röhr, Lotteriinspektionen, Box 199, 645 23 Strängnäs.

ISSN

## **LIFS 2018:X**

**Lotteriinspektionens tekniska föreskrifter och allmänna råd om värdeautomater och spel på hel- och halvautomatiserade spelbord;**

beslutade den x x 20xx.

Med stöd av 15 kap. 8 § 3–4, 9 § och 11 § 1–2 spelförordningen (2018:000) föreskriver[[1]](#footnote-1) Lotteriinspektionen följande och beslutar följande allmänna råd.

**1 kap. Tillämpningsområde och uttryck**

**1 §** Dessa föreskrifter och allmänna råd gäller den som ansöker om licens att anordna spel på värdeautomater och spel på hel- och halvautomatiserade spelbord enligt 5 kap. 1 § spellagen (2018:000) samt den som har licens till sådant spel enligt spellagen.

I dessa föreskrifter aves med värdeautomater också spel på hel- och halvautomatiserade spelbord.

**2 §** Om inte annat anges har de uttryck och benämningar som används i föreskriften samma betydelse som i spellagen (2018:000) och spelförordningen (2018:000).

I dessa föreskrifter och allmänna råd avses med

1. *checksumma*: siffror som bifogas tal eller meddelande för att

ändringar och fel ska kunna upptäckas och räknas fram genom en bestämd matematisk procedur,

1. *insatsmottagare*: läsare för sedlar, värdebevis eller för andra

typer av betalning för insatser,

1. *maximal belastning:* definieras av den certifierade

licensinnehavaren och avser det tillfälle då spelsystemet automatiskt avvisar insatser från spelare,

1. *progressivt spel:* spel där utbetalningarna ökar linjärt i

förhållande till den insats som gjorts av spelaren,

1. *slumptalsgenerator:* en algoritm eller fysisk enhet som är

avsedd att generera en sekvens av element (ofta tal) som har vissa statistiska egenskaper gemensamma med talföljder, vilka uppstår rent slumpmässigt efter en given sannolikhetsfördelning,

1. *UTC:* världstid UTC (Coordinated Universal Time). UTC

Sverige finns på tidsbyrån BIPM i Paris och hämtas på ett garanterat säkert sätt till RISE, Research Institutes of Sweden – Sveriges forsknings- och innovationspartner för näringsliv och samhälle, i Borås och kallas UTC(SP), och

1. *vinstpott:* alla eller delar av spelarnas insatser i enlighet med

den aktuella spelformens spelregler och där licenshavaren behåller på dessa insatser tills dess att hela eller delar av insatserna delas ut, kan t.ex. vara en jackpott, poolspel eller en fördelad jackpott.

**2 kap. Kontroll, provning och certifiering**

**1 §** Den som ansöker om spellicens för att anordna spel med värdeautomater ska vända sig till ett ackrediterat organ för kontroll, provning och certifiering.

    Bestämmelser om ackreditering som utförs av Swedac finns i lagen (2011:791) om ackreditering och teknisk kontroll.

Allmänt råd:

Är sökanden, eller den som utför tjänster för sökandens räkning, certifierat i förhållande till gällande ISO/IEC 27001:2014 kan kraven i 4 och 5 kap. denna föreskrift vara uppfyllda.

Giltigt ISO/IEC 27001:2014 certifikat, uttalande om tillämplighet[[2]](#footnote-2) och dokumenterad riskbedömning ska finnas tillgängliga för det ackrediterade organet att utvärdera.

**2 §** Den som ansöker om spellicens ska skicka underlag för utförd kontroll, provning och certifiering till spelmyndigheten.

I rapporten ska det tydligt anges vilka utvärderingsmetoder som använts i kontroll-, provnings- och certifieringsprocesserna.

För att säkerställa att det ackrediterade organet uppfyller samtliga krav i 3 kap. ska utfärdade certifikat och övrig dokumentation för verksamheten bifogas.

**3 §** Kontroll-, provnings- och certifieringsprotokoll ska förnyas minst var tolfte månad.

Om det ackrediterade organet i det löpande arbetet konstaterar brister eller felaktigheter som är av betydelse för licensen, ska licenshavaren omedelbart underrätta spelmyndigheten.

Licenshavaren ska omedelbart meddela som certifieringsorganet återkallar certifikat.

**3 kap. Ackrediterade organ**

*Omfattning*

**1 §** Den ackrediterade processen ska omfatta informationssäkerhet, kontroll, provning och certifiering samt risk- och sårbarhetsanalys.

*Behörighetskrav för det ackrediterade organet*

**2 §** Den som ansöker om ackreditering ska ha erfarenhet av arbete med ledningssystem för informationssäkerhet, kontroll, provning, certifiering och risk- och sårbarhetsanalys.

Allmänt råd:

Med erfarenhet avses minst tre års erfarenhet av att testa och utvärdera ledningssystem för informationssäkerhet, minst två års erfarenhet med risk- och sårbarhetsanalys eller likvärdig erfarenhet.

*Behörighetskrav för personal hos det ackrediterade organet*

**3 §** Kontroll, provning och certifiering ska utföras av personal som har adekvat och dokumenterad utbildning.

Det ska finnas personal som har minst fem års erfarenhet av att kontrollera och prova spelsystem, spelverksamhet och värdeautomater eller motsvarande erfarenhet.

Det ska finnas personal som har minst fem års erfarenhet av risk- och sårbarhetsarbete eller motsvarande erfarenhet.

Åberopad erfarenhet och kompetens ska styrkas genom intyg eller liknande.

Allmänt råd:

Adekvat och relevant utbildning kan också vara andra kvalifikationer som gör att personal uppnår tillräcklig kompetens för uppgiften eller uppgifterna.

För arbete med slumptalsgeneratorer och annan dragningsutrustning bör ansvarig arbetsledare ha en mastersexamen eller doktorsexamen inom matematik, statistik eller annan för uppdraget relevant utbildning.

Sådana kvalifikationer ska på samma sätt som annan utbildning finnas dokumenterade och kan för arbete med informationssäkerhet vara certifieringar i enlighet med:

* International Information Systems Security Certification Consortium (ISC)2 Certified Information Systems Security Professional (CISSP),
* Payment card industry (PCI) Qualified Security Assessor (QSA), eller
* Information Systems Audit and Control Association (ISACA) Certified Information Systems Auditor (CISA).

För arbete med risk- och sårbarhetsanalyser kan följande certifieringar vara aktuella:

* International Council of E-commerce (EC-Council) Certified Ethical Hacker (CEH),
* EC-Council Licensed Penetration Tester (LPT),
* Information Assurance Certification Review Board (IACRB) Certified Penetration Tester (CPT),
* Global Information assurance Certification (GIAC) Certified Penetration Tester (GPEN),
* CESG CHECK Team Leader,
* CESG CHECK Team Member,
* CREST Infrastructure Certification,
* CREST Registered Tester,
* Tiger Scheme Senior Security Tester, eller
* Tiger Scheme Qualified Security Tester.

Kontroll, provning och certifiering kan utföras av personal som sammantaget uppfyller fastställda krav.

**4 kap. Licenshavarens informationssäkerhet**

*Skydd av information*

**1 §** Viktig information ska skyddas både i spelsystemet och i värdeautomaten mot fysiska och logiska intrång och annan yttre påverkan samt trygga att information är tillgänglig då den behövs.

*Personaladministration*

**2 §** Det ska finnas en policy och rutiner som reglerar anställdas behörighet till spelsystemet.

Motsvarande policy, upprättande av behörighetsbeskrivning och rutiner enligt första stycket ska finnas för övriga personer som behöver ha behörighet till spelsystemet.

Policyer och rutiner ska vara dokumenterade och regelbundet uppdateras.

Allmänt råd:

En policy med tillhörande rutiner bör omfatta

1. detaljerade arbetsbeskrivningar för varje anställd,

2. vilken behörighet till information som krävs för arbetsuppgifterna,

3. på vilket sätt förändringar i arbetsbeskrivningen också kan reflekteras i behörighet till vilken information den anställde ska ha tillgång till,

4. beskrivning av vilka steg som tas om en anställning avslutas.

*Tillträdesbegränsning*

**3 §** Spelsystemet ska vara placerat i utrymme som är anpassat för ändamålet.

Vid alla passerställen till den plats där spelsystemet hanteras eller förvaras, ska det finnas personell bevakning eller teknisk utrustning för tillträdeskontroll eller båda i kombination.

Tillträdeskontrollens omfattning ska vara anpassad till bestämmelserna om risk- och sårbarhetsarbete i 5 kap.

Kort, koder och nycklar till utrymmen där spelsystem hanteras eller förvaras ska kontrolleras så att inte obehöriga kan får åtkomst till dessa.

Allmänt råd:

Ett utrymme som är anpassat för ändamålet kan vara ett eller flera rum.

**4 §** System för drift och test ska hållas logiskt skilda från varandra.

*Behörighetskontroll*

**5 §** Spelsystemet ska vara försett med tekniska och administrativa åtgärder för identifiering av användaren, användarens behörighet till systemen samt registrering av användarens aktiviteter.

All åtkomst till spel- och affärssystemen ska registreras.

Kod, lösenord eller motsvarande till spel- och affärssystem är personliga och får inte visas eller lämnas till andra och ska ges ett säkerhetsskydd som är anpassat till informationen.

**6 §** Spelsystemet ska löpande registrera användares identitet, datum och tidpunkt för inloggning och utloggning samt sådana aktiviteter i övrigt som är av betydelse för informationssäkerheten.

**7 §** Händelser utanför den tekniska utrustningen som påverkar spelsystemet ska registreras.

Allmänt råd:

Brand, vattenskador kan vara exempel på sådana händelser utanför den tekniska utrustningen som påverkar spelsystemet.

*Kommunikation- och driftstyrning*

**8 §** Spelsystemet ska kunna stängas ned säkert i händelse av störning eller avbrott i elförsörjningen eller i kommunikationen.

Det ska finnas reservkraftssystem för att säkerställa dataintegritet, registrering av historik och säkerhetskopiering.

**9 §** Spelsystemet ska registrera alla försök till obehörig åtkomst till spelsystemet, övriga händelser och skapa händelserapporter med tidsregistrering.

**10 §** Spelsystemet ska vara skyddat mot obehörigt intrång och införande av otillåten och skadlig kod.

Spelsystemet ska ha en funktion som upptäcker skadlig kod.

Det ska finnas dokumenterade rutiner för uppdatering av skydd mot otillåten och skadlig kod.

**11 §** Alla systemändringar i enlighet med 6 kap. och övriga avvikelser i spelsystemet ska övervakas och registreras.

**12 §** Spelsystemet ska säkerhetskopieras minst dagligen.

Det ska säkerställas att systemet kan återskapas från tiden för senaste säkerhetskopieringen till tidpunkten för ett eventuellt avbrott.

**13 §** Spelsystemet ska förses med därför avsedd brandvägg.

Brandväggar ska inrättas på sådant sätt att inte annan utrustning inom samma nätverk kan skapa alternativa nätverksvägar.

Behörighet till brandväggar ska dokumenteras i upprättade arbets- och behörighetsbeskrivningar.

Tillträde till en brandvägg ska registreras.

Alla incidenter som påverkar eller syftar till att påverka brandväggar ska registreras.

**14 §** Information ska lagras och överföras på ett säkert sätt.

Om publika nätverk används för överföring av information ska informationen vara krypterad och de skilda undersystemen ska verifiera sändning och mottagning och vara skyddade mot ofullständig sändning, störning samt kopiering av och utskick av svarsmeddelande som inte är auktoriserade.

**15 §** Det ska finnas dokumenterade rutiner för hantering av flyttbara datamedia.

**16 §** Endast funktioner som är nödvändiga för syftet med installation av ny programvara ska aktiveras.

Underhåll och uppdatering av applikationer i ett spel- och affärssystem ska ske på ett säkert och kontrollerat sätt.

**17 §** En programvara ska vara identifierbar med namn och versionsnummer.

Spelsystemets programkod ska innehålla kommentarer som förklarar kodens funktion.

*Lagring av registrerade uppgifter, händelser och loggar*

**18 §** Registrerade uppgifter, händelser och loggar ska lagras i enlighet med 16 kap. 5 § spellagen och hållas i oförändrat skick och ska skyddas mot olovligt intrång.

Registrerade uppgifter enligt 13 § tredje stycket ska lagras i minst tre månader.

*Tidsreferens*

**19 §** Spelsystemet ska registrera tid.

Alla uppgifter, händelser och loggar ska registreras i realtid.

UTC ska användas som system för tidsreferens.

**5 kap. Licenshavarens risk- och sårbarhetsarbete**

**1 §** Licenshavaren ska göra en risk- och sårbarhetsanalys och på ett systematiskt sätt identifiera och dokumentera spelsystemets informationstillgångar i en förteckning.

I arbetet ska även den egna verksamhetens beroenden av andra verksamheter beaktas.

Val av metod för risk- och sårbarhetsanalys ska dokumenteras.

Allmänt råd:

ISO 31000:2009 är en vägledning som innehåller principer och generella riktlinjer för riskhantering.

En risk- och sårbarhetsanalys och en förteckning enligt 1 § kan omfatta följande moment:

1. identifiering av informationstillgångar som alltid måste vara skyddade/fungera (Vad ska skyddas?),
2. identifiering av riskkällor som kan påverka/hota identifierade informationstillgångar (Vad kan hända?),
3. riskanalys (Hur sannolikt är det och vilka är konsekvenserna om det inträffar?),
4. riskutvärdering för att bedöma vilka av de identifierade riskkällorna som ska behandlas vidare och vilka åtgärder som ska vidtas för identifierade risker,
5. bedömning av förmågan att motstå och hantera identifierade riskkällor, och
6. riskbehandling genom identifiering och prioritering av åtgärder med anledning av analysens resultat.

**2 §** För varje informationstillgång i förteckningen ska följande information finnas

1. en definition av informationstillgången,
2. unikt identifieringsnummer,
3. versionsnummer,
4. identifierande kännetecken för informationstillgången,
5. beslutsfattare som äger rätt att besluta om förändringar i informationstillgången,
6. intern riskvärdering,
7. checksumma för informationstillgångar klassificerade enligt 3 §, andra stycket 2–3, och
8. den geografiska placeringen av fysiska informationstillgångar.

**3 §** Varje definierad informationstillgång enligt 2 § ska klassificeras enligt följande fyra kriterier:

1. spelarinformation (om sådan finns) – skyddsvärd information,
2. spel- och affärssystemens integritet,
3. tillgänglighet av spelarinformation, eller
4. spårbarhet.

Varje klassificering ska bedömas enligt följande:

1. ingen relevans (informationstillgången har ingen betydelse för kriteriet i respektive punkt 1 – 4 i första stycket),
2. viss relevans (informationstillgången kan ha betydelse för kriteriet i respektive punkt 1 – 4 i första stycket), eller
3. hög relevans (kriteriet i respektive punkt 1 – 4 i första stycket är beroende av informationstillgången).

Allmänt råd:

Beroende på om och hur virtualisering, exempelvis så kallade molntjänster, används i spel- och affärssystemet kan redundans av och tillgänglighet till information påverkas. Olika metoder av virtualisering kan medföra förändrad klassificering av en informationstillgång. Licenshavaren bör vara uppmärksam på hur klassificeringen av en hårdvaruinformationstillgång påverkas och kan förändras beroende på val eller utveckling av virtualisering internt eller externt.

Används en extern molntjänstleverantör bör det säkerställas att denne lever upp till kraven i föreskriften.

**4 §** Licenshavaren ska utse en ansvarig beslutsfattare för risk- och sårbarhetsanalysarbete och hantering av information och uppkomna incidenter i detta kapitel.

Det ska finnas dokumenterade rutiner för övervakning, upptäckt, analys, hantering och rapportering samt registrering av säkerhets- och informationssäkerhetsincidenter.

**5 §** Det ska finnas en funktion och dokumenterade rutiner för hantering av intrång och försök till intrång i spel- och affärssystemen.

Alla intrång och försök till intrång i spel- och affärssystemen ska registreras.

**6 kap. Licenshavarens systemändringar**

**1 §** Det ska finnas en dokumenterad process för versionshantering och ett versionshanteringssystem för uppdateringar eller förändringar av de informationstillgångar som upprättats i en förteckning enligt 5 kap. 2 §.

**2 §** Uppdatering eller förändring av en informationstillgång som klassificerats som kritisk med hög relevans enligt 5 kap. 3 § andra stycket 3, ska utan dröjsmål granskas av ackrediterat organ.

Uppdatering eller förändring av en informationstillgång som klassificerats med viss relevans enligt 5 kap. 3 § andra stycket 2 ska granskas i samband med ordinarie certifieringsprocess enligt 2 kap. 4 § första stycket.

**3 §** Finns en intern funktion som hanterar kvalitetssäkring av uppdateringar eller förändringar av informationstillgångar kan det ackrediterade organet godkänna att ändringar görs utan granskning enligt 2 § första stycket om

1. funktionen är organisatoriskt separerad från den funktion som implementerar uppdateringar eller förändringar och
2. funktionen har personal med adekvat utbildning och erfarenhet.

Uppdatering eller förändring av en informationstillgång enligt första stycket ska granskas i samband med ordinarie certifieringsprocess enligt 2 kap. 4 § första stycket.

**4 §** Vid uppdatering eller förändring av informationstillgångar enligt 1 § ska risk- och sårbarhetsanalys utföras.

**5 §** Det ska finnas en utsedd beslutsfattare som ansvarar för och beslutar om varje uppdatering eller förändring av en informationstillgång.

**6 §** Ett versionshanteringssystem ska innehålla information om begäran om ändringar, godkännande av ändringar och utförda ändringar av informationstillgångar.

Tidigare versioner av informationstillgångar ska lagras och hållas tillgängliga för granskning.

Allmänt råd:

Tidigare versioner av informationstillgångar i form av hårdvara kan destrueras.

**7 kap. Värdeautomater**

*Anslutning, identifiering och placering av en värdeautomat*

**1 §** En värdeautomat ska vara ansluten till ett spelsystem.

En värdeautomat ska kunna identifieras av spelsystemet.

Om identifiering inte kan ske när värdeautomaten kopplas mot spelsystemet ska värdeautomaten försättas i ospelbart skick.

**2 §** En värdeautomat ska ha en unik identitet.

En värdeautomat ska bestå av minst följande

1. logikenhet med programvara för kontroller av kommunikation med spelsystemet,

2. programvara för grafik,

3. insatsmottagare eller motsvarande, och

4. en skrivare eller motsvarande.

**3 §** Värdeautomatens olika enheter ska placeras i utrymmen anpassade för ändamålet.

Det ska finnas dokumenterade rutiner för vem som har tillträde till värdeautomatens olika utrymmen.

Tillträde till värdeautomatens olika utrymmen ska tidsregistreras och skickas till spelsystemet.

*Skydd av en värdeautomat*

**4 §** En värdeautomat ska skyddas mot fysiska och logiska intrång och annan yttre påverkan samt trygga att information är tillgänglig då den behövs.

*Insatser och utbetalning av pengar*

**5 §** En insats ska kunna anges i svenska kronor och spelaren ska aktivt kunna ange sin insats.

På en värdeautomat som inte är placerad på ett kasino ska det finnas en funktion där spelaren på ett enkelt sätt kan ange en förlustgräns enligt 14 kap. 7 § spellagen.

På en värdeautomat som är placerad på ett kasino ska det finnas en funktion där spelaren på ett enkelt sätt kan begränsa sin inloggningstid.

**6 §** En värdeautomat ska uppfylla de krav avseende högsta tillåtna insats som anges 3 kap. 5 § andra stycket och 8–9 spelförordningen (2018:000).

En värdeautomat ska tydligt visa insättning, insats och vinster.

En värdeautomat som inte är placerad på ett kasino ska utöver andra stycket även visa förluster.

**7 §** En spelare ska vid varje given tidpunkt kunna få sina pengar utbetalade.

*Insatsmottagare*

**8 §** En insatsmottagare ska ha en funktion som förhindrar inmatning av insatser när värdeautomaten är ur drift eller inaktiverad.

En insatsmottagares funktion ska testas vid start av värdeautomaten samt vid återställning från ett felläge.

Om inte insatsmottagaren fungerar ska värdeautomaten försättas i ospelbart skick.

*Symboler i ett spel*

**9 §** En symbol som används i ett spel ska ha samma form och färg i hela det aktuella spelet.

*Progressivt spel*

**10 §** En värdeautomat som används för progressivt spel ska vara kopplad till det spelsystem som beräknar och visar aktuellt utfallande belopp för spelaren.

Om flera värdeautomater kopplats samman, ska varje värdeautomat ha samma förutsättningar för progressiv vinstpott.

**11 §** Vid progressivt spel ska

1. all spelutrustning kopplad till styrutrustningen övervakas,

2. alla insatser registreras,

3. alla insatser multipliceras med den förprogrammerade progressionsfaktorn för att fastställa beloppet till den progressiva vinstpotten, och

4. all avstämningsdata överföras till spelsystemet i realtid.

Det ska finnas en funktion för att registrera och visa följande händelser i minst 90 dagar

1. antal progressiva vinstpotter på varje vinstnivå,

2. totalt utbetalt belopp på varje vinstnivå,

3. högsta utbetalda progressiva belopp för varje vinstnivå,

4. lägsta belopp eller återställningsbelopp för utbetalning vid progressivt spel för varje vinstnivå, och

5. progressionsfaktorn för varje vinstnivå.

*Hantering av fel och brister*

**12 §** Om maskinvarufel eller programvarufel eller kommunikationsfel uppkommer eller om värdeautomaten inte kan skriva ut ett värdebevis ska värdeautomaten försättas i ospelbart skick.

*Hantering av värdeautomater*

**13 §** En värdeautomat får inte flyttas från en spelplats till en annan spelplats utan att en uppdatering sker i spelsystemet.

**14 §** Samtliga värdeautomater ska registreras.

Registret ska innehålla information om tillverkare och identitetsnummer för en värdeautomat samt uppgifter om åtgärder och tidpunkt för åtgärder som utförts i en värdeautomat.

Registret ska också innehålla uppgifter om inbrott i värdeautomater och stölder av hela eller delar av värdeautomater.

**8 kap. Funktioner för licenshavarens administration av värdeautomatspel**

**1 §** För en värdeautomat som inte är placerad på ett kasino ska spelsystemet ha en funktion som registrerar en spelare för spel.

Verifiering av spelarens behörighet att spela på en värdeautomat som inte är placerad på ett kasino ska ske genom personlig och unik behörighetskod eller på liknande sätt.

Allmänt råd:

Efter den initiala registreringen, då spellagen kräver verifiering av spelaren via bank-ID eller liknande, kan licenshavarens fortsatt kräva verifiering via bank-ID eller liknande. Alternativt kan licenshavaren välja att låta spelaren skapa ett användarnamn med tillhörande behörighetskod eller utfärda ett spelkort eller liknande.

**2 §** Ett spel ska endast kunna startats genom atttrycka ner en fysisk eller virtuell startknapp.

**9 kap. Återbetalningsprocent**

**1 §** Om ett spel med progressiv vinst spelas ska återbetalningsprocentens miniminivå visas för spelaren.

**2 §** Spelsystemet ska ha en funktion för övervakning av återbetalningsprocenten på varje enskilt spel.

Den data som genereras i första stycket ska lagras och finnas tillgänglig för granskning.

**10 kap. Funktionalitetskrav för slumptalsgenerator**

**1 §** Resultat från den slumptalsgenerator som används ska vara slumpmässigt, statistiskt oberoende, ha korrekt standardavvikelse och ska vara korrekt sannolikhetsfördelad.

Resultatet ska inte vara förutsägbart utan kännedom om använd algoritm, implementering och initialvärden.

Allmänt råd:

Det finns flera statistiska tester som kan användas för att säkerställa resultatet av en slumptalsgenerator. DIEHARD-testpaketet (Marsaglia) och NIST-testpaketet (National Institute of Standards and Technology – Statistical Test Suit) är två tester som kan användas.

**2 §** Det ska finnas en dokumenterad referens till etablerad och vedertagen algoritm och eventuell programkod samt omräkningsförfarande.

Finns slumptalsgeneratorn inbyggd i programvaran, ska hela denna programkod, tillsammans med kommentarer och dokumentation, kunna redovisas.

Allmänt råd:

Den algoritm som slumptalsgeneratorn baseras på bör vara publicerad i någon internationellt erkänd publikation.

De utfallstest som kan bli aktuella för genererade slumptal är till exempel X2-test (chi-två-test), autokorrelationstest, runs-test.

Licenshavaren kan möjliggöra kontroll av att den fastställda vinstplanen genom att låta den ackrediterade testverksamheten granska program, tryckplåtar, loggar, kontrollistor eller annan dokumentation för vinstplanen.

**3 §** Slumptalsgeneratorn ska kunna klara fastställd maximal belastning.

**4 §** Beräkningar från slumptalsgeneratorn ska ha korrekt standardavvikelse och ska vara korrekt sannolikhetsfördelat.

Slumptalgeneratorns utfall av nummer, symboler eller händelser ska korrespondera med de för aktuellt spel fastställda spelreglerna.

Utfallet av varje startat spel ska vara statistiskt oberoende av övriga utfall i värdeautomaten, om inte tidigare utfall föranlett att spelaren hamnat i bonusläge.

**5 §** Slumptalsgeneratorns utfall ska verifieras så att utfallet överensstämmer med registrerade händelser i spelsystemet.

**6 §** Om det i spelreglerna krävs att en sekvens av utfall från en slumptalsgenerator bestäms i förväg, är det endast tillåtet att skapa nya sekvenser om det framgår av spelreglerna.

**7 §** Om inget annat framgår av spelreglerna ska utfall av en slumptalsgenerator alltid vara oberoende av händelser i det aktuella spelet eller av tidigare spel.

**11 kap. Spelinstruktioner och vinstplan**

*Spelinstruktioner*

**1 § S**pelinstruktioner ska vara kompletta, tydliga och inte vilseledande.

Allmänt råd:

Spelinstruktioner får översättas till andra språk och ska då ha samma innehåll som de ursprungliga.

**2 §** Spelinstruktioner och spelregler ska finnas tillgängliga utan att en insats måste göras.

**3 §** Spelinstruktioner ska finnas tillgängliga på samma typ av medium som det aktuella spelet.

Spelinstruktioner ska finnas tillgängliga under hela spelet.

Allmänt råd:

Om ett spel tillfälligt ändrar karaktär, under pågående spel bör spelinstruktionerna per automatik anpassas till ändringen.

*Vinstplan*

**4 §** Licenshavaren ska ha dokumenterade rutiner för att kvalitetssäkra att konfigureringar av vinstplaner är korrekta.

Licenshavaren ska ha dokumenterade rutiner för att säkerställa att beräkningarna av vinstplanerna är korrekta.

Allmänt råd:

Rutiner kan vara både automatiska och manuella.

*Vinstpott*

**5 §** Det ska finnas spelregler för hur en spelare ska kunna vinna en vinstpott.

Det ska tydligt framgå hur en vinstpott är finansierad och fördelad.

**6 §** Det ska tydligt framgå av spelreglerna hur en vinstpott ska fördelas, om den vinns av fler än en spelare.

**7 §** Det ska tydligt framgå av spelreglerna hur en licenshavare kan avbryta eller avsluta en vinstpott.

**12 kap. Värdebevis**

**1 §** Om ett värdebevis används ska minst följande information framgå

1. värdeautomatens unika identitet,

2. spelplatsens namn,

3. datum och tid för utskrift av värdebevis,

4. värdet i kronor,

5. värdebevisets löpnummer, angivet numeriskt och i streckkod eller annan läsbar kod, och

6. sista giltighetsdag.

Om värdeautomaten är placerad på annan plats än på ett kasino ska även namn och födelsedatum på den som registrerat sig för spelet framgå av värdebeviset.

**13 kap. Information som ett spelsystem ska kunna generera**

*Information och rapporter*

**1 §** En värdeautomat ska registrera och kunna visa följande information för de tio senaste spelade spelen

1. total behållning i början av varje spel,

2. total insats,

3. antal valda linjer och insatsen för varje linje,

4. total vinst, och

5. total behållning i slutet av varje spel, och

6. utfall av bonusläge.

Information som enligt första stycket registrerats av en värdeautomat ska skickas till spelsystemet.

**2 §** Information enligt 1 § ska kunna visas på det sätt som spelaren ursprungligen såg den.

**3 §** Ett spelsystem ska kunna registrera och generera rapporter om följande information för en värdeautomat

1. totalt värde för insättningar,

2. totalt värde för insättningar i 1 p fördelade på insättningstyp,

3. totalt värde för insatser,

4. totalt antal utbetalningar,

5. totalt antal utbetalningar i 4 p fördelade på utbetalningstyp,

6. totalt värde för utbetalningar,

7. totalt värde för utbetalningar i 6 p fördelade på utbetalningstyp,

8. totalt värde för alla vinster från avslutade spel, och

9. totalt antal genomförda spel.

*Särskilt om värdeautomater som inte är placerade på ett kasino*

**4 §** För en värdeautomat som inte är placerad på ett kasino ska spelsystemet utöver 3 § kunna registrera och generera rapporter om följande information

1. datum och tidpunkt för spel,

2. spelar-ID,

3. spelare som stängt av sig från spel under viss tid eller stängt av sig från spel tillsvidare i enlighet med 14 kap. 11 § spellagen,

4. spelare som begränsat sina förluster i enlighet med 14 kap. 7 § spellagen, och

5. avregistrerade spelare i enlighet med 14 kap. 12 § spellagen.

*Särskilt om värdeautomater som är placerade på ett kasino*

**5 §** För en värdeautomat som är placerad på ett kasino skaspelsystemet utöver 3 § kunna registrera och generera rapporter om följande information

1. genomsnittlig vinståterbetalningsprocent för samtliga
2. värdeautomater per månad och ackumulerat för den tid värdeautomaten varit i drift,
3. vinståterbetalningsprocent per värdeautomat per månad för den tid värdeautomaten varit i drift,
4. antal dagar respektive värdeautomat varit i bruk,
5. antal spelade spel per månad och ackumulerat för den tid värdeautomaten varit i drift,
6. spelets namn,
7. nya spel för den aktuella månaden,
8. utrangerade spelautomater:
   1. ackumulerad genomsnittlig utbetalningsprocent, och
   2. antal spelade spel totalt under den tid spelautomaten varit i drift
9. totalt utbetalt belopp fördelat på utbetalning av värdeautomaten respektive av personal manuellt,
10. totalt utbetalad vinst fördelat mellan värdeautomaten respektive personal manuellt, och
11. total andel utbetalad progressiv vinst utbetalad av värdeautomaten respektive av personal manuellt.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ikraftträdande- och övergångsbestämmelser**

1. Denna föreskrift träder i kraft den 1 januari 2020.
2. Föreskriften får tillämpas före ikraftträdandet på ansökningar om licens som lämnas in till Lotteriinspektionen efter den 1 augusti 2018 och som avser tid efter den 1 januari 2019.

På Lotteriinspektionens vägnar

CAMILLA ROSENBERG

Johan Röhr

1. Se Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2015/1535 av den 9 september 2015 om ett informationsförfarande beträffande tekniska föreskrifter och beträffande föreskrifter för informationssamhällets tjänster. [↑](#footnote-ref-1)
2. Statement of Applicability. [↑](#footnote-ref-2)