

Nyheder i Oracle Content Management

21.6.1 – juni 2021

Generelle forbedringer

- Oracle Content and Experience er blevet omdøbt til Oracle Content Management.
- Introduktion af Oracle Content Management Starter Edition, der er et gratis indholdsserviceniveau, hvor du kan afprøve og få indblik i de vigtigste funktioner i Oracle Content Management. Mere...

Orkestrering af oplevelser

- Forbind indholdsinformationsbaser og publiceringskanaler med headless-oplevelser, der er udviklet og håndteret uden for Oracle Content Management, og udløs automatisk ibrugtagninger på basis af indholdsændringer eller publiceringsstatus. Mere...
- Vis dine headless-applikationer i kontekst og med indhold uden at forlade Oracle Content Management. Mere...
- Udviklere af headless-oplevelser kan arbejde med værktøjer, som de kender på forhånd, og konfigurere headless-oplevelser for automatisk at sikre CI/CD (continuous integration/continuous deployment – kontinuerlig integration/kontinuerlig ibrugtagning) på basis af indholdsoperationer. Mere...

Aktivforbedringer

- Konverter et digitalt aktiv fra en digital standardaktivtype (Billede, Video, Video Plus eller Fil) til en tilpasset digital aktivtype. Mere...
- Der er føjet Video Plus-understøttelse til tilpassede digitale aktivtyper. Mere...
- Se historikken og detaljerne for alle tidligere aktivpubliceringsjob på den nye side **Begivenhedslogge for publicering**. Mere...
- Søg efter standardegenskabsværdier (for eksempel oprettet af eller beskrivelse) eller tilpassede feltværdier fra aktivtyper på den nye fane **Felter**. Mere...
- Lås automatisk reservede aktiver op efter publicering. Mere...
- Vis og håndter dine Oracle Content Management filer og -mapper fra Adobe Creative Cloud-udvidelsen i den nye visning **Dokumenter**. Mere...

Content Capture-forbedringer

- Konverter dokumenter til PDF'er ved hjælp af valget PDF. Mere...
- Valider dine procedurer. Mere...
- Fjern tomme sider, eller opdel dokumenter på tomme sider, når du organiserer dokumenter. Mere...

Udviklerforbedringer

- Konfigurer en personlig URL, så brugerne kan få adgang til et Oracle Content Management-site i et angivet domæne i stedet for et Oracle Content Management instansdomæne. Mere...
- Komponenterne Indholdsliste og Indholdspladsholder understøtter digitale standardaktiviteter. Mere...
- Føj resultatantal til dit tilpassede indholdslayout for en indholdslistekomponent. Mere...
- Føj en aktivvælger til en tilpasset komponent. Mere...
- Forskellige forbedringer af den integrerede brugergrænseflades funktionalitet: Understøtter nu aktivhandlingsbegivenheder, visning af publicerede aktivelementer, visning af ikke-publicerede aktivelementer og viste resultaterbegivenhed, så aktiver kan vælges ved indlæsning. Mere...
- Indholdskonnekterer understøtter tilpassede digitale aktiviteter. Mere...
- Søge-API understøtter forespørgsler i tilpassede felter på tværs af aktiviteter, og Rulle-API er tilføjet for at understøtter forespørgsler, der matcher et stort antal elementer (ubegrænset). Mere...

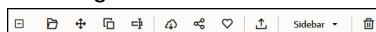
Administrative forbedringer

- Sæt tokenudløbet for Video Plus-aktiver. Mere...
- Sæt standarddelingslinkets type (kun medlemmer eller offentligt). Mere...
- Vis data i dokumenter uden aktivitet og dokumentopdateringer versus nyligt tilføjede dokumenter. Mere...
- Vis brugerne med den største aktivitet og de brugere, der bruger mest lagerplads. Mere...

21.5.1 – maj 2021

Generelle forbedringer

- I listevisninger viser handlingslinjen nu ikoner i stedet for tekst for de fleste handlinger.



Aktivforbedringer

- Kategorifiltre viser en dynamisk optælling af det antal aktiver, der er tildelt til denne kategori og eventuelle underordnede til den valgte kategori. Mere...

- Når du uploader digitale aktiver, kan du tildele den samme attributværdi til flere aktiver ad gangen. Aktiverne skal være af den samme aktivtype. [Mere...](#)
- Forretningsinformationsbaser understøtter nu indholds-workflows. [Mere...](#)

Analytics-opdateringer

- Se uafhængige aktiver – aktiver, der ikke har været publiceret i en valgt periode – og find aktiver, der muligvis kan slettes, så du kan reducere det antal aktiver, som du debiteres for. [Mere...](#)
- Filtrer efter fil- eller mappenavn og GUID i Log over dokumentbrug. [Mere...](#)

Udviklerforbedringer

- Indholdsconnector til Contentful. [Mere...](#)
- OCE Toolkit understøtter nu eksport/import af kategoriseret indhold for kunder med 100+ taksonomier. [Mere...](#)
- GraphQL-understøttelse for alt publiceret indhold og alle aktivtyper. Udviklere kan inspicere skemaet, bygge forespørgsler og kalde dem fra klienter sammen med andre leverings-API'er. [Mere...](#)
- Ny dokumentation om kompilering af layouts som HTML. [Mere...](#)
- Ny REST-API til selvstyring, som giver mulighed for at se de autentificerede brugerdetaljer. [Mere...](#)

21.2.2 – april 2021

Content Capture

- Nye opsamlingsfunktioner gør det nemmere at indtage indhold som for eksempel en trykt kopi eller elektroniske dokumenter. [Mere...](#)
- Opsaml indhold fra en række forskellige indholdskilder som for eksempel e-mail, en scanner eller et netværksfilshare. [Mere...](#)
- Konverter scannet indhold ved hjælp af optisk tegngenkendelse til fuldt indekserede, søgbare PDF-filer. [Mere...](#)
- Nye forretningsinformationsbaser kan skaleres for at understøtte lagring af millioner af dokumenter. [Mere...](#)

Workflow-opdateringer

- Angiv standard-workflows eller påkrævede workflows for dine aktivtyper. [Mere...](#)
- Udløs workflows automatisk, når aktiver tilføjes eller oprettes. [Mere...](#)
- Planlagte publiceringsjobs understøtter målrettede kanaler. [Mere...](#)
- Søg efter tidligere og fremtidige planlagte publiceringsjobs. [Mere...](#)

Generelle forbedringer

- Se analyser af Video Plus-aktiver. [Mere...](#)
- På siden Dokumenter vises mappemedlemmer, tags og metadata i et slide-out-panel. [Mere...](#)

- Oprettelsesdatoer for desktopklient og datoer for sidste ændring matcher webklienten. Dato for sidste ændring opdateres kun, når filen eller attributterne modificeres. [Mere...](#)

Opdateringer til udviklere

- OCE Toolkit understøtter eksport og migrering af over 10.000 aktiver pr. batch. [Mere...](#)
- Forudkompiler HTML for indholdselementer og tilpassede digitale aktiver. [Mere...](#)
- Informationsbaseadministratorer kan forudkompilere HTML for aktivtyper, der understøtter forudkompilering. [Mere...](#)
- Komponenter til indholdslisters og indholdselementer i sites understøtter gengivelse af tilpassede digitale aktiver. [Mere...](#)
- Frigivelsen i juni 2021 (21.3.1) af Oracle Content Management vil opgradere Knockout-biblioteket fra v.3.4.2 til v.3.5.1, hvilket kan påvirke dine tilpassede komponenter. [Mere...](#)

21.2.1 – marts 2021

Tidsplanlagt publicering

- Planlæg publicering af aktiver på en bestemt dato og et bestemt klokkeslæt. Aktivversioner reserveres til publicering, så der kan arbejdes på nye versioner. [Mere...](#)
- Se en kalender med publiceringsjobs for at se status for tidligere jobs eller redigere eller annullere fremtidige jobs. [Mere...](#)
- Rediger et ventende job for at gøre det muligt for andre brugere at håndtere jobbet, tilføje yderligere aktiver eller ændre tidsplanen. [Mere...](#)
- Kopier et fuldført job for at publicere aktiverne igen på et senere tidspunkt. [Mere...](#)

Generelle opdateringer

- Digitale aktivtyper understøtter brugervenlige URL'er. [Mere...](#)
- Digitale aktivtyper understøtter indholdslayouts. Se eksempler på digitale aktiver i de tilknyttede layouts. [Mere...](#)
- Download flere filer og mapper på samme tid. [Mere...](#)
- Desktop-klienten understøtter flytning af filer, der ikke længere synkroniseres, til mappen Ikke-synkroniseret indhold, hvorfra de nemt kan gendannes, i stedet for til systemets papirkurv i Windows eller macOS. [Mere...](#)
- Slet publicerede aktiver i det integrerede brugerinterface, hvis du har tilladelse til at ophæve publiceringen af dem. [Mere...](#)
- Oplysninger om REST-API-kategorier er opdateret. [Mere...](#)
- Flere eksempler på headless CMS er føjet til GitHub. [Mere...](#)

21.1.3 – februar 2021

Opdateringer af informationsbase

- Filtrer aktiver, der ikke har mål, kategori eller samling. [Mere...](#)
- Aktiver et site til at bruge aktiver fra flere informationsbaser. [Mere...](#)
- Definer, om en aktivreference er påkrævet eller valgfri for publicering. [Mere...](#)
- Begræns mediereferencelister til specifikke digitale aktivtyper eller mediegrupper. [Mere...](#)
- Konverter ældre informationsbaser eller individuelle digitale aktiver for at understøtte nye tilpassede digitale aktivtyper. [Mere...](#)

Udviklerforbedringer

- Indholdsconnector til WordPress. [Mere...](#)
- Indholdsconnector til Drupal. [Mere...](#)
- Eksempler på headless-blog i Oracle JET, React og JavaScript. [Mere...](#)
- Eksempel på headless-galleri i React. [Mere...](#)
- Eksempel på minimalt headless-site i React. [Mere...](#)
- Eksempler på tilpasset controller-fil. [Mere...](#)

Andre opdateringer

- Eksempel på ettrins-workflow for indholdsgodkendelse og -publicering. [Mere...](#)
- Indholdsmetrik, der viser aktiver, som er gennemgået, men ikke publiceret. [Mere...](#)
- Eksemplerne er flyttet fra *Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS* til siden **Eksempler** i Oracle Help Center. [Mere...](#)

21.1.2 – januar 2021

Generelle opdateringer

- Smart Content genererer kategoriforslag i realtid, så indholdsforfattere kan klassificere indholdselementer under oprettelsen. [Mere...](#)
- Rediger aktiver, der refereres til, direkte fra det overordnede aktiv. [Mere...](#)
- Ophæv publicering af oversatte aktiver fra panelet Sprog. [Mere...](#)

Udviklerforbedringer

- OCE Toolkit understøtter aktivtyper. [Mere...](#)
- Opret Mustache-komponenter, og brug dem på sites. [Mere...](#)
- Indgående webhooks understøtter Lingotek-oversættelsesconnectoren. [Mere...](#)
- Embed API understøtter skjulning af status på et kort og navigation på tværs af komponenter. [Mere...](#)
- Assets Search API understøtter dynamisk resultattælling på kategorier. [Mere...](#)
- Ny indholdsconnector til Drupal. [Mere...](#)
- Ny indholdsconnector til WordPress. [Mere...](#)

Administrationsforbedringer

- Hold dit indhold relevant for dine målgrupper ved at overvåge analyse på alder af publicerede aktiver. Mere...
- Oracle Content Management indsamler nu anonyme data om produktbrug for at hjælpe os med at forbedre produktet. Mere...
- Du kan nu opdatere instanstypen (primær eller ikke-primær) på en Oracle Content Management-instans efter oprettelsen. Mere...

21.1.1 – januar 2021

Tilpassede digitale aktiver

- Opret digitale aktivtyper, hvor du definerer attributter til lagring af tilpassede metadata og angiver de understøttede medietyper for at kontrollere, hvilke filer der kan tilføjes i en informationsbase. Mere...
- Køreklare digitale aktivtyper til billeder, videoer, Video Plus-aktiver og filer. Mere...
- Søg efter aktiver baseret på attributværdier, eller filtrer dem efter aktivtype eller mediegruppe. Mere...

Generelle opdateringer

- Lås aktiver for at forhindre uønskede opdateringer, når du for eksempel venter på godkendelse eller oversættelse, og lås dem op, når du er klar. Mere...
- Download flere digitale aktiver i en zip-fil. Mere...

Udviklerforbedringer

- Du kan forbedre din oversættelsesconnector med en tilpasset brugergrænseflade til oversættelsesjobs for at indsamle yderligere oplysninger, før du afleverer et job til din oversættelsesleverandør. Mere...
- Opret tilpassede formularer til redigering af indholdselementer. Brug den leverede referenceimplementering til at oprette en tilpasset løsning, som passer til kravene i din organisation. Mere...

Understøttelse af CDN (Content Delivery Network)

- Standardunderstøttelse af CDN (Content Delivery Network). OCE-sites og -aktiver leveres nu ved hjælp af et CDN for at opnå bedre ydeevne og sikkerhed. Mere...
- Opdaterede cacheoverskrifter til aktiver forbedrer svar- og downloadtider markant.
- Edge-sikkerhed sørger for, at indhold, der leveres af OCE, ikke påvirkes af diverse typer skadelig trafik.

20.4.3 – december 2020

Sauce Video

- Oracle Content Management inkluderer nu understøttelse af [Sauce Video](#), en løsning til oprettelse af videoindhold og -kilder, som reducerer kompleksiteten og

omkostningerne ved videooprettelse, så kunderne let kan optage, indsamle og oprette videoer.

- Hvis du bruger Sauce Video til at samle videoindhold og koordinere videoprojekter, og din tjenesteadministratør har integreret Sauce med Oracle Content Management, kan du bruge Sauce-[webappen](#) eller mobilappen til [iOS](#) eller [Android](#) til at uploade videoindhold direkte til Oracle Content Management-informationsbaser. Dette gør det muligt for dig at bruge funktionerne i Oracle Content Management til at redigere videoindhold, håndtere videoer og revisioner, bruge workflows og gøre videoaktiver tilgængelige til brug under opbygning af sites.
- Se [Sauce Video-dokumentation](#) for at få oplysninger om, hvordan du uploader til en informationsbase, og se Oracle Content Management-dokumentationen for at finde ud af, hvordan du [håndterer aktiver](#) og [bygger sites](#).

Generelle opdateringer

- Visningen Nye sprog for aktiver viser de sprog, som ikke har oversættelser, og de sprog, som de tilknyttede kanaler kræver, og giver dig mulighed for at publicere og fjerne publiceringen af oversættelser. Mere...
- Skjul udvalgte Oracle Identity Cloud Service-grupper (IDCS) for at forhindre Oracle Content Management-brugere i at dele med disse grupper. Mere...
- Vælg ikke at sende en e-mail, når du deler en mappe, en komponent, et site eller et tema. Mere...
- Adobe Creative Cloud-udvidelsen understøtter parallelle workflows. Adobe Creative Cloud-udvidelsen til Oracle Content Management understøtter flere workflow-handlinger, hvilket betyder, at hvis en person har mere end én workflow-handling, der skal fuldføres for et aktiv, kan den pågældende gøre det samtidig fra Adobe-applikationen. Mere...

Udviklerforbedringer

- Optimer ydeevnen for sitelevering via gengivelse på serversiden med den nye indbyggede OCE-kompileringstjeneste, der gør det muligt at kompilere sites, hver gang du publicerer dem. Hvis du har brug for mere tilpasning, kan du stadig konfigurere din egen kompileringstjeneste.
- Definer, om et site skal kompileres, når det publiceres. Mere...
- Med sites-kompilering-API'en kan du kontrollere, hvordan statisk HTML genereres for dine tilpassede komponenter. Mere...

Administrationsforbedringer

- Oracle Content Management (OCE) understøtter nu en tværregional løsning til gendannelse efter nedbrud. Mere...
- Fra og med januar leveres OCE-sites og -aktiver ved hjælp af et CDN (Content Delivery Network) for at opnå bedre ydeevne og sikkerhed. Opdaterede cacheoverskrifter til aktiver forbedrer svar- og downloadtider markant. Edge-sikkerhed sørger for, at indhold, der leveres af OCE, ikke påvirkes af diverse typer skadelig trafik.
- Standardcachetiden for statiske sites, der bruger Akamai, er reduceret til 30 minutter. Hvis din Oracle Content Management bruger Akamai, caches

kompilerede sites nu som standard i en brugers browser i 1800 sekunder (30 minutter). Hvis din instans ikke bruger Akamai, er standarden stadig 300 sekunder (5 minutter). Mere...

- Statusfilter for Log over dokumentbrug. Du kan nu filtrere Log over dokumentbrug efter status (alle, aktive eller slettede filer). Mere...

20.4.2 – oktober 2020

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Brug workflow i mobilappsene	Aktivbrugere	Ud over at kunne bruge mobilappsene til at udføre enkel aktivgodkendelse, hvilket blot ændrer status, kan du nu, hvis dine tjeneste- og indholdsadministratorer har konfigureret Oracle Content Management til at anvende ekstra workflow-valg, godkende elementer, der er en del af et workflow, hvilket automatisk ændrer status. Se Bruge aktiver med Android og Bruge aktiver med iOS i <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Adobe Creative Cloud-plug-in understøtter workflows	Aktivbrugere	Adobe Creative Cloud-plug-in'en til Oracle Content Management understøtter listevisioning. Se Bruge Adobe Creative Cloud-udvidelsen i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
I-tags understøtter flere sprog	Aktivbrugere	Hvis din tjenesteadministrator har aktiveret Smart Content, er eventuelle i-tags, der er anvendt på aktiver, automatisk tilgængelige på engelsk, fransk, italiensk, tysk, spansk og japansk. Mærker, der søges efter på disse sprog, returnerer de samme resultater, og hvis en person har angivet sine sprogpræferencer til et af disse sprog, vises i-tagene på det foretrukne sprog. Se Søge efter, filtrere og sortere aktiver i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Spor status for sitekompilering ved publicering	Siteudviklere	Hvis du er siteadministrator og har angivet et site til at blive kompileret, når det publiceres, vises der en statusindikator i dialogboksen Egenskaber for site. Når kompileringen er fuldført, vises dato og klokkeslæt for fuldførelsen med et link til kompileringsloggen. Se Aktivere automatisk kompilering ved publicering i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Flyttede kapitler	Udviklere	Følgende kapitler er flyttet til <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> : <ul style="list-style-type: none"> • Udvikling med OCE Toolkit • Brug af site-omdirigeringer eller URL-mapping • Forbedring af siteydeevnen • Selvstudium: Udvikling af komponenter med Knockout
Højde på tilpasset logo ændret til 24 pixel	Administratorer	Når du tilføjer et tilpasset logo, er højden nu 24 pixel. Se Anvende tilpasset branding og tilpassede URL'er i <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.4.1 – september 2020

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Understøttelse af iOS 14 og iPadOS 14	Mobilbrugere	Oracle Content Management-mobilapps understøtter de nye versioner af operativsystemerne iOS 14 og iPadOS 14.
Adobe Creative Cloud-udvidelsen understøtter workflows	Aktivbrugere	Hvis din tjenesteadministrator har aktiveret og integreret workflows for Oracle Content Management, kan du få adgang til workflows for aktiver, som du arbejder på i Adobe Creative Suite, fra Adobe Creative Cloud-udvidelsen til Oracle Content Management. Se Bruge Adobe Creative Cloud-udvidelsen i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
I-tags understøtter flere sprog	Aktivbrugere	Hvis din tjenesteadministrator har aktiveret Smart Content, er eventuelle i-tags, der er anvendt på aktiver, automatisk tilgængelige på engelsk, fransk, italiensk, tysk, spansk og japansk. Mærker, der søges efter på disse sprog, returnerer de samme resultater, og hvis en person har angivet sine sprogpræferencer til et af disse sprog, vises i-tagene på det foretrukne sprog. Se Søge efter, filtrere og sortere aktiver i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Sites, der bruger et aktiv på listen i aktivlagerpanelet	Aktivbrugere	Lagerpanelet for et åbent aktiv indeholder nu en fane, der viser de sites, som bruger aktivet. Se Se og håndtere digitale aktiver i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Workflow-forbedringer	Aktivbrugere	Hvis din tjenesteadministrator har aktiveret og integreret workflows for Oracle Content and Experience, kan du se en historik over aktiv-workflows, og du kan udføre handlinger på mere end én workflow-opgave, når der er valgt flere opgaver. Se Bruge workflows i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Tilpassede indholdsformularer	Siteudviklere	Du kan oprette tilpassede indholdsformularer, der kan flyttes op og bruges, når du opretter en indholdstype. Alle indholdselementer, der oprettes ved hjælp af denne indholdstype, gør brug af indholdsformularen. Se Udvikling af tilpassede indholdsformularer i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Statusindikator for sitekompilering ved publicering	Siteudviklere	Hvis du er siteadministrator og har angivet et site til at blive kompileret, når det publiceres, vises der en statusindikator i dialogboksen Egenskaber for site. Når kompileringen er fuldført, vises dato og klokkeslæt for fuldførelsen med et link til kompileringsloggen. Se Aktivere automatisk kompilering ved publicering i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Embed UI API V2	Udviklere	Kapitlet Integrere webbrugerinterfacet i andre applikationer i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> er blevet opdateret i følgende afsnit: <ul style="list-style-type: none"> • Bruge JavaScript-API'en • Integrere webgrænsefladen ved hjælp af Embed UI API V2 Du kan integrere Oracle Content and Experience-webbrugergrænsefladen for aktiver og dokumenter i andre applikationer med Embed UI API V2. De integrerede webbrugergrænseflader kan omfatte samtaler, siteindhold, søgeresultater og andre Oracle Content and Experience-funktioner.
Opdateringer til OCE Toolkit	Udviklere	Listen over OCE Toolkit-kommandoer er blevet opdateret. Se Bruge cec-kommandolinje-hjælpeprogrammet i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Teste URL for slutpunkt for sitekompileringsserver	Udviklere og administratorer	Når du konfigurerer en sitekompileringsserver, kan du teste URL'en for slutpunktet. Se Konfigurere en sitekompileringstjeneste i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> og Konfigurere en kompileringsslutpunkt-URL i <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Opdaterede indstillinger for begrænset upload af fil	Administratorer	Indstillingerne for begrænset upload af fil er blevet opdateret. Se Begrænse filtyper og -størrelser i <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Filtrere analyser efter indholdstype	Administratorer	Filtrere aktiv- og indholdsmetrikker efter indholdstype. Se Se metrikker for aktiver og indhold i <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.3.3 – august 2020

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Ny Redwood-brugergrænseflade	Alle brugere	Oracle Content Management har fået nyt design med Redwood – Oracles næste generation af topmoderne brugeroplevelse af designsystemet. Dette nye system, hvor kunden kommer i første række, er fleksibelt, moderne og skalerbart.
Microsoft Internet Explorer understøttes ikke længere	Alle brugere	Oracle Content Management understøtter ikke længere Microsoft Internet Explorer.
Desktop-app er blevet bekræftet notarielt	Brugere af desktop-app	Oracle Content Management-desktop-appen er blevet bekræftet notarielt, så brugerne får ikke længere en advarsel om, at appen ikke kan åbnes, fordi Apple ikke kan kontrollere den for skadelig software.
Kvikstart-workflow-pakke giver nem implementering af workflow	Aktivbrugere	Hvis du er indholdsadministrator, kan du downloade en QuickStartApplication-pakke via Oracle Content Management og importere den til Oracle Integration for at få workflows til nem flertrinsgodkendelse af indhold, som skal bruges i Oracle Content Management. Se Bruge workflows med udfyldt indhold i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Ny aktivitetslogging	Aktivbrugere	Oracle Content Management logger nu yderligere aktiviteter på fanen Aktivitet i aktivegenskaber, for eksempel når opgaver tildeles og aktiviteter for workflow-administration. Se <i>Se og håndtere digitale aktiver i Managing Assets with Oracle Content Management.</i>
Sitekompileringstjeneste	Udviklere og administratører	Du kan oprette et Docker-billede for kompileringsserveren for at konfigurere en sitekompileringstjeneste i Oracle Content Management. Denne tjeneste giver dig mulighed for at definere en kompileringsserver til brug inden publicering. Se <i>Konfigurere en sitekompileringstjeneste i Integrating and Extending Oracle Content Management</i> og <i>Konfigurere en kompileringsslutpunkt-URL i Administering Oracle Content Management.</i>
Oprette en virksomhedsskabelon ud fra et standardsite	Udviklere	Udviklere kan bruge en OCE Toolkit-CLI-kommando til at oprette en virksomhedsskabelon ud fra et standardsite. Se <i>Oprette en virksomhedsskabelon ud fra et standardsite i Integrating and Extending Oracle Content Management.</i>
Opdateringer til OCE Toolkit	Udviklere	Listen over OCE Toolkit-kommandoer er blevet opdateret. Se <i>Bruge cec-kommandolinje-hjælpeprogrammet i Integrating and Extending Oracle Content Management.</i>
Håndter gruppeindstillinger i Oracle Content Management	Administratører	Du kan nu konfigurere Oracle Content Management-specifikke gruppeindstillinger via siden Brugere under Administration: System i Oracle Content and Experience. Se <i>Ændre delings- og underretningsindstillinger for grupper i Administering Oracle Content Management.</i>
Afvis filer, som ikke kan scannes	Administratører	Du kan afvise filer under upload, hvis de ikke kan kontrolleres for virus, for eksempel filer på over 4 GB og filer, der ikke kan scannes, for eksempel PDF-filer, der er beskyttet med adgangskode. Se <i>Begrænse filtyper og -størrelser i Administering Oracle Content Management.</i>

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Automatisk håndtere udløbne sites	Administratorer og siteadministratorer	Hvis sitestyling er aktiveret, kan siteadministratorer konfigurere udløbne sites til enten at blive gjort offline eller slettet automatisk. Siteejere og -administratorer underrettes inden udløb, hvis de vil forlænge udløbsdatoen eller gendanne et slettet site. Se Automatisk håndtere udløbne sites i <i>Administering Oracle Content Management</i> og Ændre skabelonpolitikker i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

20.3.2 – juli 2020

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Rediger Microsoft Office-filer i Microsoft Office Online	Alle brugere	Hvis din systemadministrator har aktiveret Microsoft Office Online-integration, kan du redigere filen i Microsoft Office Online direkte fra webklienten. Se Redigere Microsoft Office-filer i <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Forbedrede workflow-funktioner gennem Oracle Integration	Aktivbrugere	Hvis din serviceadministrator har konfigureret Oracle Content Management til at arbejde med Oracle Integration-workflow-valg, kan aktiver sendes til robuste, automatiske workflows, hvilket letter godkendelser og sitepublicering. Se Bruge workflows i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Konverter standardvideoaktiver til Video Plus med Adobe Creative Cloud-udvidelsen	Aktivbrugere	Få fordel af Video Plus-forbedringerne direkte i Adobe Premiere Pro og Adobe After Effects ved at konvertere standardvideoer til Video Plus-aktiver med Adobe Creative Cloud-udvidelsen til Oracle Content Management. Se Bruge Adobe Creative Cloud-udvidelsen i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Understøttelse af flere datafelter blev føjet til oversættelsesjob	Informationsbaseadministratorer	Oracle Content Management understøtter flere datafelter, som kan være tilgængelige fra en oversættelsestjeneste, f.eks. forfaldsdatoer, tilknyttede indkøbsordrer og andre data, der kan være tilgængelige fra din oversættelsestjeneste. Se Integrere oversættelsesconnectorer i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Taksonomi- og kategoriunderstøttelse til anbefalinger	Siteadministratorer	Taksonomier og kategorier kan være kriterier under fastsættelse af regelsæt for anbefalinger. Du kan inkludere underordnede kategorier og vælge flere kategorier på tværs af taksonomier. Se Definere målgrupperegler i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Testprofiler for anbefalinger	Siteadministratorer	Du kan opbygge en samling af målgruppeattributværdier, som du kan bruge, når du tester en anbefaling, og gemme den som testprofil for at muliggøre test med forskellige attributværdier. Testprofiler kan bruges til at oprette en anbefaling, eller til at teste anbefalinger på en side i Site Builder. Se Teste anbefalinger i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Kompiler automatisk statiske sites, når de publiceres	Siteudviklere	Hvis din websiteadministrator har specificeret en kompilationsserver, kan du vælge at kompilere et website, når det publiceres. Se Aktivere automatisk kompilering ved publicering i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Eksempler på headless-CMS	Siteudviklere	Eksempler er tilføjet til GitHub og til vejledningen. Se Eksempler i <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .
Embed UI API V2	Udviklere	Du kan integrere Oracle Content Management-webbrugergrænsefladen for aktiver og dokumenter i andre applikationer med Embed UI API V2. De integrerede webbrugergrænseflader kan omfatte samtaler, siteindhold, søgeresultater og andre Oracle Content Management-funktioner. Se Integrere webbrugerinterfacet i andre applikationer i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Procesintegration	Udviklere	Du kan integrere med Oracle Integration for indholds-workflows. Se Integrere med tjenesten Oracle Process Cloud i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Opdaterede OCE Toolkit-kommandoer	Udviklere	Du kan nu anvende OCE Toolkit-kommandoer for at udføre følgende opgaver: <ul style="list-style-type: none"> • Kompilere sites • Føje indhold til samlinger og fjerne indhold fra samlinger • Identificere HTML-tags, der er lukket forkert • Overføre et site uden indholdselementer • Downloade eller uploade indholdselementer i grupper Listen over kommandoer er også blevet opdateret. Se Udvikling med OCE Toolkit og Bruge cec-kommandolinje-hjælpeprogrammet i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Gennemtvinge faktureringsgrænser	Administratorer	Du kan forhindre brugere i at oprette nye objekter (som aktiver eller filer), når dine valgte faktureringsgrænser er nået, eller i at få adgang til Oracle Content Management og andre sites, der er oprettet i Oracle Content Management, når grænsen for udgående dataoverførsel er nået. Se Konfigurere faktureringsindstillinger i <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.3.1 – juli 2020

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Validering, når indholdstypfelt slettes med eksisterende indhold	Aktivbrugere	Når du sletter et felt fra en indholdstype, og et tilknyttet indholdselement indeholder oplysninger i dette felt, bliver du præsenteret for valg, der afhænger af de tilknyttede indholdselementers status. Se Redigere indholdstyper i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Se aktivlager med liste over aktivafhængigheder og referencer	Aktivbrugere	Siden Lager er føjet til sidepanelet. Den viser aktiver, som det valgte indholdselement afhænger af, og indeholder fanen Refereret af med en liste over indholdselementer, der afhænger af det valgte indholdselement. Se Se og håndtere indholdselementer i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Angive, om en feltværdi kan arves, når en indholdstype oprettes	Aktivbrugere	Når du opretter en indholdstype, har du mulighed for at arve værdier fra et primært sprogaktiv, når et nyt sprog tilføjes. Det er nyttigt, hvis der er logoer eller tekstfelter, som skal være ens og ikke må oversættes. Se Oprette og dele indholdstyper i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Understøttelse af tilpasset landestandard for aktiver	Aktivbrugere	Du kan oprette tilpassede landestandarder på basis af din organisations behov. Koder for tilpassede landestandarder omfatter basissproget, en eventuel regional dialektkode og eventuel anden tilpasning, der bruges som identifikation, hvis din organisation kræver det. Se Tilpassede landestandarder til oversættelse i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Forbedret grænseflade til arbejde med sprogaktiver	Aktivbrugere	Når du arbejder med indholdselementer, der har flere sprog, giver et slide-out-panel nu nemmere visning, workflow og andre faciliteter, herunder visning af egenskaber og aktiviteter, der er specifikke for de enkelte sprogaktiver i et indholdselement. Se Arbejde med sprogaktiver i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Understøttelse af tilpasset landestandard for sites, herunder omdirigeringer med brugervenligt alias for URL'er	Siteudviklere	Tilpassede landestandarder understøttes under oprettelse af sites, og navne/værdi-par kan defineres for at oprette et sprogkodealias for at reducere kompleksiteten af en tilpasset landestandard i en site-URL. Se Tilpassede landestandarder til oversættelse i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Siteadministratorer kan se alle slettede sites	Siteadministratorer	Hvis du er siteadministrator, kan du se og gendanne alle slettede sites i papirkurven, ikke kun dem, som ejes af dig. Se <i>Håndtere sites og siteindstillinger i Building Sites with Oracle Content Management.</i>
Siteopretteren kan føje tilpassede indstillinger til indholdselement- og indholdslistekomponent er ved hjælp af understøttet indholdslayout	Siteudviklere	Hvis det er angivet af en udvikler under oprettelsen af et indholdslayout, giver indholdselement- og indholdslistekomponenter, der bruger det pågældende layout, en siteopretter mulighed for at tilføje tilpassede indstillinger, når disse komponenter bruges på et site. Se <i>Komponenten Indholdselement i Building Sites with Oracle Content Management.</i>
Bruge kategorier til at finjustere forespørgsler på indholdslistes, når der bruges en indholdslistekomponent	Siteudviklere	Siteoprettere kan nu vælge kategorier for at filtrere listen over indholdselementer, så disse elementer kun vises i en eller flere bestemte kategorier, når der bruges en indholdslistekomponent. Se <i>Indholdsliste i Building Sites with Oracle Content Management.</i>
Opdaterede eksempler på headless-CMS	Siteudviklere	Links til eksempler i GitHub og i kapitlet "Eksempler" (tidligere kapitlet "Selvstudier") er blevet opdateret. Se <i>Eksempler i Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS.</i>
Generere et udbydertoken for en specifik version af et aktiv	Udviklere	Nu kan du bruge ressourcen Udbydertokens i REST-API for Indholdsstyring til at generere et udbydertoken for en specifik version af et aktiv. Se <i>Oracle Content and Experience-REST-API'er for headless-udvikling i Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> og REST-API til indholdsstyring .
Nye kommandoer i OCE Toolkit	Udviklere	Listen over OCE Toolkit-kommandoer er blevet opdateret. Se <i>Bruge cec-kommandolinje-hjælpeprogrammet i Integrating and Extending Oracle Content Management.</i>

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Nye valg for kommandoen cec upload-taxonomy	Udviklere	Valgene T2P og Ny(t) er føjet til kommandoen cec upload-taxonomy. T2P: Undersøger, om der findes et aktiv eller en taksonomi med samme ID på Oracle Content Management-målinstansen. --New. Opretter altid et nyt aktiv eller en ny taksonomi på Oracle Content Management-målinstansen. Se Importere og eksportere taksonomier i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Brug en eksisterende licens til Oracle Content Management	Administratorer	Nu kan du bruge din eksisterende Oracle WebCenter Middleware-licens (BYOL) til at oprette Oracle Content Management-instanser. Se Oprette din Oracle Content and Experience-tjenesteinstans i <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Angive en maksimal filstørrelse for videoer	Administratorer	Du kan angive en maksimal filstørrelse for videoer. Se Angive maksimal filstørrelse for videoer i <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.2.3 – juni 2020

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Oprettelse af Microsoft Office-filer i webklienten	Alle brugere	Du kan oprette nye Microsoft Office-filer direkte fra webklienten. Se Oprette og redigere Microsoft Office-filer i webklienten i <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Gennemsyn af elementer under søgning i eller redigering af aktiver	Aktivbrugere	En ny funktion til eksempelvisning åbner aktiver og indholdselementer i en skuffe uden at forlade den aktuelle side. Det gør det nemmere at se og erstatte aktiver, der refereres til, når du opretter eller redigerer indholdselementer. Se Se og håndtere indholdselementer i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Sammenligning af indholdselementversioner for at se forskellene	Aktivbrugere	Du kan åbne indholdselementer og nemt sammenligne forskelle mellem versioner. Se Sammenligne versioner af indholdselement i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Konvertering af standardvideoaktiver til Video Plus	Aktivbrugere	Når Video Plus er aktiveret, kan du konvertere standardvideoaktiver til Video Plus-aktiver, enten fra siden Aktiver, eller når du ser en standardvideo. Se Konvertere en standardvideo til Video Plus i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Adobe Creative Cloud-udvidelsen understøtter Video Plus-aktiver og finder aktiver, der er kategoriseret på en tilsvarende måde	Aktivbrugere	Ud over videoen kan du også se miniaturer af Video Plus-aktiver og filmklip i Adobe CC-udvidelsen og trække aktivet til Premier Pro for at redigere det. Udvidelsen understøtter også funktionen Find tilsvarende kategoriseret..., så du kan finde andre aktiver med de samme kategorier. Se Bruge Adobe Creative Cloud-udvidelsen i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Understøttelse af anbefalinger ved import/eksport af skabeloner og kopiering/publicering af sites	Siteadministratorer	Hvis du har et site med anbefalinger, inkluderes anbefalingerne nu, når du importerer eller eksporterer en siteskabelon, eller når du kopierer eller publicerer et site.
Oprettelse af dit første website	Siteudviklere	Et nyt selvstudium fører dig gennem opsætning og publicering af et website ved hjælp af en standardskabelon. Du kan se, hvor nemt det er at bygge dit første website, uden at der er brug for yderligere kodning. Se Oprettelse af dit første website i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Ny tom standardskabelon	Siteudviklere	Der er kommet en ny standardskabelon med minimal struktur, som letter udviklingen af sites, når du har dit eget design. Se Om skabeloner i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Understøttelse af grænsefladen for tilpassede landestandarder	Siteudviklere	Hvis dit system bruger tilpassede landestandarder under oversættelse, viser Oracle Content Management hele koden for den tilpassede landestandard i grænsefladen. Se Håndtere siteoversættelsesjob i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Indbygget Anbefaling-komponent	Siteudviklere	Der er kommet en ny indholdselementkomponent til anbefalinger, der gør det nemmere at placere definerede anbefalinger på en virksomhedssiteside. Se Anbefaling i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Oprettelse af lokaliseringspolitik eller aktivinformationsbase under oprettelse af et site	Informationsbaseadministratorer og siteudviklere	Under oprettelse af et site kan informationsbaseadministratorer oprette en ny informationsbase eller en ny lokaliseringspolitik uden at gå væk fra siteoprettelseskonteksten. Se Oprettelse af sites i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
RTF-editorer i Afsnit-komponenter gør det muligt at indsætte indholdselementer, standardvideoer og Video Plus-aktiver	Siteudviklere	Den RTF-editor, der bruges i Afsnit-komponenten, understøtter indsættelse af videoaktiver og indholdselementer i et afsnit på en siteside, hvilket giver mere robuste og komplekse layoutmuligheder. Se Afsnit i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Komponentegenskaber viser, hvilke data den tilpassede datafelteditor understøtter	Siteudviklere	Når en tilpasset felteditor er oprettet og flyttet op, kan du nemt se, hvilke datatyper editoren understøtter, på siden med komponentegenskaber. Se understøttede datatyper i en tilpasset felteditor i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Selvstudier om headless-CMS	Siteudviklere	Selvstudier er tilføjet og opdateret i <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> . Se Build a Blog in React with Headless Oracle Content and Experience, Build a Blog in JavaScript with Headless Oracle Content and Experience og Build an Image Gallery with Headless Oracle Content and Experience.
Tilpassede overskrifter til proxy-tjeneste	Udviklere	Du kan angive tilpassede overskrifter til en proxy-tjeneste samt det, der skal sendes sammen med hver anmodning til en backend-tjeneste. Se Konfigurere tilpassede overskrifter til en proxy-tjeneste i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Tilpassede landestandarder i Lingotek-oversættelsesconnector	Udviklere	Du kan angive tilpassede landestandarder i Lingotek-oversættelsesconnectoren. Se Føje tilpassede landestandarder til en Lingotek-oversættelsesconnector i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Ny Azure-konfiguration for Microsoft OneDrive-connector	Udviklere	Beskrivelsen af Microsoft OneDrive-connectoren er blevet opdateret med den nye Azure-konfiguration. Se Konfigurere en Microsoft OneDrive-indholdsconnector i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Opdateret OCE Toolkit-installationsvejledning	Udviklere	OCE Toolkit-installationsvejledningen er opdateret. Se Konfigurere OCE Toolkit på din lokale maskine i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Import og eksport af anbefalinger med OCE Toolkit	Udviklere	Du kan som udvikler importere og eksportere anbefalinger med OCE Toolkit-kommandoer. Se Importere og eksportere anbefalinger i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Opdateret liste over OCE Toolkit-kommandoer	Udviklere	Listen over OCE Toolkit-kommandoer er blevet opdateret. Se Bruge cec-kommandolinje-hjælpeprogrammet i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Oprettelse af tilpasset sprogkode med REST-API'en til indholdsstyring	Udviklere	Du kan nu bruge sprogkoderessourcen i REST-API'en til indholdsstyring til at oprette en tilpasset sprogkode eller til at læse eller vise alle gyldige sprogkoder. Se REST-API til indholdsstyring i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Visning af videoer, der er inkluderet i informationsbasemetriker	Administratorer	Hvis du vælger en bestemt informationsbase, kan du under visning af analyser for informationsbaser klikke på videometrikken for at gå til siden Aktiver og se videoerne i den valgte informationsbase. Se Informationsbasemetrikker i <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.2.2 — maj 2020

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Videoredigering med Video Plus	Aktivbrugere	Når Video Plus er aktiveret, kan du redigere Video Plus-aktiver direkte i Oracle Content Management, trimme videoer og angive, at klip skal fade ind og ud. Se Redigere en video i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Forbedringer af Adobe Creative Cloud-udvidelse	Aktivbrugere	Når du bruger Adobe Creative Cloud-udvidelsen, kan du opdatere egenskaber for aktiver direkte i udvidelsen. Se Bruge Adobe Creative Cloud-udvidelsen i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Intelligent kategorisering	Aktivbrugere	Når Smart Content er aktiveret, og der er defineret kategorier, kan Oracle Content Management gennemgå indholdselementer i en informationsbase og foreslå kategorier, som store grupper af indholdselementer hurtigt kan tildeles til. Se Tildele aktivkategorier i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Filtrer for hurtigt at finde omkategoriserede aktiver	Aktivbrugere	Der findes et yderligere filter, som gør det muligt at se aktiver, der er blevet omkategoriseret. Se Søge efter, filtrere og sortere aktiver i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Grupper målgrupperegler ved definition af anbefalinger	Siteadministratorer	Opret komplekse udtryk for at returnere detaljerede resultater ved definition af anbefalinger, og brug gruppeoperatorerne AND og ALL til at bestemme, hvordan flere regler og undergrupper interagerer med hinanden. Se Definere målgrupperegler i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Opret eller upload indhold ved bygning eller redigering af et site	Siteudviklere	Opret et indholdselement, eller upload medier direkte ved bygning eller redigering af et site. Se Komponenter Indholdselement i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Tilføj tilpassede siteegenskaber som navne-/værdipar	Siteudviklere	Du kan definere og gemme tilpassede egenskaber sammen med et site for at parameterisere eller tilpasse sitet, uden at du behøver at ændre de underliggende scripts og den underliggende komponentkode. Se Tilføj tilpassede siteegenskaber i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
SDK'er, der er tilgængelige til download	Siteudviklere	SDK'erne er nu tilgængelige på siden med Oracle Content Management-downloads. Se Oracle Content and Experience-SDK'er i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> og Indholds-SDK og Mobil-SDK'er i <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .
Oplysninger om headless CMS-koncepter og kvikstart	Siteudviklere	Oplysninger om headless CMS-koncepter og kvikstart er tilføjet. Se Nøglekoncepter og Kvikstart i <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Webhook-begivenhedslogge	Udviklere	Du har adgang til en log med begivenheder, der er sendt til en webhook. Se Overvåg webhook-begivenheder i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Indholdsconnector til Microsoft SharePoint	Udviklere	En ny indholdsconnector er tilgængelig til Microsoft SharePoint. Se Konfigurer en Microsoft SharePoint-onlineindholdsconnector i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Ingen selvsignerede certifikater til indholdsconnectorer	Udviklere	Indholdsconnectorerne accepterer ikke længere selvsignerede certifikater. Se Bruge indholdsconnectorer i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Opdaterede OAuth-oplysninger til REST-API'er	Udviklere	Oplysninger om understøttelse af REST-API-OAuth er opdateret. Se Integrer med Oracle Content and Experience ved hjælp af OAuth i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Søg efter datofelter med REST-API	Udviklere	Du kan nu bruge en søge-API fra REST-API'en for dokumenter til at søge efter metadatafelter af typen Dato. Det gør det muligt for dig at søge efter nøjagtige datoer eller et interval af datoer (det vil sige filer, hvor datoen ligger mellem en bestemt startdato og en bestemt slutdato). Se Søg med parameteren Querytext i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Opdaterede OCE Toolkit-kommandoer	Udviklere	Listen over OCE Toolkit-kommandoer er blevet opdateret. Se Bruge cec-kommandolinje-hjælpeprogrammet i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
getCustomSiteProperty i gengivelses-API for site	Udviklere	Den nye funktion 'getCustomSiteProperty' er føjet til Gengivelses-API for sites , der er et globalt vinduesobjekt på alle Oracle Content Management-websider, som primært er ansvarligt for gengivelse af sidens pladser og komponenter og omfatter en grænseflade til JavaScript-kode, der findes i temalayouts. Se SCSSCompileAPI i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Opdatering af besked om faktureringsgrænse	Administratorer	Hvis du har konfigureret Oracle Content Management til at sende dig en besked, når din instans kommer tæt på de angivne faktureringsgrænser, modtager du dem nu, når du når 90 % af faktureringsgrænsen. Se Konfigurere faktureringsindstillinger i <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Ny videometrik	Administratorer	Der vises ny videometrik på analysesiderne. Se Informationsbasemetrikker i <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Tjenestegrænser, kvoter, politikker og begivenheder dokumenteres	Administratorer	Tjenestegrænserne, kvoterne, politikkerne og begivenhederne for Oracle Content Management dokumenteres nu. Se Oversigt over administration i <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.2.1 – april 2020

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Udvidet nøglekonceptindhold	Alle brugere	Flere vejledninger omfatter nu en introduktion til nøglekoncepter: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> • <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> • <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i>
Forbedrede videofunktioner med Video Plus	Aktivbrugere	Når Video Plus er aktiveret, får du avancerede video- og styringsfunktioner, herunder streaming med tilpasset bithastighed, automatisk formatkonvertering, regulerbar videokvalitet, variabel afspilningshastighed, animeret eksempelvisning og meget mere. Tag med på en rundvisning , og se Video Plus i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Forbedringer af Adobe Creative Cloud-udvidelse	Aktivbrugere	Når du bruger Adobe Creative Cloud-udvidelsen, kan du se egenskaber for aktiver direkte i udvidelsen. Se Bruge Adobe Creative Cloud-udvidelsen i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Eksportere og importere taksonomier	Informationsbaseadministratorer	Du kan nu eksportere eksisterende taksonomier og importere dem, så du kan bruge dem som kladde for nye taksonomier. Se Oprette og håndtere taksonomier i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Angive mobile brugeragenter for at understøtte kompilerede tilpassede layouts	Siteudviklere	Når du kompilerer et site, oprettes der mobilsider for at understøtte tilpassede layouts. Du kan angive de brugeragenter, der skal kalde mobilsiderne. Se Angive mobile brugeragenter for at understøtte kompilerede tilpassede layouts i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Oprette tilpasset indholdsfelteditor	Siteudviklere	Du kan oprette en indholdsfelteditor, der kan flyttes op og bruges til at styre datafeltets udseende, når der oprettes en indholdstype. Se Oprette lokale komponenter, layouts eller indholdsfelteditorer i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Understøtte målgruppeattributter med flere værdier	Siteudviklere	Når du definerer målgrupperegler i en anbefaling kan du indtaste en liste over værdier, hvis reglen bruger en operator, der er kompatibel med listeværdier, for eksempel Lig med, Forskellig fra eller Bedste match. Se Definere målgrupperegler i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Angive tilpassede cache-kontrol-headere for kompilerede sites	Administratorer og siteudviklere	Hvis din virksomhed bruger kompilerede sites, kan du angive tilpassede cache-kontrol-headere, der som standard bruges til alle kompilerede sites, som oprettes på din instans. Se Angive tilpassede cache-kontrol-headere for statiske sites i <i>Administering Oracle Content Management</i> . Som siteudvikler kan du også i egenskaberne for et site tilsidesætte den standardtid, kompilerede sites caches i en brugers browser, for bestemte sites. Se Tilsidesætte standard cache-kontrol-headere for kompilerede sites i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Ændre REST-API-slutpunkt	Udviklere	Alle REST-API-slutpunkter i Oracle Content Management skal altid have instansnavnet "osn" før /social/api/v1. Se REST-API-funktioner til samtaler og REST-API til brugere og grupper i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Registrere flere Lingotek-oversættelsesconnectorer	Udviklere	Du kan nu registrere mere end én Lingotek LSP-connector (Language Service Provider). Se Registrere flere Lingotek-connectorer i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Understøttelse af tilpassede felteditorer i OCE Toolkit	Udviklere	Med OCE Toolkit kan du oprette og håndtere tilpassede felteditorer for Oracle Content Management. Se Udvikling af tilpassede felteditorer i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Headere i webhooks	Udviklere	Et headervalg er tilgængeligt til konfiguration af Oracle Content Management-webhook-modtageren. Se Konfigurere webhooks i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Kompilere et site til mobile enheder	Udviklere	Du kan tage et site med Oracle Content Management-mobilfunktioner i brug under Oracle Content Management-runtime. Se Kompilere et site til mobile enheder i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Teste tilpassede komponenter, skabeloner og indholdslayouts lokalt	Udviklere	Du kan bruge indhold fra en skabelon eller en server til at teste en komponent lokalt. Se Teste tilpassede komponenter, skabeloner og indholdslayouts i et lokalt test-harness i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Føje indholdselementer til en kanal ved hjælp af OCE Toolkit	Udviklere	Du kan bruge OCE Toolkit til at føje indholdselementer til en kanal. Se Føje indholdselementer til en kanal i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Importere og eksportere taksonomier ved hjælp af OCE Toolkit	Udviklere	Du kan bruge OCE Toolkit-kommandoer til at importere taksonomier fra en Oracle Content Management-server til din lokale maskine eller til at eksportere taksonomier fra din lokale maskine til serveren. Se Importere og eksportere taksonomier i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Opdaterede OCE Toolkit-kommandoer	Udviklere	Listen over OCE Toolkit-kommandoer er blevet opdateret. Se Brug cec-kommandolinje-hjælpeprogrammet i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Understøttelse af private instanser	Administratorer	Hvis du vil oprette en privat instans, der kun kan ses i dit intranet, kan du gøre det med Oracle Cloud Infrastructure FastConnect. FastConnect giver dig en dedikeret privat forbindelse med en større båndbredde og er en mere pålidelig og konsistent netværksforbindelse end internetbaserede forbindelser. Se Oprette en privat instans ved hjælp af Oracle Cloud Infrastructure FastConnect i <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Kontrolleret opgradering	Administratorer	Bestem, om din instans skal opgraderes straks (så snart en ny version af Oracle Content Management er tilgængelig) eller med forsinkelse (én version bagud i forhold til den nyeste version). Se Oprette din Oracle Content and Experience-tjenesteinstans i <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Aktuelle antal for fakturerede elementer	Administratorer	Ud over at kunne angive grænserne for, hvornår du vil underrettes om faktureringsmetrikker, kan du nu se de aktuelle antal for de pågældende fakturerede elementer. Se Konfigurere faktureringsindstillinger i <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.1.3 – marts 2020

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Oracle Policy Automation er blevet rebrandet	Alle brugere	Oracle Policy Automation er blevet rebrandet til Oracle Intelligent Advisor. Bemærk, at nogle grænseflader muligvis stadig refererer til Oracle Policy Automation.
Rundvisninger er blevet opdateret	Alle brugere	Rundvisninger er blevet opdateret med et nyt udseende.

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Angiv, at indholdstypefeller ikke skal oversættes	Aktivbrugere	Når du opretter en indholdstype, kan du angive, om de indtastede data skal oversættes eller ikke oversættes til tekst, stor tekst eller integrerede indholdsfelter. Dette er praktisk, hvis en produktbeskrivelse for eksempel skal oversættes, men ikke produktnavnet. Du kan også angive en kommentar eller en note med yderligere instruktioner til oversætteren. Se Oprette og dele indholdstyper i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Opdatering af Adobe Creative Cloud-udvidelse	Aktivbrugere	Du kan søge efter bestemte kategorier ved hjælp af søgefeltet på fanen Kategorier. Se Bruge Adobe Creative Cloud-udvidelsen i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Søg efter kategorier	Aktivbrugere	Du kan søge efter bestemte kategorier ved hjælp af søgefeltet på fanen Kategorier. Se Søg efter, filtrere og sortere aktiver i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Find aktiver med lignende kategorier	Aktivbrugere	Når kategorier er aktiveret og tildelt til aktiver, kan Oracle Content Management finde aktiver, der er tildelt til lignende kategorier. Se Søg efter, filtrere og sortere aktiver i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Træk og slip regeldefinitioner for anbefalinger	Siteudviklere	Når du opretter en anbefaling, kan du nu trække og slippe indholdsfelter, når du definerer målgrupperegler. Se Definere målgrupperegler i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Tilpassede funktioner for datofelter, der bruges i anbefalinger	Siteudviklere	Tilpassede funktioner giver dig nu mulighed for automatisk at definere datoer og datointervaller og i nogle tilfælde forskyde tidspunktet for attributten. Se Definere målgrupperegler i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Angiv den dato, der skal bruges ved test af en anbefaling	Siteudviklere	Hvis der er brugt en datofunktion ved oprettelse af en anbefaling, kan du angive en bestemt dato, der skal bruges ved test af anbefalingen. Se Teste anbefalinger i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Skjul justerings-, bredde- eller afstandsvalget i indstillingerne i komponenten for et bestemt tema	Siteudviklere	Du kan nu redigere filen component.json for at skjule bredde- eller afstandsvalg i indstillingerne for en komponent. Dette er nyttigt, hvis du vil give siteoprettere fælles værktøjer til oprettelse af sites med ensartet udseende og funktionsmåde. Se Skjul komponentjusterings-, -bredde- eller -afstandsvalg for et tema i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
REST-API-adgang gennem OAuth	Udviklere	Udvikleradgang til Oracle Content and Experience-REST-API'er er beskyttet af CG/WTSS ved hjælp af OAuth-klienter. Se Integrer med Oracle Content and Experience ved hjælp af OAuth i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Filtrer "Oversæt ikke"-felter	Udviklere	Filtrer Oversæt ikke -felter væk fra en oversættelse. Se Opret et nyt site- eller aktivoversættelsesjob på Oracle Content and Experience-serveren i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Lingotek-prøveconnector	Udviklere	Tilmeld dig en Lingotek-prøveconnector. Se Anmod om en Lingotek-prøveconnector til indholdsoversættelse i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Brug eksisterende Lingotek-konto	Udviklere	Konfigurer en instans af en oversættelsesconnector med en eksisterende Lingotek-konto. Se Aktivere en Lingotek-oversættelsesconnector i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
OCE Toolkit til kompilering af sites til mobile enheder	Udviklere	Brug tjenesten til kompilering af sites til at kompilere sites, der bruger OCE-funktioner til levering af indhold til mobile enheder. Se Kompiler et site til mobile enheder i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Opdateringer af OCE Toolkit-cec-kommandoer	Udviklere	Listen over OCE Toolkit-kommandoer er blevet opdateret. Se Brug cec-kommandolinje-hjælpeprogrammet i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Opdateringer af REST-API til indholdsstyring	Udviklere	<p>To nye kategorier af REST-API'er er tilgængelige i REST-API'en til indholdsstyring:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elementer efter slug: Ressourcerne til håndtering af elementer ved hjælp af en slug, der indeholder detaljer om elementvariationer, samlinger, publiceringsoplysninger, relationer, tags, taksonomier, variationer og versioner. • Anbefalinger: Ressourcerne til håndtering af anbefalinger. <p>Se REST-API til indholdsstyring i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>
REST-API til indholdslevering	Udviklere	<p>To nye kategorier af REST-API'er er tilgængelige i REST-API'en til indholdslevering:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elementer efter slug: Ressourcerne til håndtering af elementer ved hjælp af en slug, der indeholder detaljer om metadatakatalog, eksempelvisning, taksonomier, publiceringsoplysninger og elementvariationer. • Anbefalinger: De ressourcer, der bruges til at oprette adgang til resultaterne for publicerede anbefalinger. <p>Se REST-API til indholdslevering i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>
Opdateringer af Analytics-brugergrænseflade	Administratorer	<p>Analytics-brugergrænsefladen er blevet reorganiseret, så den er blevet mere brugervenlig. Se Analyse af tjenestebrug i <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p>

20.1.2 – februar 2020

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Tilpas rudevisning af aktiver baseret på indholdstype	Aktivbrugere	<p>Når du opretter indholdstyper, kan du nu vælge mellem flere måder at vise indholdselementer på i den pågældende indholdstype på siden Aktiver. Se Oprette og dele indholdstyper i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i>.</p>

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Tildel flere kategorier til flere aktiver	Aktivbrugere	Du kan nu føje mere end én kategori til flere valgte aktiver i hver taksonomi. Se Tildele aktivkategorier i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Kopier URL til billedgengivelser	Aktivbrugere	Du kan nu kopiere URL'en til publicerede aktiver eller gengivelsen af dem. Se Håndtere billedgengivelser i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Sorter aktiver efter status som ikke-publiceret	Aktivbrugere	Du kan nu filtrere aktiver på siden Aktiver for at vise dem, der ikke er publiceret. Se Søge efter, filtrere og sortere aktiver i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Opdateringer af Adobe Creative Cloud-udvidelse	Aktivbrugere	Adobe Animate er nu understøttet i Adobe Creative Cloud-udvidelsen. Du kan nu også tildele kategorier til aktiver ved hjælp af udvidelsen. Se Bruge Adobe Creative Cloud-udvidelsen i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
E-mailbeskeder ved anmodninger om sitegodkendelse og status ved oprettelse af sites med styring	Siteudviklere	Du får nu besked via e-mail, hvis du har ventende anmodninger om sitegodkendelse, eller hvis din anmodning er godkendt eller afvist. Se Oprette sites med sitestyring i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Eksempel-CSS ved dynamisk tabeldesign	Siteudviklere	Oracle Content Management omfatter et eksempel-CSS for en dynamisk tabel i en afsnitskomponent, der muliggør stabling af rækkedata, når de vises på mobile enheder. Se Dynamisk tabeldesign i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Skjul udfyldte komponenter og sektionlayouts	Siteudviklere	Du kan nu redigere filen component.json for at skjule komponenter og sektionlayouts i temaer. Dette er nyttigt, hvis du vil give siteoprettere fælles værktøjer til oprettelse af sites med ensartet udseende og funktionsmåde. Se Skjule komponenter og sektionlayouts i et tema i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
T2P-overførsel eller opdatering af et site med OCE Toolkit	Siteudviklere	Du kan overføre eller opdatere et site fra server A til server B. Se Overføre eller opdatere et site fra én server til en anden i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
T2P-oprettelse af et site med de samme indholds GUID'er med OCE Toolkit	Siteudviklere	Du kan bevare de samme indholds-GUID'er, når du opretter et site fra en skabelon. Se Opdatere et site fra en skabelon og bevare de samme GUID'er for indhold i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
OCE Toolkit-cec-kommandoer	Udviklere	Listen over OCE Toolkit-kommandoer er blevet opdateret. Se Bruge cec-kommandolinje-hjælpeprogrammet i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Gengivelses-API for sites	Udviklere	Gengivelses-API'en for sites gengiver en sitesides pladser og komponenter og leverer en grænseflade til JavaScript-kode, der findes i temalayouts. Se Oracle Content and Experience-REST-API'er i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
REST-API for aktivitetslog	Udviklere	Du kan søge efter aktiviteter i Oracle Content Management-aktivitetsloggen. Se REST-API for aktivitetslog i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Understøt ikke-primære instanser	Administratorer	Du kan nu angive, om instansen er en primær instans (for eksempel din produktionsinstans) eller en ikke-primær instans (for eksempel en instans til udvikling, test eller retablering efter nedbrud). Se Oprette din Oracle Content and Experience-tjenesteinstans i <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Aktiver tilpasset logon	Administratorer	Oracle Content Management omfatter en tilpasset logonfunktion, der giver dig mulighed for at bruge en siteside som en tilpasset logonside. Se Aktivere tilpasset logon i <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Rapporten Nye brugeraktiviteter	Administratorer	Vis oplysninger om brugeraktiviteter. Se rapporter og metrikker i <i>Administering Oracle Content Management</i> .

20.1.1 – januar 2020

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Opdateringer af Adobe Creative Cloud-plug-in	Aktivbrugere	Du kan nu skifte mellem aktuelle og tidligere aktivversioner og se alle tilknyttede gengivelser. Tidligere versioner kan gøres aktuelle direkte fra Adobe CC-udvidelsen til redigering. Se Bruge Adobe Creative Cloud-udvidelsen i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Anbefalinger	Aktivbrugere	Du kan nu oprette indholdselementer med anbefalinger, der giver besøgende på websites tilpassede oplevelser, ved at vise aktiver, der er baseret på lokation eller interesseområder. Se Brug af anbefalinger til tilpasning i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Forudgængelstjeneste til søgemaskineoptimering	Siteudviklere	Du kan gøre det muligt for sites, der er opbygget med Oracle Content and Experience, at forudgæve statiske HTML-sider som svar på search crawler-anmodninger. Se Aktivere forudgængelstjenesten til søgemaskineoptimering i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Webhooks	Udviklere	Udviklere kan modtage push-beskeder om bekræftelse, publicering og lignende livscyklusbegivenheder for sites, som de har oprettet i Oracle Content Management. Dette er påkrævet til automatisering af T2P-propagering (test-to-production) af sites, start af sitegennemsynsprocessen og ekstern registrering af siterevisionssporet. Se Bruge webhooks i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Lingotek-udbyder af sprog tjenester	Udviklere	Du kan autorisere Oracle i din Lingotek-konto til oversættelser. Se Aktivere en Lingotek-oversættelsesconnector i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Responsys	Integrationsudviklere	Integration med Responsys giver dig mulighed for at indsætte publicerede aktiver fra en Oracle Content and Experience-aktivinformationsbase i Responsys-e-mail- og -mobilkampanjer. Se Integrere med Responsys i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Eloqua	Integrationsudviklere	Integration med Eloqua giver dig mulighed for at indsætte publicerede aktiver fra en Oracle Content and Experience-aktivinformationsbase i dynamiske Eloqua-e-mails og på Eloqua-landingssider. Se Integrere med Eloqua i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
REST-API til styring af webhooks	Udviklere	En ny REST-API er tilgængelig til styring af webhooks i Oracle Content Management. Se Oversigt over REST-API'en til styring af webhooks i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

19.4.3 (Universal Credit Model) – December 2019

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Forbedringer af brugerassistance	Alle brugere	<ul style="list-style-type: none"> Indholdet af brugerassistance er fuldstændigt reorganiseret, så det dækker seks hovedområder: dokumentsamarbejde, siteopbygning, aktivstyring, headless CMS, systemadministration samt integration og mulighed for udvidelse. Der er tydelige direkte indgangspunkter til indholdet af brugerassistance for hvert af disse områder. Se Oracle Content Management-siden Books i Oracle Hjælpecenter. Oracle Content Management-sider i Oracle Hjælpecenter er omorganiseret, så de afspejler de seks hovedområder, der er nævnt ovenfor. Der er oprettet nyt indhold, som omfatter udvikling af sites og erfaringer med Oracle Content Management som et headless CMS (Content Management System), herunder selvstudier og eksempler. Der er tilføjet nye løsninger inden for oprettelse af marketing- og intranetsites ved hjælp af Oracle Content Management til løsningsportalen, og endnu flere løsninger er på vej.

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Forbedringer af webbrugergrænsefladen	Alle brugere	Elementer i navigationsmenuen til venstre er omdøbt for at gøre det mere tydeligt, hvad de omfatter, og de er omorganiseret, så relaterede handlinger er grupperet.
Understøttelse af Microsoft Office 365	Alle brugere	Start Microsoft Office Online for at redigere dine Word-, PowerPoint- og Excel-filer. Alle dine redigeringer gemmes automatisk i Oracle Content Management. Filer kan åbnes af flere brugere, så de kan samarbejde. Se <i>Arbejde med Microsoft Office i Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Understøttelse af Oracle Identity Cloud Service-grupper (IDCS)	Alle brugere	Håndter medlemskab af dine aktiver, sites og mapper med IDCS-grupper. Når du føjer medlemmer til et element, kan du nu vælge IDCS-grupper.
Finde lignende	Aktivbrugere	Når du søger efter billeder, har du nu mulighed for at vælge et billede og derefter søge efter andre billeder, der ligner det. Se <i>Søge efter, filtrere og sortere aktiver i Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Spore aktivversioner	Aktivbrugere	Se en liste over aktivversioner. Tilbagestil ændringer ved at gøre en tidligere version til den aktuelle version. Se <i>Se og håndtere digitale aktiver i Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Aktivaktivitet	Aktivbrugere	Se en liste over aktiviteter for et aktiv, for eksempel ændringer af gennemgangsstatus, revisionshistorik og andre aktiviteter. Se <i>Se og håndtere digitale aktiver i Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Forbedringer af Adobe Creative Cloud-udvidelse	Aktivbrugere	Du kan nu søge efter lignende billeder og filtrere resultaterne efter kategori, når du bruger Adobe Creative Cloud-udvidelsen. Se <i>Brug Adobe Creative Cloud-udvidelsen i Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Tilføjelser til komponenten Billede	Siteudviklere	Når du bruger komponenten Billede på et site, kan du føje en overskrift til billedet og aktivere en filgennemgang. Se <i>Billeder i Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Politik om forventet levetid for siteskabelon	Siteudviklere	Hvis styring er aktiveret, kan du under oprettelse af en siteskabelon angive, hvornår et site, der bruger skabelonen, udløber. Se <i>Ændre skabelonpolitikker i Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Importere skabelon i en valgt informationsbase	Siteudviklere	Du kan nu vælge en informationsbase og importere en skabelonpakke direkte i den. Se Eksportere og importere skabeloner i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Kompilerede sites	Siteudviklere	Kompilering af et site i Oracle Content Management kan forbedre runtime-ydeevnen og -funktionsmåden for sitesider. Dette sikres ved kompilering, fordi der oprettes en statisk HTML-fil for hver side på sitet, der fungerer fuldstændigt som den oprindelige side. Se Kompilere et site for at forbedre runtime-ydeevnen for sitesider i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Oversættelsesconnectorer til udbydere af sprog tjenester	Administratorer, aktivbrugere og siteudviklere	Udvikl oversættelsesconnectorer til udbydere af sprog tjenester for at oversætte sites og aktiver via OCE Toolkit eller webgrænsefladen Administration. Brug oversættelsesconnector-SDK'et og Lingotek-oversættelsesconnectoren. Se Udvikle oversættelsesconnectorer til udbydere af sprog tjenester i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> , Integrere oversættelsesconnectorer og Lokalisere en batch med indholdselementer i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> og Oversætte et site i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Konfigurere nye brugeragenter	Administratorer	Du kan konfigurere brugeragenter, der ikke er defineret på forhånd. Se Konfigurere brugeragenter i <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Forudgengive sitesider	Administratorer	Du kan forudgengive sider, så de læses korrekt af web-crawlere eller andre bots. Se Aktivere forudgengivelse i <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Opdateringer af ibrugtagning	Administratorer	Opret en instans i et sekundært domæne for Oracle Identity Cloud Service (IDCS) for at imødekomme forskellige identitets- og sikkerhedskrav (for eksempel ét miljø til udvikling og ét til produktion). Se Oprette en instans i et sekundært domæne for tjenesten Oracle Identity Cloud (IDCS) i <i>Administering Oracle Content Management</i> . Opret en instans i et andet område, så dine brugere kan bruge de tjenester, der er tilgængelige i andre datacentre. Se Oprette en instans i et andet område i <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Migrer fra et ikke-målt abonnement til 2. generations Oracle Cloud Infrastructure (OCI)	Administratorer	Hvis du har Oracle Content Management-instanser med et ikke-målt abonnement, anbefaler Oracle, at du migrerer de pågældende instanser til det nye <i>oprindelige</i> OCI-miljø - 2. generations OCI (det vil sige bruger Infrastructure-konsollen til håndtering af tjenesteinstanser). Dette sikrer, at du kan udnytte fordelene ved og forbedringerne af Oracles cloud-platform i fremtiden. Se Migrere Oracle Content and Experience med et ikke-målt abonnement til 2. generations Oracle Cloud Infrastructure (OCI) i <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Webhooks	Administratorer	Brug webhook-slutpunkter til afsendelse af push-beskeder om begivenheder vedrørende indholdslivscyklus og indholdspubliserings. Se Brug webhooks i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Eloqua-integration	Administratorer	Oplysningerne om Eloqua-integrationen Oracle Content Management er blevet opdateret. Se Integrere med Eloqua i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Headless Content Management System	Udviklere	Brug Oracle Content Management som et "headless" backend-CMS (Content Management System). Det fungerer som en central indholdshub, der er bygget fra grunden, der gør indhold tilgængeligt via REST-API'er, så det kan publiceres i en hvilken som helst kontekst eller visning på enhver enhed. Alle indholdsstyrings- og indholdsleveringsoperationer kan udføres ved hjælp af programmering via styring- og leverings-REST-API'er. Se Oracle Content and Experience som et CMS i <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .
GitHub - Forbedringer af OCE Toolkit	Udviklere	OCE Toolkit-kommandoer er tilføjet eller opdateret for følgende opgaver: <ul style="list-style-type: none"> • Kompilering af skabelon • Ibrugtagning af kompileret site • Kompilering af komponenter på et kompileret site • Udvidet failover for aktivsynkronisering • Sitekompilering • Import af gammel skabelon • Oprettelse af lokal skabelon fra et site • Upload af statisk site • Download af statisk site • Opfriskning af cache for forudgengivelse for et site Se Bruge cec-kommandolinje-hjælpeprogrammet i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

19.4.1 (Universal Credit Model) — Oktober 2019

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Brug sideankre i URL'er til sitesider	Siteudviklere	Sideankre kan nu bruges på sitesider. Du skal downloade og installere Oracle Content and Experience Toolkit. Se linktypen Siteside i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Optimering af sidepanelet for aktiver	Aktivbrugere	Oplysninger om egenskaber, samlinger, kanaler og kategorier for aktiver er samlet i egenskabsruden til højre på siden Aktiver. Se Hurtig oversigt over siden Aktiver i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
JSON-datafelt med skema	Aktivbrugere	Det integrerede indholdsdatafelt understøtter nu JSON-skema, når det bruges i et indholdselement. Det betyder, at du kan bruge JSON-skemaformularer og få vist et eksempel på formularen, når du definerer indholdselementet. Se Integreret indholdsdatafelt i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Rekursiv taksonomisøgning	Aktivbrugere	Når du søger efter en taksonomi, er standardfunktionsmåden nu søgning i den valgte node og alle underordnede noder. Du har stadig mulighed for kun at søge i den valgte node ved at fravælge Inkluder alle underordnede . Se Søge efter, filtrere og sortere aktiver i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Massekopiere aktiver, der er målrettet mod en kanal	Informationsbaseadministratorer	Du kan nu foretage målretning til en bestemt kanal, når du kopierer aktiver fra en informationsbase til en anden. Se Kopiere aktiver fra én informationsbasesamling til en anden i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Tilføjelser til Adobe CC-udvidelse	Aktivbrugere	Du kan nu kontrollere sorteringsrækkefølgen for elementer i Adobe CC-udvidelsen og tilføje eller fjerne konti direkte fra udvidelsen. Se Tilpasse udvidelsen i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Webhooks til aktivaktivitet	Administratorer og udviklere	Opret webhooks, der automatisk slår besked op baseret på aktivbegivenheder. Se Bruge webhooks i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Rapport over aktivaktivitet	Aktivbrugere	Vis en rapport over al aktivaktivitet. Se rapporter og metrikker i <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Udviklere har adgang til applikationsindstillinger	Udviklere	Udviklere (ud over administratorer) har nu adgang til siden Applikationer i afsnittet Integrationer i området Administration. Se Håndtere tilpassede applikationer i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
REST-API til styring af sites	Udviklere	REST-API til styring af sites har nu slutpunkter til komponenter og temaer. Der er desuden føjet yderligere slutpunkter til sites og skabeloner, så du kan slette og dele dem. Der kan nu angives udløbsdatoer og politikker for udløbsdatoer for sites, når sitestyling er aktiveret. Se Oversigt over REST-API'en til styring af sites i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
OAuth-autentificering	Udviklere	For en REST-API til indholdsstyring eller sitestyling udføres autentificering for at fastslå identiteten af opkaldere over for REST-API'en. Se Autentificering for Oracle Content and Experience-REST-API'er i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Oracle Content Management Toolkit-kommandoer	Udviklere	Cec-kommandolinjeprogrammet er opdateret med nye kommandoer og valg til sletning af filer og mapper, visning af aktiver, generering af en rapport over aktivbrug, angivelse af et OAuth-token til en registreret server, download af indhold og – for en pod_ec-server – angivelse af IDCS-URL, klient-ID, klienthemmelighed og omfang for headless-kommandoer. Se Bruge cec-kommandolinje-hjælpeprogrammet i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

19.3.3 (Universal Credit Model) - September 2019

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Desktop-app understøtter Apple File System (APFS)	Alle brugere	Desktop-appen understøtter nu Apple File System (APFS) på en Macintosh ud over den tidligere understøttede HFS+. Se Oversigt over desktop-appen i <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Smart Content	Alle brugere	<i>Smart søgning</i> analyserer billeder og returnerer relevante billeder, uden at der er behov for manuel tagging. Dette forbedrer søgningen efter billeder, uden at der skal bruges tid på at tage dem. <i>Smart oprettelse</i> anbefaler de rigtige billeder under oprettelsesprocessen. Brugere behøver ikke at tage eller søge efter billeder. Billeder anbefales på basis af hovedpunkterne i den aktuelle artikel. Se Om Smart Content i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Tillade flere værdier for store tekstfelter	Aktivbrugere	Du kan nu tillade flere værdier for store tekstfelter i en indholdstype. Se Oprette og dele indholdstyper og Datafelter i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Gruppere relaterede felter i en indholdstype	Aktivbrugere	Du kan gruppere relaterede felter for at gøre det lettere for bidragydere at arbejde med formularer til indholdselementer. Se Oprette og dele indholdstyper i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Massekopiere aktiver i en samling	Informationsbaseadministratorer	Hvis du håndterer mere end én informationsbase, kan du massekopiere aktiver fra en samling i én informationsbase, som du håndterer, til en anden. Se Oprette og håndtere aktivinformationsbaser i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Søge i hele teksten efter digitale aktiver	Aktivbrugere	Brugere kan søge i hele teksten efter digitale aktiver, for eksempel PDF-filer, Microsoft Word-dokumenter og andre tekstdokumenter. Se Søge efter, filtrere og sortere aktiver i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Eksempelvisning af indholdselement på eksternt site efter slug	Aktivbrugere	Nu kan du tilføje en slug-pladsholder til eksempelvisning af indholdselement på et eksternt site. Se Oprette og dele indholdstyper i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Specifikke godkendende personer for skabeloner	Siteadministratorer	Vælg specifikke personer, som kan godkende siteanmodninger, der er oprettet ud fra en skabelon. Se Ændre skabelonpolitikker i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Forbedringer af komponenten Processtartformular	Siteudviklere	<p>Der er sket en række forbedringer af komponenten Processtartformular:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nu kan du bruge en processtartformular på et offentligt site ved at vælge en proxy-server. Brug standardversionen af en proces i stedet for at vælge en specifik version, så du ikke behøver at opdatere komponenten, når processen opdateres. <p>Se Processtartformular i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i>.</p>
Publiceringsvalg for siteaktiver	Siteadministratorer	<p>Når du publicerer ændringer af et site, kan du publicere alle aktiver, der er målrettet mod sitets kanal, eller blot de aktiver, der bruges på sitesiderne. Se Publicere siteændringer i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i>.</p>
Opdateret cloud-konsol og instrumentbrættet Mine tjenester	Administratorer	<p>Cloud-konsollen og instrumentbrættet Mine tjenester er blevet opdateret til at give en mere ensartet kundeoplevelse. Cloud-konsollen hedder nu Infrastructure-konsollen. Instrumentbrættet Mine tjenester hedder nu Infrastructure Classic-konsollen. Disse opdateringer forbedrer og forenkler håndteringen af dine Oracle Cloud-tjenester, men placeringen af flere centrale navigationshandlinger er ændret. I vores blogopslag om annonceringer kan du se en liste over ændringer og forbedringer.</p>
Oracle Content Management-instanser, der kører på Oracle Cloud Infrastructure (OCI)	Administratorer	<p>Brug Infrastructure-konsollen til at oprette, håndtere og se dine Oracle Cloud-ressourcer. Se Ibrugtagning af Oracle Content and Experience i <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p>
Migrering af et Oracle Content Management-abonnement til det oprindelige Oracle Cloud Infrastructure-miljø (OCI)	Administratorer	<p>Nyd godt af fordelene og forbedringerne ved Oracles cloud-plattform i fremtiden. Se Migrere Oracle Content and Experience på Oracle Cloud Infrastructure (OCI) Classic til 2. generations OCI i <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p>

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Oracle Content Management Toolkit-forbedringer	Udviklere	<p>Kommandolinjegrænsefladen (CLI) i Oracle Content Management Toolkit er blevet forbedret med følgende funktioner:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Test til produktion: Upload, download og del filer og mapper, herunder upload og download af filer i temaer, på sites og i komponenter. • Test til produktion: Nye siteressourcetilladelser til revisions- og brugsrapport. • Kryptering med adgangskode til registrerede servere. <p>Se Brugte cec-kommandolinje-hjælpeprogrammet i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>
Opret kilde i dit lokale filsystem	Udviklere	<p>Gradle-opsætningen af Oracle Content Management Toolkit er blevet erstattet af oprettelsen af et kildetræ og registreringen af servere. Se Udvikling med OCE Toolkit i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i>.</p>
Overføre et CSS-typografiark til Process Cloud Service	Udviklere	<p>Du kan kontrollere en PCS-processtartformulars udseende på et site ved at overføre CSS-oplysninger via filen <code>design.css</code> i et tema. Se Overføre et CSS-typografiark til Process Cloud Service i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>
Starte standardversionen af en PCS-proces	Udviklere	<p>Du kan starte standardversionen af en PCS-proces og se en sorteret liste over PCS-startformularer, som du kan vælge mellem. Se Starte standardversionen af en PCS-proces i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>
Angive, om tilpassede typografier kan bruges på et site	Udviklere	<p>En indstilling i et temas <code>components.json</code>-fil angiver, om tilpasset formatering kan foretages i Site Builder. Denne indstilling forhindrer indholdsbidragydere i at ændre typografien på et site, når det oprettes. Se Oprette et tema i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i>.</p>
Tilpasning af den fælles brugergrænseflade for indholdsconnectorer	Udviklere	<p>Den fælles brugergrænseflade for indholdsconnectorer understøtter tilpasninger, som du kan definere i connectorkonfigurationen. Den fælles vælger læser indstillinger af brugergrænsefladen for en connector. Se Indholdsvælger i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Nyt indhold i brugerassistance	Alle brugere	Følgende nye videoer er tilgængelige: <ul style="list-style-type: none"> • Provisionering af en Oracle Content and Experience Cloud-instans med Oracle Cloud-konsollen • Sådan fungerer Smart Content • Sådan bruger du Smart Content

19.3.2 (Universal Credit Model) – august 2019

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Indstillinger for faktureringsgrænser	Administratorer	For Oracle Content Management, der kører på Oracle Cloud Infrastructure (OCI), kan du angive grænserne for, hvornår du vil underrettes om faktureringsmetrikker. Se Konfigurere indstillinger for faktureringsgrænser i <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Google Drive-indholdsconnector	Alle brugere	Servicepolitikken og politikken om beskyttelse af personlige oplysninger for Google-API'er gælder for brug af Google Drive-indholdsconnectoren. Se Konfigurere en Google Drive-indholdsconnector i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Autentificering for REST-API'er	Udviklere	Grundlæggende autentificering for REST-API'er understøttes ikke længere. Alle REST-API-slutpunkter skal kaldes med et OAuth-token for den enkelte bruger. Der genereres et tilfældigt ID, når et socialt slutpunkt, for eksempel /social/api/v1/connections, kaldes med et OAuth-token. Se "Using OAuth" under "Authenticate" i REST API for Conversations .
Oracle Content Management Toolkit	Udviklere	Der er føjet flere CLI-kommandoer (kommandolinjegrænsefladekommandoer) til listen over kommandoer. Se Brug cec-kommandolinje-hjælpeprogrammet i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Content JS SDK	Udviklere	Oracle Content Management Content JS SDK (NodeJS og Browser) er udgivet på GitHub. Se Oracle Technology Network/Middleware/Content and Experience/Downloads .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Over folden-gengivelse	Udviklere	Gengivelsesoplysninger for ATF er opdateret. Se ATF-gengivelse (Above the Fold - over folden) i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

19.3.1 (Universal Credit Model) – juli 2019

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Velkomst-e-mail	Alle brugere	Velkomst-e-mailen til Oracle Content Management-brugere er nu tilpasset til den enkelte brugers rolle, for eksempel lejeradministrator, virksomhedsbruger og standardbruger. Se Angive logon- og introduktionsoplysninger til brugerne i <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Se anmærkninger til indholdselementer fra din mobilapp	Aktivbrugere	Du kan nu se anmærkninger til indholdselementer fra din mobilapp. Se Bruge aktiver med iOS og Bruge aktiver med Android i <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Publicer taksonomier	Indholdsadministratorer	Publicer taksonomier til valgte kanaler, når du er klar til at gøre oplysninger om kategorisering af aktiver offentligt tilgængelige. Se Oprette og håndtere taksonomier i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Kopier aktiver fra en informationsbase til en anden	Informationsbasemanagere	Informationsbasemanagere kan kopiere aktiver fra en informationsbase til en anden. Se Se og håndtere digitale aktiver og Se og håndtere indholdselementer i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Standardsprog for lokaliseringspolitik	Informationsbaseadministratorer	Angiv et standardsprog (tilbagestillingssprog) til aktiver og sites. Se Oprette lokaliseringspolitikker i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Konfigurer skabelonadgang (med sitestyring aktiveret)	Siteadministratorer	Hvis sitestyling er aktiveret, kan du vælge, hvem der kan bruge en skabelon til at oprette sites. Se Ændre skabelonstatus eller -målgruppe i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Datafelt til integreret indhold (JSON) i indholdstyper	Indholdsadministratorer	Føj et JSON-felt til indholdstyper med det nye datafelt Integreret indhold. Se Datafelter i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Indholdsformularvisning er standard for visning af indholdselementer	Aktivbrugere	Når du får vist et indholdselement, vises det som standard i indholdsformularvisning. Se <i>Se og håndtere indholdselementer i Managing Assets with Oracle Content Management.</i>
Forbedrede sorteringsvalgmuligheder for indholdslistekomponenter	Siteudviklere	Sorter din indholdsliste efter indholdstypens dato-, tal- eller decimalfelter, eller indtast dit eget tilpassede sorteringsudtryk. Se <i>Indholdsliste i Building Sites with Oracle Content Management.</i>
Søg efter sider i Site Builder	Siteudviklere	Hvis dine sites indeholder et stort antal sider, kan du nu nemt finde en side i Site Builder ved at søge efter den. Se <i>Navigere til en side i Building Sites with Oracle Content Management.</i>
In-place-tilføjelse af underordnede sider i Site Builder	Siteudviklere	Føj underordnede sider in-place til en side i Site Builder-sitetræet. Se <i>Tilføj sider i Building Sites with Oracle Content Management.</i>
Fastgør filter- og søgevalg i Adobe Creative Cloud-udvidelse	Aktivbrugere	Fastgør filtervalgene og søgekriterierne til aktivvisningen i Adobe Creative Cloud-udvidelsen. Se <i>Bruge Adobe Creative Cloud-udvidelsen i Managing Assets with Oracle Content Management.</i>
REST-API til styring af sites	Udviklere	En ny REST-API er tilgængelig til styring af sites i Oracle Content Management. Se <i>Oversigt over REST-API'en til styring af sites i Integrating and Extending Oracle Content Management.</i>
Test til produktion med kommandolinjeværktøjer	Udviklere	Med kommandolinjegrænsefladen til Oracle Content Management Toolkit kan du propagere ændringer fra udvikling til test til produktion. Se <i>Propagere ændringer fra test til produktion med Oracle Content and Experience Toolkit i Integrating and Extending Oracle Content Management.</i>

19.2.3 (Universal Credit Model) - juni 2019

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Mapping af connector-indholdstyper	Administratorer	Du kan mappe aktivmetadata fra tredjepartsudbydere til datafelter i indholdstyper. Du kan gøre dette automatisk eller manuelt. Se Oprette indholdstyper til en connector og Mappe kildemetadata til en indholdstype i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Føj connectorer til informationsbaser	Informationsbaseadministratorer	Du kan vælge de connectorer, som skal bruges i informationsbasen. Når du tilføjer connectorer, kan brugere af informationsbasen tilføje indhold fra de pågældende tredjepartsudbydere af cloud-lager. Se Oprette og dele aktivinformationsbaser i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Opret og kopier virksomhedssites med sitestyling	Siteadministratorer	Ud over standardsites kan du nu også oprette og kopiere virksomhedssites, når sitestyling er aktiveret. Se Oprette sites med sitestyling og Kopiere et site med sitestyling i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Publicer alle elementer, der er målrettet mod sitets kanal	Siteadministratorer	Når du publicerer ændringer af et site, publiceres alle aktiver, der er målrettet mod sitets kanal. Hvis du for eksempel har en liste, der refererer til indholdselementer, der ikke direkte er en del af et site, publiceres de aktiver, der refereres til, også. Se Publicere siteændringer i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Medtag opdateringer ved kopiering af et site	Siteoprettere	Du kan nu medtage opdateringer, når du kopierer et site, så alle udestående opdateringer kopieres fra det oprindelige site til sitekopien. Se Kopiere et site med sitestyling og Kopiere et site uden sitestyling i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Føj anmærkninger til sites og aktiver	Siteoprettere og aktivbrugere	Du kan bruge anmærkninger til at tilføje kommentarer om en specifik del af en fil eller et aktiv. Se Rundvisning i Site Builder i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> og Se og håndtere digitale aktiver og Se og håndtere indholdselementer i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Aktiv-workflow i Adobe Creative Cloud-udvidelsen	Aktivbrugere	Du kan afsende aktiver til gennemgang, godkende aktiver eller afvise aktiver fra Adobe Creative Cloud-udvidelsen. Se Bruge Adobe Creative Cloud-udvidelsen i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Massesletning af aktiver	Aktivbrugere	Du kan vælge flere aktiver, som skal slettes, ad gangen. Se Se og håndtere digitale aktiver og Se og håndtere indholdselementer i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Samarbejd om digitale aktiver fra din mobilenhed	Mobile aktivbrugere	Samarbejd om digitale aktiver fra din mobilenhed ved hjælp af samtaler og anmærkninger. Se Bruge aktiver med iOS og Bruge aktiver med Android i <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Vælg flere indholdstyper til referencer	Indholdsadministratorer	Når du føjer et referencefelt til en indholdstype, kan du tillade valg af flere indholdstyper. Tidligere var det kun muligt at vælge en enkelt indholdstype. I modsat fald var alle indholdstyper tilgængelige. Se Oprette og dele indholdstyper og Datafelter i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Føj nye obligatoriske felter til indholdstyper med eksisterende indhold	Indholdsadministratorer	Du kan føje nye obligatoriske felter til indholdstyper med eksisterende indhold. Når brugere næste gang redigerer et eksisterende indholdselement, bliver de anmodet om at udfylde det nye obligatoriske felt. Se Oprette og dele indholdstyper i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Omdøb et felt i en indholdstype	Indholdsadministratorer	Du kan omdøbe et felt i en indholdstype, hvis der endnu ikke er publiceret nogen tilknyttede indholdselementer. Se Oprette og dele indholdstyper i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Siteoversættelse med en udbyder af sprog tjenester	Udviklere	Du kan oversætte et site til flere sprog ved hjælp af Oracle Content and Experience Toolkit og en udbyder af sprog tjenester. Se Oversætte et site med en udbyder af sprog tjenester i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Sites Toolkit har fået nyt navn	Udviklere	Sites Toolkit er omdøbt til Oracle Content and Experience Toolkit. Se Udvikle med Oracle Content and Experience Toolkit i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
OAuth 2-understøttelse	Informationsbaseadministratorer og udviklere	Du kan aktivere OAuth 2-understøttelse på en sikker publiceringskanal. Se REST-slutpunkter for kanaler i REST-API til indholdsstyring .

19.2.2 (Universal Credit Model) — maj 2019

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Opdateret analytics-brugergrænseflade	Alle brugere	Analytics-brugergrænsefladen er gjort mere enkel. Se <i>Analyse af tjenestebrug i Administering Oracle Content Management</i> .
OneDrive-indholdsconnector	Administratorer og aktivbrugere	En autoriseret applikation til en OneDrive-indholdsconnector skal angive et link, hvor slutbrugere kan tilbagekalde privilegier. Se <i>Konfigurere en OneDrive-indholdsconnector i Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Føj anmærkninger til digitale aktiver	Aktivbrugere	Føj anmærkninger til digitale aktiver for at give besked om spørgsmål, nødvendige ændringer og lignende. Se <i>Se og håndtere digitale aktiver i Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Egenskabspanel for aktiver	Aktivbrugere	Vis aktivegenskaber i et sidepanel. Se <i>Se og håndtere digitale aktiver og Se og håndtere indholdselementer i Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Forbedringer til Adobe Creative Cloud-plug-in	Aktivbrugere	Skift mellem den seneste version af et aktiv og den publicerede version. Pak logfiler til fejlfinding. Se <i>Bruge Adobe Creative Cloud-udvidelsen i Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Opdateret brugergrænseflade i skabelondetaljer for siteadministratorer	Siteadministratorer	Hvis du er siteadministrator, er brugergrænsefladen i skabelondetaljer blevet opdateret, så siteadministratorer kan få vist detaljer og politikker på ét sted. Se <i>Ændre skabelonpolitikker i Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Forbedret publicering af sites	Siteadministratorer	Når du publicerer et site, bliver oversættelser for udelukkede sprog ikke publiceret, og eventuelle eksisterende oversættelser, der bliver udelukket af en opdateret lokaliseringspolitik, bliver fjernet fra det publicerede site. Når du sletter sitesider og publicerer sitet, bliver sitesiderne og deres oversættelser fjernet fra det publicerede site. Når du publicerer et site, bliver sitestreng og -aktiver valideret for at sikre, at alle de sprog, der er påkrævet af den tilknyttede lokaliseringspolitik, er inkluderet på sitet. Se Publicere siteændringer i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Kopier kategori i en taksonomi	Indholdsadministratorer	Når du opretter eller redigerer en taksonomi, kan du kopiere en kategori og alle dens underordnede. Se Oprette og håndtere taksonomier i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Oprettelse af siteindeks	Udviklere	Indekser et MLS-site med en Oracle Content Management Toolkit-kommando. Se Indeksere et flersproget site med Oracle Content and Experience Toolkit i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Oprettelse af sitekort	Udviklere	Generer et sitekort til et MLS-site med Oracle Content Management Toolkit. Se Generere et sitekort til et flersproget site i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Understøttelse af oversættelse	Udviklere	Opret et nyt site- eller aktivoversættelsesjob i Oracle Content Management med Oracle Content Management Toolkit. Se Oprette et nyt site- eller aktivoversættelsesjob i OCE-serveren i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Komponentoprettelse	Udviklere	Opret en forenklet komponent med Oracle Content Management Toolkit til nem komponentudvikling. Se Oprette en forenklet komponent til nem komponentudvikling i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

19.2.1 (Universal Credit Model) - april 2019

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Autentificering til REST API for samtaler eller REST API for brugere og grupper	Udviklere	Sociale slutpunkter understøttes ikke længere til at fungere sammen med grundlæggende autentificering. Alle sociale slutpunkter skal kaldes med et OAuth-token for den enkelte bruger. Der genereres et tilfældigt ID, når et socialt slutpunkt som for eksempel /social/api/v1/connections kaldes med et OAuth-token. Se "Using OAuth" under "Authenticate" i REST API for Conversations.
Flersprogede siteskabeloner	Siteudviklere	Gem et flersproget site som en skabelon, og brug derefter skabelonen til at oprette et nyt flersproget site. Se Oprette en skabelon fra et site i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Oversætte siteaktiver	Siteudviklere	Opret et oversættelsesjob for kun at oversætte de aktiver, der bruges på et site. Se Oversætte et site i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
E-mailbesked ved opflytning af taksonomi	Aktivbrugere	Oracle Content Management sender e-mailbeskeder til informationsbasemanagere og -bidragydere, når en taksonomi, der er knyttet til informationsbasen, flyttes op. Se Oprette og håndtere taksonomier i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Sidepanelopdateringer for aktiver	Aktivbrugere	Der er føjet flere nye paneler til sidepanelet ved visning af aktiver: Tags, Kanaler, Samlinger og Analyser. Se Se og håndtere digitale aktiver eller Se og håndtere indholdselementer i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Redigere billeder i Site Builder	Siteudviklere	Du kan redigere billeder, mens du redigerer et site i Site Builder. Se Redigere et billede i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Se eksempler på indholdselementer på websites	Aktivbrugere	Oprettere af indholdselementer kan se et eksempel på, hvordan et indholdselement ser ud på valgte sitesider. Se Oprette og dele indholdstyper og Oprette indholdselementer i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Formateringsmenu for titel- og afsnitskomponenter	Siteudviklere	Angiv afsnitsformatet for tekst i titel- og afsnitskomponenter. Se Titler og Afsnit i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Bekræfte siteopdateringer uden at publicere sitet	Siteudviklere	Bekræft siteopdateringer af basissitet uden at publicere ændringerne på sitet. Se Brugte en opdatering og Publicere siteændringer i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Føje vandmærker til digitale aktiver	Aktivbrugere	Føj vandmærker til digitale aktiver. Se Redigere et billede i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Kopiere standardsites med sitestyling aktiveret	Siteudviklere	Når sitestyling er aktiveret, kan du nu kopiere standardsites. Se Håndtere sites og siteindstillinger i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Angive yderligere URL-parametre for sitesider	Siteudviklere	Angiv yderligere URL-parametre i links til siteside i titel-, afsnits-, knap-, billed-, galleri- og gallerigitterkomponenter. Se Brug af indbyggede komponenter i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Slette siteanmodninger fra brugere, der har fået fjernet provisionering	Siteadministratorer	Siteadministratorer kan slette fejlede siteanmodninger fra brugere, der har fået fjernet provisionering. Se Håndtere siteanmodninger i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Markupeditor i indholdselementeditor	Siteadministratorer og aktivbrugere	Indholdstypedyviklere kan vælge markupeditoren til felter af typen Tekst og Lang tekst i indholdstyper.
Tilpasset indholdsconnector	Administratorer og udviklere	Administrationsgrænsefladen til tilpassede indholdsconnectorer og grænsefladen til registrering af tilpassede indholdsconnectorer er blevet opdateret. Se Oprette og konfigurere en tilpasset connector og Registrere connectoren i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Oracle Content Management Toolkit	Udviklere	Oracle Content Management Toolkit er frigivet på GitHub. Se Føje Oracle Content and Experience Toolkit til projektkoden i en ny Git-informationsbase i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
React-startsite	Udviklere	Startsite-kommandolinjegrænsefladen er frigivet på GitHub. Se Startsite-kommandolinjegrænseflade for React-udvikling i <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .

19.1.5 (Universal Credit Model og mobilapps) - marts 2019

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Håndter godkendelse af aktiver i mobilapps	Aktivbrugere	Brugere af mobilappen, der har de relevante tilladelser, kan nu gennemse et aktiv i et workflow og godkende eller afvise det. Se Bruge aktiver med iOS eller Bruge aktiver med Android i <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Adobe Creative Cloud-udvidelse	Aktivbrugere	Brug de aktiver, der er lagret i Oracle Content Management, i dine Adobe Creative Cloud-applikationer, for eksempel Photoshop. Se Bruge Adobe Creative Cloud-udvidelsen i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Aktivkategorisering	Aktivbrugere	Opret taksonomier med hierarkiske kategorier for at organisere dine aktiver og hjælpe brugere med at finde aktiver ved at bore ned i det område, som de arbejder med. Se Oprette og håndtere taksonomier i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> . Bemærk: Taksonomier er kun tilgængelige i Oracle Content Management. De er ikke tilgængelige i Oracle Content Management – Classic.
Letvægts-billedredigering	Aktivbrugere	Beskær, roter eller spejlvend et billede, eller ændr formatet, baggrundsfarven eller billedkvaliteten. Gem derefter det nye billede som en ny gengivelse, en ny version eller et nyt aktiv. Se Redigere et billede i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Oversæt aktiver med sites	Aktivbrugere og siteudviklere	Opret oversættelsesjob, der indeholder et sites målaktiver og dets sider og struktur. Se Oversætte et site i <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Forbedret validering ved publicering af aktiver	Aktivbrugere	Når du publicerer aktiver, viser valideringsresultaterne nu ikke kun status for de valgte aktiver, men også eventuelle tilknyttede oversættelser og afhængige aktiver. Oplysninger om årsager til, at validering fejler for et aktiv, er også forbedret. Se Publicere aktiver i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Føj bestemt gengivelse af billede til et site	Aktivbrugere og siteudviklere	Når du føjer et digitalt aktiv til et site, kan du vælge en bestemt gengivelse af billedet, og den nyeste version af aktivet kan publiceres sammen med sitet.

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Analytics-instrumentbrættet Sites og kanaler	Administratorer	Du kan se analyser for brug, udnyttelse og trafik for de sites og kanaler, som du opretter. Se <i>Se Analytics-instrumentbrættet Sites og kanaler i Administering Oracle Content Management.</i>
Forbedringer af indholdsconnector	Administratorer og udviklere	Brug connectorstrukturen til at slette en deaktiveret connector. Tildel connectortags til aktiver, der hentes fra en connector. Angiv yderligere connectorkonfiguration til en brugergrænseflade for en tilpasset vælger. Se <i>Slette en connector, Aktivere en connector og Oprette og konfigurere en tilpasset connector i Integrating and Extending Oracle Content Management.</i> Download et eksempel på en indholdsconnector og SDK. Ændr værdier for forbindelsestimeout i filen <code>config.cfg</code> . Se <i>Download CEC-connector eksempel og SDK og Registrere connectoren i Integrating and Extending Oracle Content Management.</i>

19.1.3 (Universal Credit Model) - februar 2019

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Sitestyring	Administratorer og siteudviklere	Sitestyring gør det nemt for forretningsbrugere at oprette sites, der overholder virksomhedspolitikker, og gør det nemt for siteadministratorer at styre og spore sites fra en central lokation. Se <i>Om sitestyling i Building Sites with Oracle Content Management</i> og <i>Konfigurere indstillinger for sites og aktiver i Administering Oracle Content Management.</i>
Flersprogede sites	Administratorer og siteudviklere	Download sitefiler til nem oversættelse uden for Oracle Content Management, og importer derefter de oversatte filer. Aktivér flersprogede oversættelser af tilpassede komponenter til sites. Se <i>Oversætte et site og Udvikle komponenter, der kan oversættes, til flersprogede sites i Building Sites with Oracle Content Management.</i>

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Understøttelse af billedgengivelse	Administratører og aktivbrugere	Du kan uploade tilpassede gengivelser af dine billeder, der passer til kanalen, hvor de publiceres (mobil, tablet, web osv.). Du kan også konfigurere det maksimale antal tilpassede gengivelser pr. aktiv. Se Konfigurere indstillinger for sites og aktiver i <i>Administering Oracle Content Management</i> og Håndtere billedgengivelser i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Oracle WebCenter Content-aktivconnector	Administratører og aktivbrugere	Søge efter aktiver, der er lagret i Oracle WebCenter Content. Se Konfigurere WebCenter Content og OCE for WCC-connectoren i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> og Tilføj og fjern aktiver i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Tilpassede connectorer	Administratører, aktivbrugere og udviklere	Opret og konfigurere en tilpasset connector til en indholdsinformationsbase fra en tredjepart. Brug connectorstrukturen til at implementere en tilpasset connector, der er baseret på referenceimplementeringen af Pexels-connectoren. Se Oprette og konfigurere en tilpasset connector og Udvikle indholdsconnectorer i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> og Tilføj og fjern aktiver i <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Metrikker for Analytics-indhold	Indholdsbidragsydere	Indholdsbidragsydere kan se indholdsmetrikker på Analytics-instrumentbrættet for alle informationsbaser, hvor de har rollen Bidragsyder. Hvis de kan bidrage til en informationsbase, kan de se metrikker for alle aktiver, samlinger og kanaler for den pågældende informationsbase. Se Indholdsoperationer i <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Nyt REST-API til indholdsstyring	Udviklere	En ny REST-API til indholdsstyring er nu tilgængelig. REST-API'en giver adgang til håndtering af aktiver i Oracle Content Management, herunder indholdselementer og digitale aktiver og deres gengivelser. Se REST-API til indholdsstyring .

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Indekser sitesider	Udviklere	Brug Oracle Content Management til at oprette indholdselementer til tekst på sitesider og aktivere sidesøgning for et site. Se Indeksere sitesider med Oracle Content and Experience Toolkit i <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
React-startsite	Udviklere	Brug startsite-kommandolinjegrænsefladen for hurtigt at komme i gang med udvikling i React. Buildkonfiguration er ikke påkrævet. Se Startsite-kommandolinjegrænseflade for React-udvikling i <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .

19.1.3 (traditionel cloud-konto) - februar 2019

Funktion	Rolle	Beskrivelse
Stabilitetsforbedringer	Alle brugere	Den generelle stabilitet er forbedret for at optimere produktbrugen.

Tilgængelighed af dokumentation

Du kan finde oplysninger om Oracles satsning på tilgængelighed ved at besøge websitet Oracle Accessibility Program på <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>.

Adgang til Oracle support

Oracles kunder, som har købt support, har adgang til elektronisk support via My Oracle Support. Hvis du har nedsat hørelse, kan du få oplysninger ved at besøge <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info> eller <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs>.

Oracle® Cloud Nyheder i Oracle Content Management,
F26517-19

Copyright © 2017, 2021, Oracle og/eller Oracles associerede selskaber. Alle rettigheder forbeholdes.

Dette dokument beskriver nye funktioner og andre væsentlige ændringer til Oracle Content Management.

This software and related documentation are provided under a license agreement containing restrictions on use and disclosure and are protected by intellectual property laws. Except as expressly permitted in your license agreement or allowed by law, you may not use, copy, reproduce, translate, broadcast, modify, license, transmit, distribute, exhibit, perform, publish, or display any part, in any form, or by any means. Reverse engineering, disassembly, or decompilation of this software, unless required by law for interoperability, is prohibited.

The information contained herein is subject to change without notice and is not warranted to be error-free. If you find any errors, please report them to us in writing.

If this is software or related documentation that is delivered to the U.S. Government or anyone licensing it on behalf of the U.S. Government, then the following notice is applicable:

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed or activated on delivered hardware, and modifications of such programs) and Oracle computer documentation or other Oracle data delivered to or accessed by U.S. Government end users are "commercial computer software" or "commercial computer software documentation" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, reproduction, duplication, release, display, disclosure, modification, preparation of derivative works, and/or adaptation of i) Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed or activated on delivered hardware, and modifications of such programs), ii) Oracle computer documentation and/or iii) other Oracle data, is subject to the rights and limitations specified in the license contained in the applicable contract. The terms governing the U.S. Government's use of Oracle cloud services are defined by the applicable contract for such services. No other rights are granted to the U.S. Government.

This software or hardware is developed for general use in a variety of information management applications. It is not developed or intended for use in any inherently dangerous applications, including applications that may create a risk of personal injury. If you use this software or hardware in dangerous applications, then you shall be responsible to take all appropriate fail-safe, backup, redundancy, and other measures to ensure its safe use. Oracle Corporation and its affiliates disclaim any liability for any damages caused by use of this software or hardware in dangerous applications.

Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Intel and Intel Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation. All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC International, Inc. AMD, Epyc, and the AMD logo are trademarks or registered trademarks of Advanced Micro Devices. UNIX is a registered trademark of The Open Group.

This software or hardware and documentation may provide access to or information about content, products, and services from third parties. Oracle Corporation and its affiliates are not responsible for and expressly disclaim all warranties of any kind with respect to third-party content, products, and services unless otherwise set forth in an applicable agreement between you and Oracle. Oracle Corporation and its affiliates will not be responsible for any loss, costs, or damages incurred due to your access to or use of third-party content, products, or services, except as set forth in an applicable agreement between you and Oracle.