

## Produkt-egenskaber:

**Skalerbar løsning** - der integreres let i eksisterende netværksinstallationer!

**Support for proxy integration** opsættes nemt til at udnytte virksomhedens eksisterende proxy/cache servere.

**Simpel og effektiv administration** tilbyder både lokal- og fjern-administration.

**HTTP 1.1 understøttelse!** Endnu hurtigere internet trafik sikres ved at benytte seneste HTTP protokol standard.

**Tilpas layout!** Tilpasning af blokerings-side med HTML skabelon.

**Lynhurtig og præcis** analyse, surf som du plejer uden at det går langsommere!

Benytter **dynamisk analyse** teknologi, ikke black-lister, og kan derfor blokere hidtil usete sider!

**Simpel og låst klient installation** arbejdsstationer kan låses til filteret!

**Automatisk opdatering** af programmet med EnoLogic NetUpdate.

**Overskuelig registrering** af alle blokerede sider, båndbreddeforbrug og brugernes tid benyttet på Internettet.

## Systemkrav:

Microsoft Windows 2000 server, NT server

Pentium 700 eller bedre  
Minimum 128 MB RAM  
50 MB fri harddiskplads  
Hurtig Internetforbindelse

## Fungerer i samspil med:

Firewall produkter  
Antivirus produkter  
Proxy / cache produkter

# EnoLogic NetFilter Business

Filtering Technology A/S

## Beskytter firmaets image, øger produktiviteten og begrænser netværksbelastningen

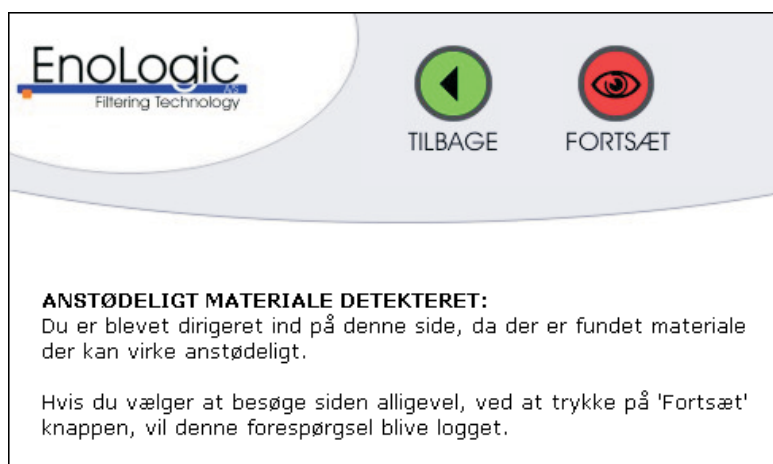
### Internettets gråzoner

Mange virksomheder giver deres medarbejdere fri adgang til Internettet i arbejdstiden som en naturlig del af den daglige drift. Foruden belastning af båndbredden risikerer virksomheden at bl.a. pornografisk materiale flourer i de interne systemer og muligvis videre til kundernes systemer.

“En undersøgelse fra 2001 af Taylor Nelson Sofres afslørede at 41% af kontoransatte i Europa surfer Internettet, efter ikke arbejdsrelevant materiale, i mere end 3 timer om ugen.”

### Implementerer virksomhedens Internet politik

EnoLogic NetFilter Business kan fungere på to måder. Enten er filtret opsat så det blokerer for anstødeligt materiale, eller også advares brugerne så de selv kan tage stilling til om siden skal besøges. På den måde ændres dine medarbejders holdning til det at være online og begrænser den tid de i dag benytter på ikke arbejdsrelaterede hjemmesider.



### Avanceret content-analyse teknologi

Med EnoLogic NetFilter analyseres samtlige elementer på hver hjemmeside der besøges. Ved hjælp af dynamisk billedanalyse, tekstanalyse og kunstig intelligens vurderes hver besøgt side på rekordtid. Filtrets præcision er ved almindelig Internet brug på over 99%, hvilket sikrer at kun anstødeligt materiale blokeres.

## Licensering:

Antal	Pris (DKK, excl. Moms)
5	4.000
10	6.000
15	7.625
20	8.500
40	14.500

Flere:

Kontakt os for et tilbud

## Kontakt informationer:

EnoLogic A/S  
Rymsgade 33 2tv  
8000 Århus C  
Telefon: 86 188 122  
Email: info@enologic.com  
Web: www.enologic.com

## Reference installationer:

Aalborg Tekniske Skole

DCE -Data, Aalborg

## Flexibilitet og brugervenlighed

### PROXY OG CACHE INTEGRATION

EnoLogic NetFilter Business giver mulighed for integration med alle førende proxy/cache produkter såsom Microsoft Proxy/ISA, Squid med flere. Produkter som virksomheden måske allerede har installeret og benytter. Ligeledes fungerer EnoLogic NetFilter Business i samspil med firewalls og antivirus produkter.

### FJERNADMINISTRATION

Virksomhedens systemadministrator kan let opsætte og overvåge filtret ved hjælp af et brugervenligt administrationsprogram, der tilmed giver mulighed for fjern-administration.

### TILPASNINGSMULIGHEDER

Virksomheden kan tilpasse layout og sprog på blokerings- og advarselssiderne. Tilsvarende kan filtret opsættes til at åbne eller blokere sider efter virksomhedens eget ønske. Eksempelvis kunne filtret opsættes til at blokere adgang til "Big-Brother" hjemmesiden.

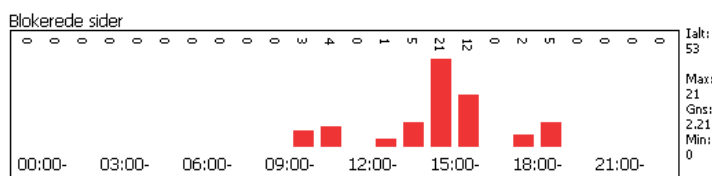
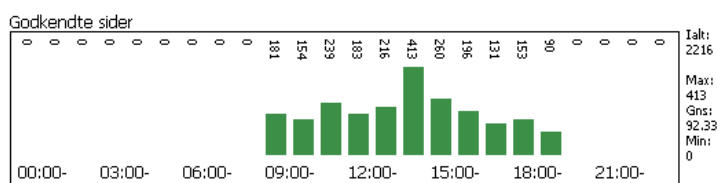
### PRÆSENTATION AF LOG

Filtret vedligeholder en detaljeret XML log fil. Denne kan præsenteres i et overskueligt præsenteringsformat, med den ønskede detaljeringsgrad: total oversigt, månedsoversigt, eller helt ned på dagsniveau.

#### STATISTIK FOR SAMLET INTERNET TRAFIK

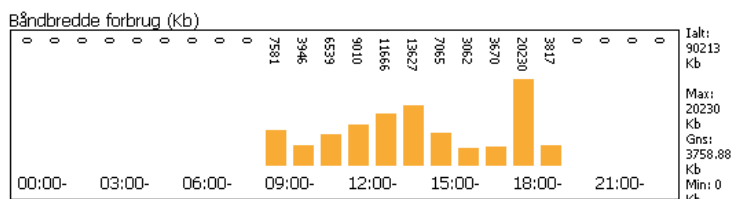
14. april 2002 til 30. apr 2002

Fordeling af godkendt/blokeret trafik



MP3 og store filoverførsler

Båndbredde forbrug



Aktivitets analyse

Blokerede sider fremvist (brugervalg)