

# **Wizdom koncernnyheder**

## **Administrator vejledning**

**Version 1.9.0**

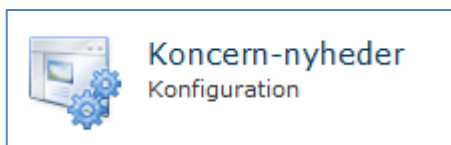
# Indholdfortegnelse

<b>1. Introduktion .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Konfiguration i Wizdom konfigurationswebstedet .....</b>	<b>4</b>
2.1 Automatisk billedskalering .....	6
2.2 Caching af nyhedsbilleder .....	7
<b>3. Webdele tilknyttet Wizdom Koncern-nyheder .....</b>	<b>8</b>
3.1 Topnyhed .....	9
3.2 Topnyhed karrusel .....	10
3.3 Topnyhed slider .....	12
3.4 Seneste koncernnyheder .....	14
3.5 Seneste koncernnyheder galleri .....	15
3.6 Arkiv for koncernnyheder .....	17
3.7 Arkiv for koncernnyheder galleri .....	18
<b>4. Sidelayout tilknyttet Wizdom Koncern-nyheder .....</b>	<b>19</b>
4.1 Wizdom nyhed .....	20
4.2 Wizdom nyhed med video .....	20
4.3 Wizdom nyhed med voxpop og faktaboks .....	21

# 1. Introduktion

Opsætning af Wizdom Koncernnyheder sker dels igennem Wizdom Konfigurationswebstedet og dels de tilhørende webdele, der ligger i webdelsgalleriet i kategorien "Wizdom – koncernnyheder – webparts".

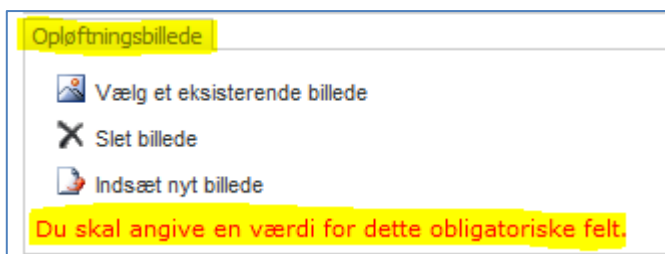
## 2. Konfiguration i Wizdom konfigurationswebstedet



Under koncern-nyheder i konfigurationswebstedet kan der ændres på følgende områder:

- **Opløftningsbillede påkrævet**

Hvis denne indstilling er valgt, tvinges redaktørerne til at vælge et opløftningsbillede, når de opretter en nyhed.



- **Standard opløftningsbillede URL**

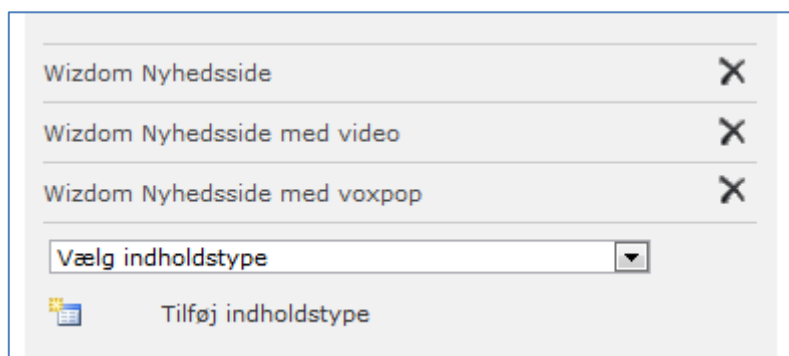
Her er det muligt at angive et standard-billede, der vises, hvis redaktøren ikke knyttet et opløftningsbillede til nyheden. Standard-billedet angives i form af URL-adresse til billedet. Denne URL adresse kan også sættes direkte i webdelen "Seneste interne nyheder", hvis der ønskes forskellige standard opløftningsbilleder på webstedssamlingen.

- **Deaktiver kommentarer på nyhedssider**

På alle nyheder er det som udgangspunkt muligt at skrive en kommentare. Hvis denne indstilling er valgt, deaktiveres denne funktionalitet for alle nyhedsside-layouts på hele webstedssamlingen. Dette kan også slås til/fra på den enkelte nyhed.

- **Indholdstyper til oprulningswebdele**

Ved at tilføje/fjerne indholdstyper på denne liste er det muligt at ændre på funktionaliteten i oprulningswebdelene "Seneste nyheder" og "Nyhedsarkiv". Denne liste bruges primært til kundeudviklede sidelayouts med egne indholdstyper, som ønskes vist i de nævnte webdele på lige fod med standard Wizdom nyhedssiderne.

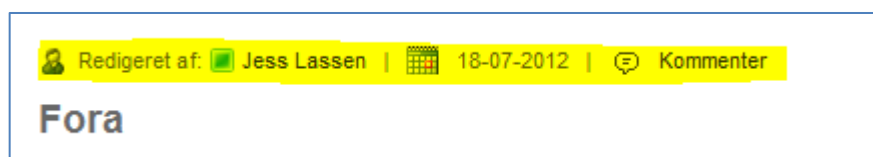


- **Sidelayouts**

Giver mulighed for at ændre definitionen af, hvad der er en nyhedsside. Eksempelvis er sideinformationen forskellig på en indholdsside og en nyhedsside. Wizdom kigger i denne liste for at bestemme om et sidelayout skal betragtes som et nyhedssidelayout.

Denne liste er også primært rettet til kundeudviklede sidelayouts.

*Eksempel på sideinformation på en indholdsside:*



*Eksempel på sideinformation på en nyhedsside.*



## 2.1 AUTOMATISK BILLEDSKALERING

Wizdom Koncern-nyheder bruger automatisk billedskalering, hvilket giver mulighed for, at redaktørerne kan anvende billeder uden at bekymre sig om billedstørrelsen. Bemærk dog, at SharePoint serveren skal skalere billedet on-demand og derfor er meget store billeder ikke optimalt for server performance. Dette kan dog afhjælpes med caching – se nedenfor. Der er følgende indstillinger til automatisk billedskalering:

- **Sidebillede max højde**

Den maksimale højde på billeder i nyheder, når billedet skaleres proportionalt.

Sidebilledet bruges også af webdelen "Topnyheder", og indstillingerne får dermed også betydning for denne webdel.

- **Sidebillede max bredde**

Den maksimale bredde, når billedet skaleres proportionalt.

- **Opløftningsbillede max højde**

Den maksimale højde, når billedet skaleres proportionalt. Opløftningsbilledet bruges i webdelene "Seneste nyheder" og "Nyhedsarkiv".

- **Opløftningsbillede max bredde**

Den maksimale bredde, når billedet skaleres proportionalt.

- **Voxpop billede max højde**

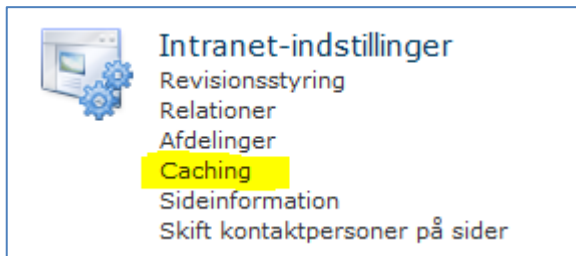
Den maksimale højde, når billedet skaleres proportionalt. Voxpop billedet bruges på sidelayoutet: "Wizdom nyhed med voxpop og faktaboks".

- **Voxpop billede max bredde**

Den maksimale bredde, når billedet skaleres proportionalt

## 2.2 CACHING AF NYHEDSBILLEDER

For at afhjælpe dårlig performance, når billeder skaleres on-demand på serveren anbefales det, at cache billedet, når det har været forespurgt af en bruger første gang. Dette kan indstilles under Caching i konfigurationswebstedet.



Det anbefales at have en cachetid på 60 (=minutter).

A screenshot of a configuration form titled 'Dynamisk billedskalering cachetid'. Below the title is the text 'Cache tid i minutter for billeder'. To the right of this text is an empty text input field. Below the input field is a button labeled 'Slet cache'.

### **3. Webdele tilknyttet Wizdom Koncernnyheder**

Der er 7 webdele tilgængelige for Wizdom koncernnyheder:

- Topnyhed
- Topnyhed karrusel
- Topnyhed slider
- Seneste koncernnyheder
- Seneste koncernnyheder galleri
- Arkiv for koncernnyheder
- Arkiv for koncernnyheder galleri



### 3.1 TOPNYHED



Topnyhed

**Fernando José Torres Sanz**

23-07-2012

Torres skrev sin første professionelle kontrakt med Atlético Madrid i 1999. Herefter brækkede han benet, men vendte hurtigt tilbage. Da 2000-01 sæsonen af Segunda División lakkede mod enden fik Torres sin debut for Atlético d. 27. maj 2001.

Denne webdel viser en eller flere nyheder markeret med "Topnyhed" i Wizdom kontropanelet.



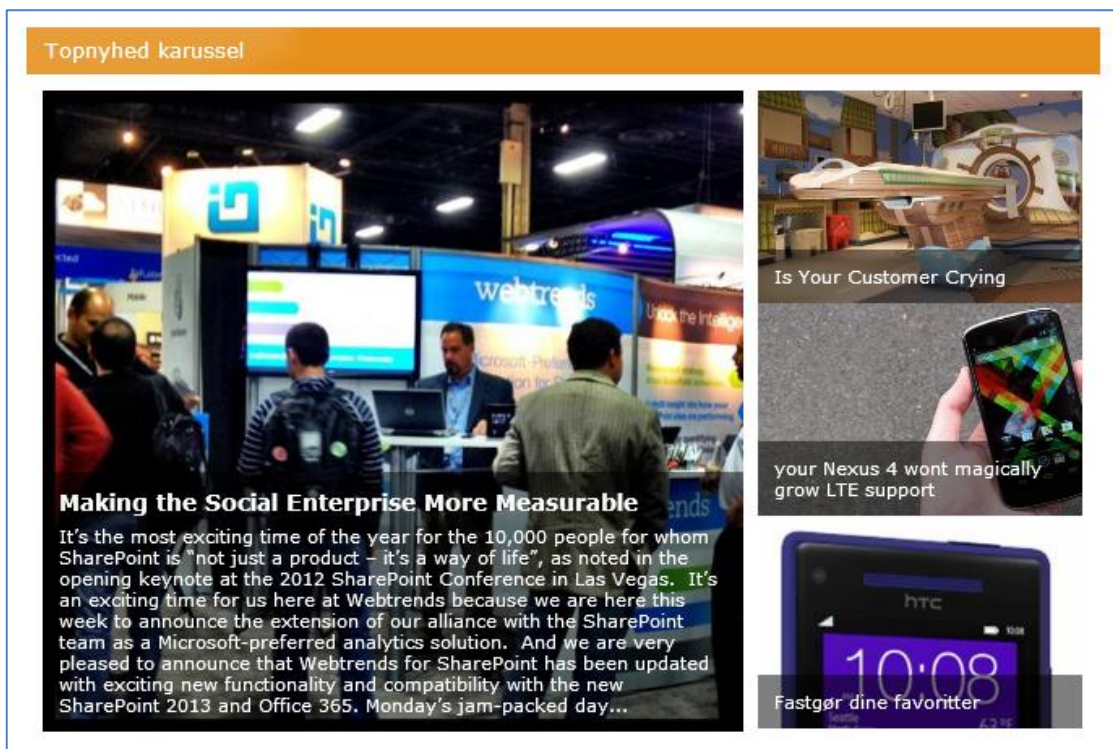
Topnyhed
<input checked="" type="checkbox"/>

Webdelen har følgende indstillinger:

- **XSLT Url**  
Stien til visningskabelonen.
- **Url adresse til websted hvor nyhederne er placeret**  
Stien angiver, hvorfra der skal hentes nyheder. Der hentes nyheder fra den angivne sti og nedefter. Dette giver mulighed for at have flere webdele, der kigger på forskellige websteder, hvor man har Wizdom koncernnyheder.
- **Tidsinterval hvor nyheder caches**  
Tid som elementer i webdele caches med. Dette kan også indstilles i konfigurationswebstedet under indstillinger for Caching.

- **Antal nyheder der skal vises**  
Antal nyheder, der skal vises.
- **Bredde på billedudsnittet**  
Denne indstilling kan bruges, hvis der benyttes billeder i forskelligt format (højformat / tværformat). Der er mulighed for at definere bredden på billedudsnittet.
- **Højde på billedudsnittet**  
Her defineres højden på billedudsnittet.

### 3.2 TOPNYHED KARRUSEL



Denne webdel viser en eller flere nyheder markeret med "Topnyhed" i Wizdom kontropanelet. Webdelen har følgende indstillinger:

- **XSLT Uri**  
Stien til visningskabelonen.

- **Url adresse til websted hvor nyhederne er placeret**  
Stien angiver, hvorfra der skal hentes nyheder. Der hentes nyheder fra den angivne sti og nedefter. Dette giver mulighed for at have flere webdele, der kigger på forskellige websteder, hvor man har Wizdom koncernnyheder.
- **Tidsinterval hvor nyheder caches**  
Tid som elementer i webdele caches med. Dette kan også indstilles i konfigurationswebstedet under indstillinger for Caching.
- **Antal nyheder der skal vises**  
Antal nyheder, der skal vises.
- **Bredde på billedudsnittet**  
Denne indstilling virker ikke med denne webdel.
- **Højde på billedudsnittet**  
Denne indstilling virker ikke med denne webdel.

Det er muligt at ændre antallet af thumbnail billeder ved at ændre på webdel højden (og sætte antal nyheder). Webpartens standard højde er på 300px.

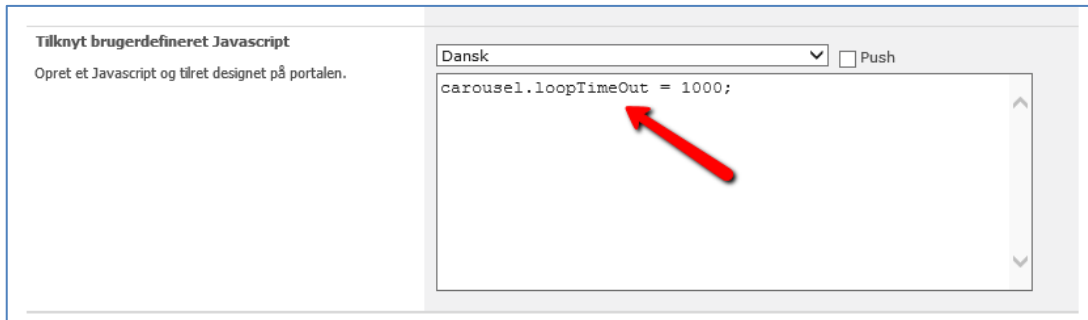
Topnyhed karussel

Udseende

Titel  
Topnyhed karussel

Højde  
Skal webdelen have en fast højde?  
 Ja 400 Pixel  
 Nej. Juster højden, så den passer til zonen.

Avancerede indstillinger kan sættes igennem konfigurationssitetets "Tilknyt brugerdefineret Javascript".



### 3.3 TOPNYHED SLIDER



Denne webdel viser en eller flere nyheder markeret med "Topnyhed" i Wizdom kontrolpanelet. Webdelen har følgende indstillinger:

- **XSLT Url**  
Stien til visningskabelonen.
- **Url adresse til websted hvor nyhederne er placeret**  
Stien angiver, hvorfra der skal hentes nyheder. Der hentes nyheder fra den angivne sti og nedefter. Dette giver mulighed for at have flere webdele, der kigger på forskellige websteder, hvor man har Wizdom koncernnyheder.

- **Tidsinterval hvor nyheder caches**  
Tid som elementer i webdele caches med. Dette kan også indstilles i konfigurationswebstedet under indstillinger for Caching.
- **Antal nyheder der skal vises**  
Antal nyheder, der skal vises.
- **Bredde på billedudsnittet**  
Denne indstilling virker ikke med denne webdel.
- **Højde på billedudsnittet**  
Denne indstilling virker ikke med denne webdel.


Det er muligt at ændre antallet af thumbnail billeder ved at ændre på webdel højden (og sætte antal nyheder). Webpartens standard højde er på 300px.

Avancerede indstillinger kan sættes igennem konfigurationssitets "Tilknyt brugerdefineret Javascript".

### 3.4 SENESTE KONCERNNYHEDER


Seneste koncernnyheder

---




**Fastgør dine favoritter**  
19-11-2012  
Windows Phone-startskærmen sørger for, at du altid...

---



**your Nexus 4 wont magically grow LTE support**  
19-11-2012  
It takes more than a chip to enable 4G connectivit...

---



**Is Your Customer Crying**  
19-11-2012  
The technology was amazing. Cutting-edge. Customer...

---

Denne webdel lister de seneste nyheder med billede, overskrift, dato og de første 50 karakterer af nyhedsteksten. Webdelen har følgende indstillinger:

- **XSLT Url**  
Stien til visningskabelonen.
- **Antal nyheder der skal vises**  
Antal nyheder der skal listes.
- **Url adresse til websted hvor nyhederne er placeret**  
Stien angiver, hvorfra der skal hentes nyheder. Der hentes nyheder fra den angivne sti og nedefter. Dette giver mulighed for at have flere webdele, der kigger på forskellige websteder, hvor man har Wizdom koncernnyheder
- **Tidsinterval hvor nyheder caches**  
Tid som elementer i listen caches med. Dette kan også indstilles i konfigurationswebstedet under Caching.
- **Url adresse til websted hvor nyhedsarkiv er placeret**  
Sti til en side hvor arkiv webdelen er placeret. Hvis denne er udfyldt vil der

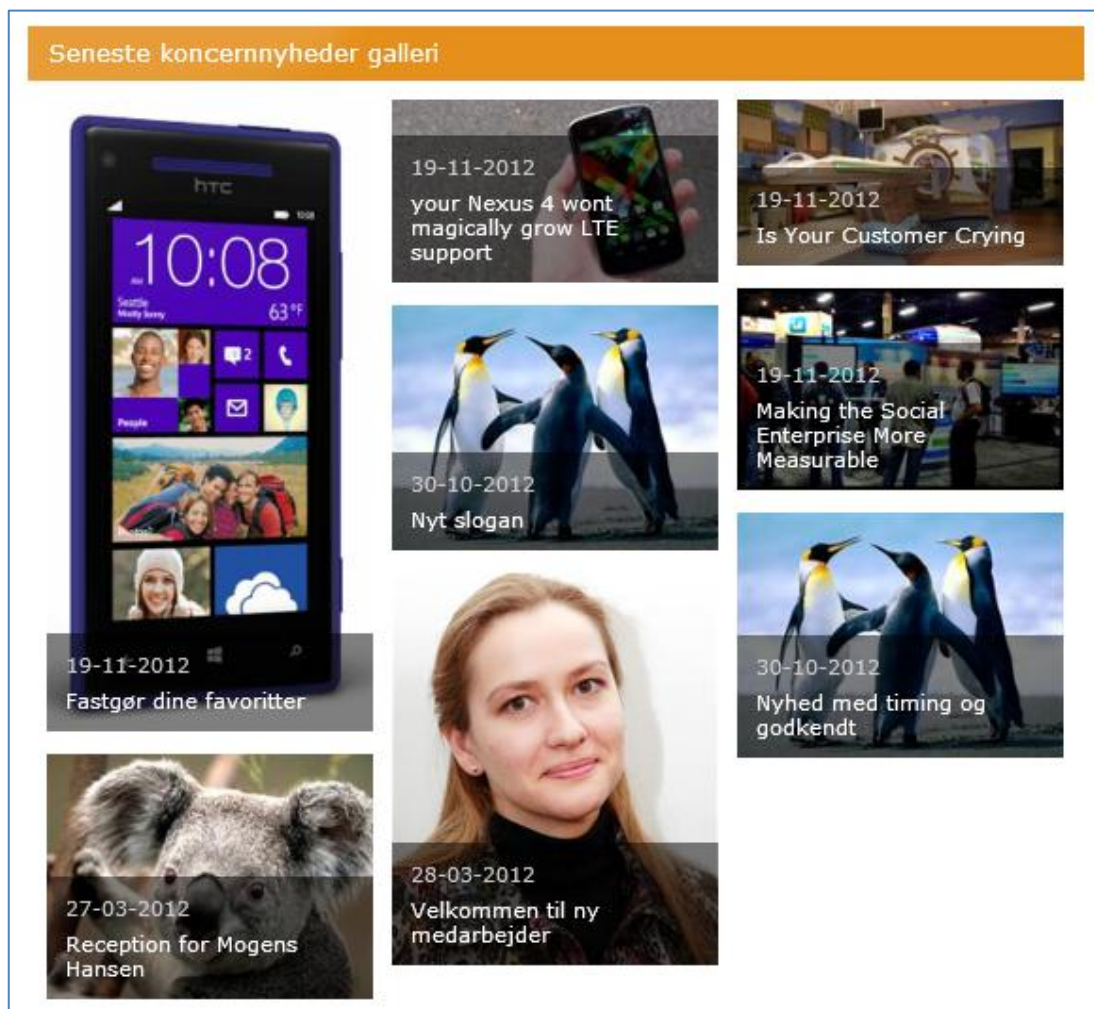
fremkomme et link til "Nyhedsarkiv" siden.

- **Url adresse til et standard opløftningsbillede**

Her er det muligt at angive et standard billede, der skal bruges, hvis der ikke er angivet et opløftningsbillede på nyheden.

Webdelen kan sættes op, så den ikke viser nyheder, der vises som Topnyhed i webdelen "Topnyhed". Dette sker ved at forbinde disse webdele som gøres ved at redigere webdelen og vælge: *Forbindelser > Hent News Exclusion Unique ID fra: Topnyhedswebdelen.*

### 3.5 SENESTE KONCERNNYHEDER GALLERI

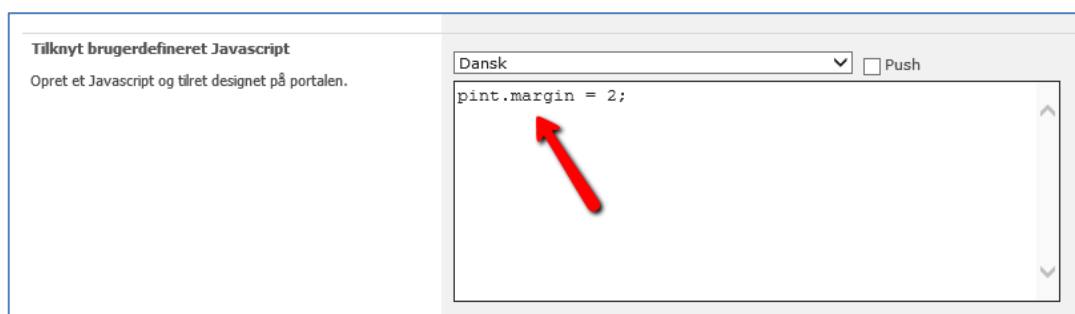


Denne webdel lister de seneste nyheder som et galleri med billede, overskrift og dato. Webdelen har følgende indstillinger:

- **XSLT Url**  
Stien til visningskabelonen.
- **Antal nyheder der skal vises**  
Antal nyheder der skal listes.
- **Url adresse til websted hvor nyhederne er placeret**  
Stien angiver, hvorfra der skal hentes nyheder. Der hentes nyheder fra den angivne sti og nedefter. Dette giver mulighed for at have flere webdele, der kigger på forskellige websteder, hvor man har Wizdom koncernnyheder
- **Tidsinterval hvor nyheder caches**  
Tid som elementer i listen caches med. Dette kan også indstilles i konfigurationswebstedet under Caching.
- **Url adresse til websted hvor nyhedsarkiv er placeret**  
Sti til en side hvor arkiv webdelen er placeret. Hvis denne er udfyldt vil der fremkomme et link til "Nyhedsarkiv" siden.
- **Url adresse til et standard opløftningsbillede**  
Her er det muligt at angive et standard billede, der skal bruges, hvis der ikke er angivet et opløftningsbillede på nyheden.

Webdelen kan sættes op, så den ikke viser nyheder, der vises som Topnyhed i webdelen "Topnyhed". Dette sker ved at forbinde disse webdele som gøres ved at redigere webdelen og vælge: *Forbindelser > Hent News Exclusion Unique ID fra: Topnyhedswebdelen.*

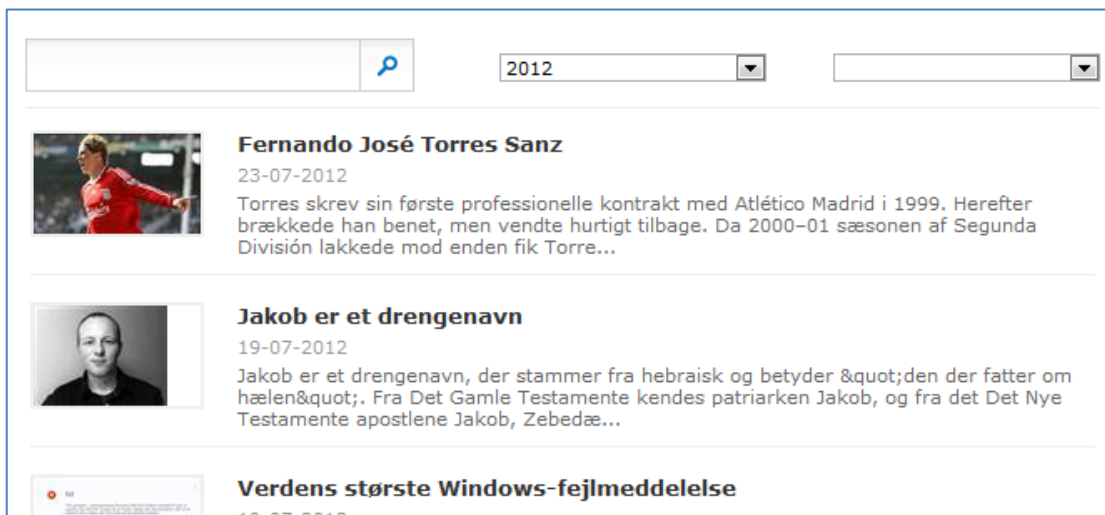
Avancerede indstillinger kan sættes igennem konfigurationssitets "Tilknyt brugerdefineret Javascript".





### 3.6 ARKIV FOR KONCERNNYHEDER

Denne webdel fungerer som arkiv-webdel til koncernnyhedsmodul. Nyheder kan sorteres på år og måned. Derudover kan der fritekstsøges på nyhederne.



The screenshot shows a web interface for a news archive. At the top, there is a search bar with a magnifying glass icon, a dropdown menu set to '2012', and another empty dropdown menu. Below the search bar, there are three news items, each with a small thumbnail image, a title, a date, and a short text snippet.

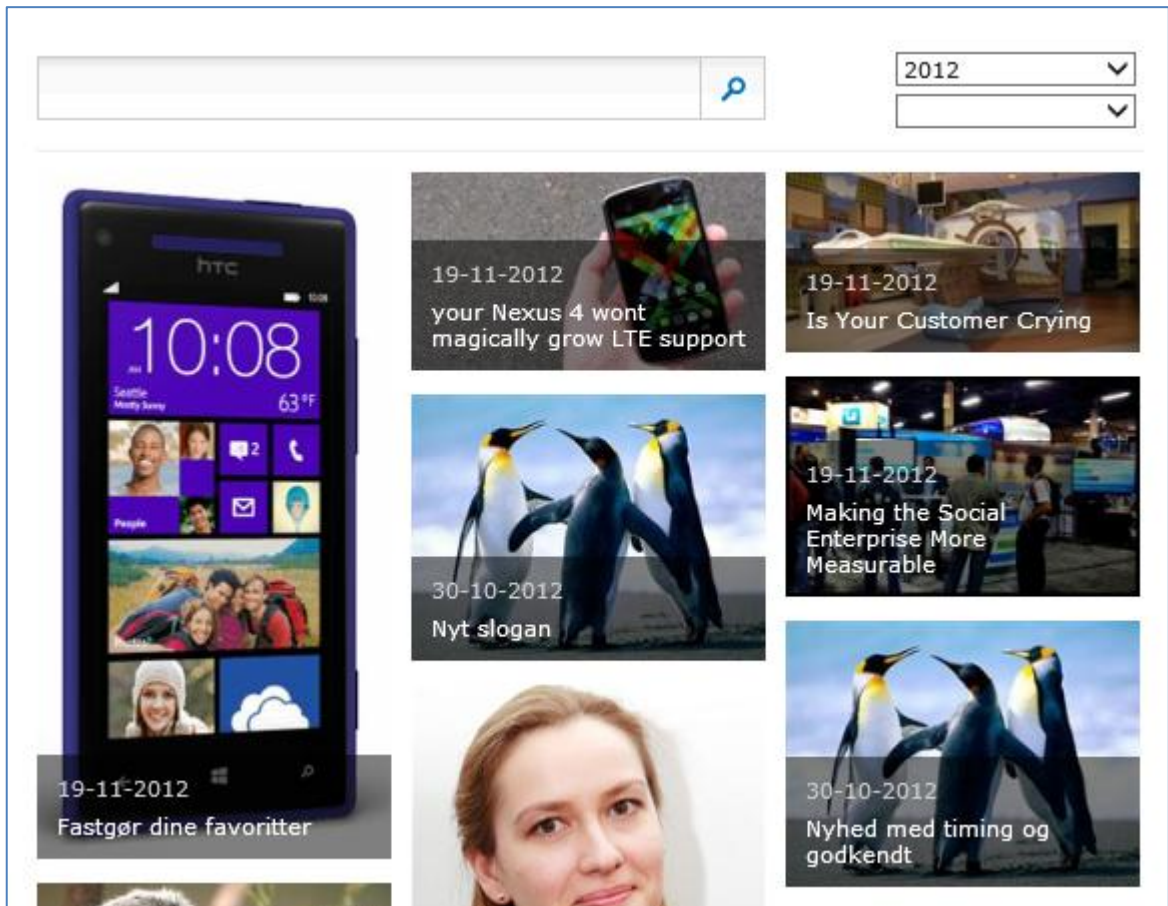
- Fernando José Torres Sanz**  
23-07-2012  
Torres skrev sin første professionelle kontrakt med Atlético Madrid i 1999. Herefter brækkede han benet, men vendte hurtigt tilbage. Da 2000-01 sæsonen af Segunda División lakkede mod enden fik Torre...
- Jakob er et drengenavn**  
19-07-2012  
Jakob er et drengenavn, der stammer fra hebraisk og betyder &quot;den der fatter om hælen&quot;. Fra Det Gamle Testamente kendes patriarken Jakob, og fra det Det Nye Testamente apostlene Jakob, Zebedæ...
- Verdens største Windows-fejlmeddelelse**  
19-07-2012

Webdelen har følgende indstillinger:

- **XSLT Url**  
Stien til visningsskabelonen.
- **Antal nyheder der skal vises per side**  
Antal elementer (nyheder) pr. side. Standard-værdien er 10 elementer.
- **Url adresse til websted hvor nyhederne er placeret**  
Stien angiver, hvorfra der skal hentes nyheder. Der hentes nyheder fra den angivne sti og nedefter. Dette giver mulighed for at have flere webdele, der kigger på forskellige websteder, hvor man har Wizdom koncernnyheder

### 3.7 ARKIV FOR KONCERNNYHEDER GALLERI

Denne webdel fungerer som arkiv-webdel til koncernnyhedsmodul. Nyheder kan sorteres på år og måned. Derudover kan der fritekstsøges på nyhederne. Nyheder præsenteres som et galleri.



Webdelen har følgende indstillinger:

- **XSLT Uri**  
Stien til visningskabelonen.
- **Antal nyheder der skal vises per side**  
Antal elementer (nyheder) pr. side. Standard-værdien er 10 elementer.
- **Uri adresse til websted hvor nyhederne er placeret**  
Stien angiver, hvorfra der skal hentes nyheder. Der hentes nyheder fra den angivne sti og nedefter. Dette giver mulighed for at have flere webdele, der kigger på forskellige websteder, hvor man har Wizdom koncernnyheder

## 4. Sidelayout tilknyttet Wizdom Koncern-nyheder

Der er 3 sidelayouts tilgængelige for Wizdom koncernnyheder:




- Wizdom nyhed
- Wizdom nyhed med video
- Wizdom nyhed med voxpop og faktaboks


Alle sidelayouts har udover mulighed for indsættelse af billede/video også mulighed for at angive følgende:

- **Sideindhold**  
Nyhedens brødtekst.
- **Nyhedsresume**  
Kan bruges i oprulnings webdele hvis man ønsker kontrol over teaser teksten.
- **Nyhedsdato**  
Sorteringsdato
- **Topnyhed**  
Mulighed for at angive nyheden som en topnyhed til brug i webdele hertil.
- **Målgrupper**  
Nyheder kan markeres til specifikke målgrupper og vises kun hertil i oprulningswebparts.


Derudover er det muligt at angive andre generelle indstillinger i side kontrol-panelet.

## 4.1 WIZDOM NYHED

Redigeret af:  Jess Lassen |  Kommenter 



### your Nexus 4 wont magically grow LTE support

 19-11-2012


It takes more than a chip to enable 4G connectivity  
Ever since a recent *iFixit* teardown revealed the presence of a Qualcomm WTR1605L 4G LTE-capable radio chip in the Nexus 4, there's been a lot of speculation as to what it might mean. Conventional wisdom suggests that LG wouldn't just include


*Nexus 7*

extraneous silicon in the device unless it was planning to use it for something. That's led some to believe that the current Nexus 4, a device advertised with HSPA+ connectivity, might actually be hiding LTE support to be unlocked in a future software update. Or maybe it could be possible to root the Nexus 4 and, you know, use *mad hacking skills* or something to unlock LTE on the device. All of those things are wrong.



First, let's look at why the Nexus 4 might include a radio chip with features it's not using. As was reported in the run up to the Nexus 4's announcement, at a hardware level the Nexus 4 is basically an Optimus G. That device does support LTE – many flavors of it, in fact. Given the economies of scale involved in mass-manufacturing smartphones, it's likely that it'd work out cheaper for LG to manufacture similar or identical boards for both phones than it would to design and create a separate non-LTE PCB for the Nexus alone.

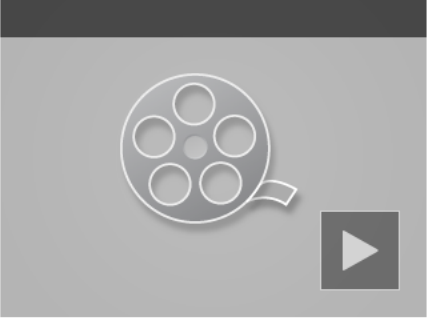
#### Kontaktinformation




Kontakt:  
 Jess Lassen  
jel@webtop.dk

## 4.2 WIZDOM NYHED MED VIDEO

Redigeret af:  Jess Lassen |  Kommenter



### your Nexus 4 wont magically grow LTE support


 19-11-2012


It takes more than a chip to enable 4G connectivity  
Ever since a recent *iFixit* teardown revealed the presence of a Qualcomm WTR1605L 4G LTE-capable radio chip in the Nexus 4, there's been a lot of speculation as to what it might mean. Conventional wisdom suggests that LG wouldn't just include extraneous silicon in the device unless it was planning to use it for something.

That's led some to believe that the current Nexus 4, a device advertised with HSPA+ connectivity, might actually be hiding LTE support to be unlocked in a future software update. Or maybe it could be possible to root the Nexus 4 and, you know, use *mad hacking skills* or something to unlock LTE on the device. All of those things are wrong.

First, let's look at why the Nexus 4 might include a radio chip with features it's not using. As was reported in the run up to the Nexus 4's announcement, at a hardware level the Nexus 4 is basically an Optimus G. That device does support LTE – many flavors of it, in fact. Given the economies of scale involved in mass-manufacturing smartphones, it's likely that it'd work out cheaper for LG to manufacture similar or identical boards for both phones than it would to design and create a separate non-LTE PCB for the Nexus alone.


#### Kontaktinformation



Kontakt:  
 Jess Lassen  
jel@webtop.dk

## 4.3 WIZDOM NYHED MED VOXPOP OG FAKTABOKS

Redigeret af: Jess Lassen | 20-11-2012 | Kommenter



### your Nexus 4 wont magically grow LTE support

19-11-2012

It takes more than a chip to enable 4G connectivity

Ever since a recent *iFixit* teardown revealed the presence of a Qualcomm WTR1605L 4G LTE-capable radio chip in the Nexus 4, there's been a lot of speculation as to what it might mean. Conventional wisdom suggests that LG wouldn't just include

extraneous silicon in the device unless it was planning to use it for something. That's led some to believe that the current Nexus 4, a device advertised with HSPA+ connectivity, might actually be hiding LTE support to be unlocked in a future software update. Or maybe it could be possible to root the Nexus 4 and, you know, use *mad hacking skills* or something to unlock LTE on the device. All of those things are wrong.

First, let's look at why the Nexus 4 might include a radio chip with features it's not using. As was reported in the run up to the Nexus 4's announcement, at a hardware level the Nexus 4 is basically an Optimus G. That device does support LTE – many flavors of it, in fact. Given the economies of scale involved in mass-manufacturing smartphones, it's likely that it'd work out cheaper for LG to manufacture similar or identical boards for both phones than it would to design and create a separate non-LTE PCB for the Nexus alone.

**Kontaktinformation**

**Kontakt:**  
 Jess Lassen  
jel@webtop.dk


**Faktaboks**

It takes more than a chip to enable 4G connectivity

Ever since a recent *iFixit* teardown revealed the presence of a Qualcomm WTR1605L 4G LTE-capable radio chip in the Nexus 4, there's been a lot of speculation as to what it might mean. Conventional wisdom suggests

**Voxpop 1 Titel**


That device does support LTE – many flavors of it, in fact. Given the economies of scale involved in mass-manufacturing smartphones, it's likely that it'd work out cheaper for LG to manufacture similar or identical boards for both phones than it would to design and create a separate non-LTE PCB for the Nexus alone.



*Windows Phone 8*

**Voxpop 2 Titel**

Ever since a recent *iFixit* teardown revealed the presence of a Qualcomm



*Nicoline Laursen*