

Felleskatalogen 2012 og Veterinærkatalogen 2012/2013

Opplaget av Felleskatalogen 2012 er 39 000 kataloger. Av disse ble 37 000 sendt ut i hovedutsendelsen i mars 2012. 2012-katalogen består av 3056 sider, hvorav preparatdelen utgjør 2443 sider. Veterinærkatalogen ble trykket i 4500 eksemplarer og ble sendt ut i november 2012. Veterinærkatalogen består av 744 sider, hvorav preparatdelen utgjør 301 sider.

Redaksjonelt arbeid i 2012

I 2012 publiserte redaksjonen 147 nye Felleskatalogtekster (human og veterinær) på nett og fulgte opp 1381 allerede eksisterende tekster mht. oppdateringer.

Doseringsprosjektet: I 2012 startet vi opp Doseringsprosjektet med en prosjektmedarbeider i 70% stilling. I prosjektet gjennomgås samtlige Felleskatalogtekster for omstrukturering av Doseringsavsnittet. Omstruktureringen vil gi et betydelig kvalitetsløft for doseringsinformasjonen. Spesielle pasientgrupper, Tilberedning og Administrering av legemidler er skilt ut i egne underavsnitt i det nye Doseringsavsnittet. Informasjon om administrering hentes fra godkjent preparatomtale eller pakningsvedlegg, ev. direkte fra legemiddelfirma. Det er gitt tillatelse fra Statens legemiddelverk til å inkludere informasjon om administrering som ikke står beskrevet i godkjent preparatomtale eller pakningsvedlegg. Informasjon om administrering av kapsler/tabletter inkluderes også i de korte faktatekstene. Prosjektet fortsettes i 2013.

Graviditet, amming og fertilitet: Avsnittet Graviditet og Amming er erstattet med et nytt avsnitt Graviditet, amming og fertilitet. Nytt avsnitt er tilpasset gjeldende templat for godkjent preparatomtale. Avsnittet Graviditet og Amming fases ut over tid.

Informasjon om doping: Informasjon om dopingstatus i forhold til WADAs dopingliste er lagt til i alle Felleskatalogtekstene.

Forgiftninger i Veterinærkatalogen: Spesialkapitlet Forgiftninger i Veterinærkatalogen er gjennomgått grundig til ny utgave av katalogen, hvor blant annet planteforgiftninger er skilt ut i en egen tabell med tilhørende indeks.

Statistikk Felleskatalogens web

I 2012 var gjennomsnittlig antall unike brukere pr. måned 201.511. Antall besøk pr. måned var i gjennomsnitt 593.656. Antall sidevisninger pr. besøk var i gjennomsnitt 3,9 sider. Besøk fra smarttelefon/lese Brett utgjorde 10,3% av totalen. Statistikken er hentet fra Google Analytics.

SEO – Søkeoptimalisering

Det er lagt ned betydelig arbeid i søkeoptimalisering på ny nettside, og i 2012 fulgte Felleskatalogen rangeringen i Google for å vurdere effekten av dette arbeidet. Vi har fulgt de 200 mest søkte preparatnavnene i Google siden mars 2012. Ved utgangen av 2012 var Felleskatalogen rangert som topp 3 ved søk på 186 av de 200 preparatene, og som topp 10 (dvs. på første søkeresultatside) for samtlige av preparatene.

Ny funksjonalitet på nettsiden

Pakningsvedlegg: Avsnittslenker er lagt til i toppen av pakningsvedleggene for enklere navigering. I tillegg er det lagt til mulighet for å tipse en venn om pakningsvedlegg via facebook, Twitter eller e-post. Det er også gjort forbedringer mht. utskriften av pakningsvedleggene.

Apotekregisteret: Apotekene er utvidet med åpningstider og kartvisning.

Byttegruppe: Byttegruppe er inkludert i tabellen Pakninger, priser og refusjon nederst i Felleskatalogtekstene. Byttegruppe gir viktig informasjon om hvilke preparater som er vurdert likeverdige og byttbare av Statens legemiddelverk.

Varsler fra Statens Legemiddelverk: Fra Legemiddelverkets webservice importerer Felleskatalogen varsler hver natt. Varslene gir viktig informasjon om blant annet leveringssvikt, tilbaketreking og nye bivirkninger. Varslene presenteres på nettsiden under de aktuelle Felleskatalogtekstene, og er også tilgjengelig fra forsiden under samlesiden 'Varsler fra SLV'.

Optimalisering av nettsiden og ny teknologi

2012 har vært et viktig år mht. hastighetsoptimalisering på nettsiden. Det er gjort komprimering av bildestørrelse, samt rensing og refakturering av kode. 2012 har også vært et år med større endringer i bakenforliggende teknologi. Her kan nevnes at DOM4J-standard er byttet ut med 3WDOM-standard, Java 5 er byttet ut med Java 6, XHTML er byttet ut med HTML5 og MySQL-database er erstattet med PostgreSQL-database. I tillegg er JBOSS applikasjonsserver implementert. Vi har også gradvis erstattet DTD med XSD. Det er ulike grunner til at de nevnte endringer måtte gjøres, og flere av endringene er relaterte og avhengige av hverandre. Kapasitetsøkning, tilpasning av nettsiden til smarttelefoner/lesebrett, varsler fra SLV, pasientinformasjon m/filmer/slideshows (2013), oppgradering til ny versjon av Felleskatalogens interne databasesystem (2013) og webservice (2013), er eksempler på ulike prosjekter som er avhengig av de nevnte endringer i teknologi.

Tilpasning av nettsiden til smarttelefoner og lesebrett

Bruken av nettsiden fra smarttelefoner/lesebrett er økende og det er derfor viktig å kunne tilby en tilpasset nettside. Nettsiden består nå av tre ulike grensesnitt; ett design for PC/Mac, ett design for smarttelefoner og ett design for lesebrett.

iPad-applikasjon

Juni 2012 lanserte Felleskatalogen en applikasjon for iPad. Applikasjonen er innholdsmessig lik applikasjonene for iPhone (lansert 2010) og Android (lansert 2011). Antall nedlastinger totalt av de ulike applikasjonene pr. 31.12.2012: 171 123 av iPhone-appen, 10 117 av iPad-appen og 55 918 av Android-appen.

Systemmonitorering

Med et økende antall automatiserte og manuelle prosesser for oppdatering av Felleskatalogens nettside, FK-tjenester (nedlastingside for partnere), webservice og FK-installer (nedlastbar web), har vi sett et behov for økt kontroll. I tillegg er det med stor trafikk på nettsiden ett økende behov for kontroll av ytelse på webapplikasjonen, webservere og internettlinjer. I den forbindelsen er det i 2012 jobbet med å sette opp monitorerings-/overvåkningssystemer for prosesser, servere og internettlinjer. Dette vil gi oss kontroll og ikke minst viktig informasjon om årsak når feil oppstår. Arbeidet med systemmonitorering vil fortsette i 2013.

Samarbeidspartnere

Juni 2012 lanserte Helsedirektoratet www.helsenorge.no hvor Felleskatalogen bidrar med pakningsvedlegg. Videre inkluderte Helsedirektoratet Felleskatalogen som kilde til legemiddelfinformasjon i forskrivningsmodulen for eresept. Koblingen mellom forskrivningsmodulen og FK-tekstene skjer via navn_form_styrke, som hentes fra Legemiddelverkets FEST-database. I 2012 har Felleskatalogen hatt et godt samarbeid med Statens Legemiddelverk rundt Legemiddelverkets FEST-database, og da spesielt i forbindelse med Varsler.

I 2012 innledet vi samarbeid med Vetserve AS. Vetserve AS står bak journalsystemet Vetserve, og har integrert Veterinærkatalogtekstene på tilsvarende måte som de fleste humane EPJ-systemene. Dette er første gang Felleskatalogens nettside er integrert med et EPJ-system for veterinærer.

Det er gjort forbedringer i URL-grensesnittet som benyttes av DIPS. DIPS leverer EPJ-systemer til sykehus.

I 2012 utviklet Felleskatalogen et legemiddelsøk for bruk på hjemmesiden til Antidoping Norge. Søket skal gi rask oversikt over hvilke preparater som står på WADAs dopingliste.