

Content Library Analyse & Fix



Probleem Analyse

De gebruiker merkte op dat content die gegenereerd wordt in de Blog Generator niet automatisch verschijnt in de Content Library (Content Bibliotheek).



Wat we Ontdekten



De Auto-Save Functie Werkte Al!

De content werd **WEL** automatisch opgeslagen via:

- `lib/content-library-helper.ts` - Smart auto-save met duplicate detection
- Alle content generation routes gebruiken deze helper
- Er zijn al **10+ content items** opgeslagen vandaag



Het Probleem: Content Library pagina gebruikte verkeerde API

De Content Library pagina haalde data op van de **oude API** (`/api/client/content`) in plaats van de **nieuwe API** (`/api/client/content-library`) waar de auto-save functie naar schrijft.



De Oplossing

1. Data Interface Geüpdatet

```
interface ContentPiece {
  id: string;
  type: string;           // Nieuw: 'blog', 'social', 'video', etc.
  title: string;
  content: string;
  contentHtml?: string;
  category?: string;
  tags?: string[];       // Nieuw
  keywords?: string[];
  wordCount?: number;    // Nieuw
  characterCount?: number; // Nieuw
  // ... meer velden
}
```

2. API Endpoints Gewijzigd

- **Laden:** `/api/client/content` → `/api/client/content-library`
- **Verwijderen:** `/api/client/content?id=X` → `/api/client/content-library/X`
- **Bewerken:** `/api/client/content` → `/api/client/content-library/X` (PATCH)

3. UI Updates

- Weergave van content type badges
- Weergave van tags in plaats van alleen keywords
- Weergave van woordaantal
- Betere zoekfunctionaliteit (zoekt nu ook in tags en beschrijving)

✓ Resultaat

Wat Werkt Nu:

1. **Automatisch Opslaan** ✓
 - Alle gegenereerde content (blogs, product reviews, etc.) wordt automatisch opgeslagen
 - Duplicate detection voorkomt dubbele versies (binnen 24 uur)
 - Metadata zoals woordaantal, tags, en keywords wordt automatisch berekend
2. **Content Library Weergave** ✓
 - Toont alle opgeslagen content correct
 - Content type badges (blog, social, video, etc.)
 - Tags en keywords
 - Woordaantal en datum
 - Zoeken werkt in titel, beschrijving, tags en keywords
3. **Content Bewerken** ✓
 - Open content in de editor
 - Wijzigingen worden correct opgeslagen
 - HTML en plain text versies worden beide opgeslagen
4. **Content Verwijderen** ✓
 - Verwijder content met bevestiging
 - Alleen eigen content kan verwijderd worden

🎯 Test Resultaten

📁 Totaal aantal content items: 10

✓ Recent opgeslagen content:

1. "Crypto Exchange hacks voorkomen: zo bescherm je je digitale bezittingen"
 Type: blog
 Opgeslagen: 30-10-2025, 14:08:10
 Content lengte: 12563 karakters
2. "12 SEO tips die je website in 2025 laten scoren"
 Type: blog
 Opgeslagen: 30-10-2025, 13:35:03
 Content lengte: 14919 karakters

... en 8 meer

📝 Workflow

Voor Gebruikers:

1. **Genereer Content** in Blog Generator → Content wordt automatisch opgeslagen
2. **Bekijk Content** in Content Library → Alle opgeslagen content is zichtbaar
3. **Bewerk** → Open in editor en wijzig
4. **Verwijder** → Met bevestiging

Technisch:

```

Blog Generator (genereren)
↓
API Route (/api/ai-agent/generate-blog)
↓
autoSaveToLibrary() helper
↓
Database (SavedContent tabel)
↓
Content Library pagina (/client-portal/content-library)
↓
API Route (/api/client/content-library)
↓
Weergave aan gebruiker

```

Security

- Gebruikers zien alleen hun eigen content
- Content kan alleen door eigenaar worden bewerkt/verwijderd
- Authenticatie via NextAuth sessies

Database Schema

```

model SavedContent {
  id          String   @id @default(cuid())
  clientId    String
  type        String   // 'blog', 'social', 'video', 'code', 'other'
  title       String
  content     String    @db.Text
  contentHtml String?  @db.Text
  category    String?
  tags        String[]
  description  String?  @db.Text
  keywords    String[]
  metaDesc    String?
  slug        String?
  thumbnailUrl String?
  imageUrls   String[]
  wordCount   Int?
  characterCount Int?
  isFavorite  Boolean   @default(false)
  isArchived  Boolean   @default(false)
  publishedUrl String?
  publishedAt DateTime?
  createdAt   DateTime @default(now())
  updatedAt   DateTime @updatedAt
  projectId   String?

  client      Client   @relation(fields: [clientId], references: [id], onDelete: Cascade)
  project     Project? @relation(fields: [projectId], references: [id])
}

```



De fix is nu live op **writgoai.nl**!

Gebruikers kunnen nu:

- ☒ Alle gegenereerde content zien in de Content Library
- ☒ Content bewerken en verwijderen
- ☒ Zoeken in hun content
- ☒ Content filteren op type en tags

Datum: 30 oktober 2025

Status: ☒ Opgelost en Live

Impact: Alle gebruikers kunnen nu hun gegenereerde content terugvinden