

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