

Svar gällande motion om införande av porrfilter på kommunens datorer

Vi delar uppfattningen att det är viktigt att skapa en trygg och säker digital miljö för både barn, ungdomar och kommunanställda.

Det ska dock noteras att kommunen redan har ett **nätverksbaserat innehållsfilter** implementerat i våra brandväggar ur ett IT-säkerhetsperspektiv. Detta filter fungerar så länge en användare är uppkopplad på kommunens nätverk när man är på arbetet eller i skolan. Det är ett automatiskt system som granskar vilken webbplats en användare försöker besöka och jämför den med en lista över otillåtna sidor. Om en sida finns på listan blockeras den och användaren får ett meddelande om att åtkomst nekas.

Filtret fungerar genom:

- **Fördefinierade listor:** Webbplatser som innehåller olämpligt material, exempelvis pornografi eller våldsamt innehåll, är redan blockerade.
- **Stoppar åtkomst till vissa webbadresser:** Om någon försöker nå en förbjuden sida blockeras anslutningen direkt.

Utmaningar med innehållsfilter

Trots att innehållsfilter kan vara effektiva finns det flera tekniska och praktiska utmaningar:

- **Risk för att blockera fel sidor:** Ibland kan även seriösa sidor, exempelvis utbildningsmaterial, bli blockerade av misstag.
- **Möjlighet att kringgå filtret:** Vissa användare kan använda tekniska lösningar som VPN-tjänster för att komma runt blockeringen eller koppla upp sin privata mobil mot datorn etc.
- **Ständig uppdatering krävs:** Internet förändras hela tiden, och listan över blockerade sidor måste hållas uppdaterad.
- **Resurser och underhåll:** Systemet kräver tid och personal för att hantera eventuella problem och anpassa filtret vid behov.

IT kontoret har tagit fram statistik på samtliga datorer i kommunen. Förra utredningen som gjordes tittade IT kontoret endast på skolornas datorer, nu har man tagit fram statistik på samtliga datorer i kommunen. På just pornografi är det i dag 0,06% förfrågningar på samtliga datorer i kommunen. Nedan ser ni en lista på förfrågningar under en period på en månad.

Med denna fakta som bakgrund föreslår Arbetarekommunens styrelse att motionen ska avslås

#	Kategori	Antal förfrågningar	_PERCENT_TOTAL_
1	Information Technology	220224431	38.32%
2	Government and Legal Organizations	136254702	23.71%
3	Unrated	28731247	5.00%
4	Unknown	28563891	4.97%
5	Search Engines and Portals	23622180	4.11%
6	Advertising	20483632	3.56%
7	Business	19055743	3.32%
8	Social Networking	12119446	2.11%
9	Content Servers	11898290	2.07%
10	Online Meeting	10760385	1.87%
11	Games	10056583	1.75%
12	Streaming Media and Download	9318745	1.62%
13	Web-based Applications	8015115	1.39%
14	Instant Messaging	6168227	1.07%
15	Information and Computer Security	5549665	0.97%
16	Education	2150559	0.37%
17	Web Analytics	1821202	0.32%
18	Newly Observed Domain	1590173	0.28%
19	Freeware and Software Downloads	1537393	0.27%
20	Newsgroups and Message Boards	1435896	0.25%
21	News and Media	1346186	0.23%
22	Meaningless Content	1321216	0.23%
23	Entertainment	1295749	0.23%
24	Remote Access	1226994	0.21%
25	Shopping	1179489	0.21%
26	Web-based Email	1086534	0.19%
27	Secure Websites	888072	0.15%
28	Finance and Banking	877249	0.15%
29	Internet Telephony	690056	0.12%
30	File Sharing and Storage	687637	0.12%
31	Reference	605891	0.11%
32	Artificial Intelligence Technology	524684	0.09%
33	Travel	376219	0.07%
34	Proxy Avoidance	357073	0.06%
35	Pornography	352266	0.06%
36	Domain Parking	307002	0.05%
37	Health and Wellness	302577	0.05%
38	Internet Radio and TV	249204	0.04%
39	Sports	238501	0.04%
40	Web Hosting	176592	0.03%
41	Society and Lifestyles	146989	0.03%
42	Job Search	133729	0.02%
43	Gambling	120438	0.02%
44	Web Chat	106421	0.02%
45	Child Education	94481	0.02%
46	Personal Vehicles	87167	0.02%
47	Personal Websites and Blogs	83457	0.01%
48	Restaurant and Dining	59609	0.01%

#	Kategori	Antal förfrågningar	_PERCENT_TOTAL_
49	Potentially Unwanted Program	57567	0.01%
50	Arts and Culture	38607	0.01%
	Others	284861	0.05%
	Total	574660022	100.00%