

# OM

KUNDTIDNING FRÅN  
SEOM STADSNÄT 2019

# DIGITAL SKOLA

INNOVATIVT LÄRANDE  
FRÅN FÖRSTA KLASS

- STADSNÄT 20 ÅR • SÅ FIXAR DU FIBER • WALLDOFFS VAL
- FIBER HÖJER HUSETS VÄRDE • FRAMTIDEN ÄR DIGITAL

# STADSNÄT 20 ÅR

**INTRO** SEOM VAR TIDIGT UTE med att bygga upp en infrastruktur för stadsnätet. Redan 1999 fanns en avdelning för stadsnät inom dåvarande Sollentuna Energi. Genom att lägga ner tomma rör när vi grävde för el och fjärrvärme kunde vi till en relativt låg kostnad lägga grunden för fibernätet. Något som vi fortfarande har fördelar av i dag! Det gör att vi bland annat kan erbjuda anslutning av en villa till fibernätet för 16 500 kronor, vilket är bland de lägsta avgifterna i Sverige.

I RAPPORTEN GOING DIGITAL IN SWEDEN konstaterar OECD att Sveriges snabba digitaliseringsomställning, som har främjats av tillgången till stadsnät, också har bidragit positivt till landets ekonomiska utveckling. Vårt samhälle bygger på en hög grad av digitalisering. En vanlig dag i Sollentuna förväntar vi oss en bra och stabil uppkoppling på arbetsplatser, i skolor och för alla som väljer att jobba hemifrån. I dag spelar det mindre roll varifrån vi jobbar, utan det viktiga är med vad och hur.

Efter 20 år med en byggboom för stadsnät går vi över i en mer förvaltande fas. Nu är det vår uppgift att se till att nätet är robust och säkert – och här kommer vi att lägga mycket fokus framöver.

Vi har även uppgraderat nätet så att alla som vill ha en hastighet på upp till en gigabit per sekund kan få det till sommaren.

VI SER ATT EFTERFRÅGAN PÅ HÖGA hastigheter ökar. Det är bara att gå till sig själv och sin egen familj för att konstatera att vi använder allt fler strömmade tjänster, på flera olika skärmar och ofta på samma gång.

Nu kommer också allt fler tjänster inom smarta hem. Ett tecken på detta är att internetleverantörer inte längre bara levererar tv- och internettjänster, utan även andra tjänster i hemmet. Det märker vi även i Sollentuna.

En annan trend är friheten från skärmen. Nu kommer affärsmodeller som vill hjälpa oss att få kontroll över vår skärmtid. Men när vi väl väljer att vara uppkopplade måste det fungera hundra procentigt.

Då är fiber det mest stabila och kostnadseffektiva alternativet.

## FREDRIK HANSEN



chef  
affärsområde  
stadsnät

OM STADSNÄT ges ut av Sollentuna Energi & Miljö, ett bolag ägt av Sollentuna kommun. Adress: Sollentuna Energi & Miljö AB, Box 972, 191 29 Sollentuna. Tel växel: 08-623 88 00 E-post: info@seom.se Ansvarig utgivare: Fredrik Hansen Redaktör: Helen Larsson Uppplaga: 30000 ex Produktion: Studio Desktop AB, www.desktop.se Projektledare: Jouko Dahl Omslagsfoto: Johanna Henriksson Tryck: Åtta.45 Tryckeri AB

Robust fiber  
Företagscertifikat  
Anläggning

## SÅ FIXAR DU FIBER

Gå in på [seom.se/stadsnat](http://seom.se/stadsnat) och gör en beställning.



Du blir kontaktad av SEOMs projektör.



Hämta rör som ingår i installationen på Knista Gårds väg 12.



SEOM gräver ett schakt från installationspunkten fram till tomtgränsen.



Du ansvarar för grävandet på den egna tomten.



När fibern är på plats gå in på SEOMs portal och välj internetleverantör.

Installation av fiber kostar 16 500 kronor och sedan tillkommer månadskostnaden för leverantören av tjänsterna.

RABATT  
2 000 kr  
22-23 MARS

Jubileumserbjudande som gäller i Sollentuna Centrum till alla som tecknar fiberanslutning.



HASTIGHET  
250  
Mbit/s

Laddar hemsidor blixtnabbt. Spela, nätverka och streama film samtidigt.

## FIBER ETT SJÄLVKLART VAL

Johan Walldorf är en av cirka 12 000 villakunder i Sollentuna som har valt att installera fiber. Den främsta anledningen är att det är snabbt och säkert.

– Man behöver rusta sig för framtiden när allt fler saker blir uppkopplade, säger han.

TEXT CARINA JÄRVENHAG FOTO ISTOCK/PRIVAT



Johan Walldorf med familj satsade på fiber eftersom både han och fru arbetar hemifrån.

**HEMME** Johan Walldorf driver ett eget konsultbolag inom informations- och cybersäkerhet samt musikproduktion. Han flyttade med sin familj till Skansvägen vid Edsviken hösten 2018 och beslöt då att installera fiber. – Tidigare har vi klarat oss med ADSL, men nu kändes fiber som det självklara valet. Både jag och min fru arbetar hemifrån och även våra söner är ofta på nätet. Den äldsta sonen följer aktiemarknaden och den yngsta spelar mycket online, säger Johan Walldorf.

Den första tiden i det nya huset fick de klara sig med mobilt bredband, eftersom fiber tar cirka 20 veckor från beställning till att installationen är klar.

Det är SEOM som ansvarar för infrastrukturen för stadsnätet i Sollentuna. – SEOMs projektör kom hit och vi bestämde tillsammans hur fibern skulle dras in på bästa sätt från gatan till vår tomt. Det blev genom muren och sedan

in genom husets yttervägg. Det fungerade smidigt och blev snyggt, säger Johan.

Rören som fibern ligger i hämtade han på SEOMs kontor och den sista biten fram till huset grävde familjen tillsammans.

– Jag tog yngsta sonen till hjälp. Han var ganska motiverad eftersom han ville börja spela igen, berättar Johan med ett skrätt.

När fibern var indragen var det dags att välja leverantör av tjänsterna.

För familjen Walldorf var det viktigt

### JOHANS SÄKRA TIPS

- Om något verkar för bra för att vara sant, gå inte på det.
- Använd alltid en brandvägg som bara tillåter den trafik som behövs.
- Använd ett antivirusprogram som uppdateras.
- Se till att installera säkerhetsuppdateringar till operativsystemet.
- Välj inte samma lösenord till alla konton.
- Klicka inte på okända länkar.

med en hastighet på 250 Mbit/sekund både in och ut.

– Det kommer allt fler digitala och strömmade tjänster och då gäller det att ha bra kapacitet. Utvecklingen går också fort inom uppkopplade enheter, inte minst inom smarta hem. Men personligen vill jag veta att det är hyfsat säkert innan jag kopplar upp mina saker.

Han tillägger att familjen tycker det är viktigt med integritet, yttrandefrihet och säkerhet och utifrån det valde de en mindre leverantör med en bra inställning. – Då känner jag mig tryggare med att min IP-adress och personuppgifter inte lämnas ut godtyckligt, säger Johan.

Vilka är hans bästa råd till andra som har skaffat eller funderar på att installera fiber? – Var ute i god tid eftersom det tar en stund innan det är klart. Tänk också på att välja rätt kategori av nätverkskabel så att du får rätt hastighet, och om man ska köra trådlöst behöver man också tänka på kapaciteten.



Gustav, Victor och Inga berättar att deras föräldrar inte hänger med i svängarna när de jobbar med olika uppgifter eller skriver på sina plattor.



Louise Klingstedt berättar att eleverna slår henne med häpnad dagligen.

# DIGITALA FRÅN 1:A KLASS

**Gustav, Victor och Inga går i andra klass på Runbacka skolor.**

**Det går i en rasande fart när de visar OM hur de använder sina läsplattor på lektionerna.**

– Det är mycket enklare att skriva på en padda jämfört med papper och penna. Du behöver inte ”sudda” och vara rädd för att göra fel, säger Inga.

TEXT CARINA JÄRVENHAG FOTO JOHANNA HENRIKSSON

## SKOLAN

Det är sista lektionen innan sportlovet och klass 2B har programmering på schemat. Men först visar Gustav, Victor och Inga klassens egen webbsida, där de bland annat lägger upp och delar berättelser med varandra.

– Först skriver jag en text, sedan får jag synpunkter från de andra och bearbetar den igen. Det är roligt, säger Gustav.

Victor nickar och tillägger att de ger varandra tips på hur en historia ska bli ännu bättre.

– Man säger aldrig att något är ”dåligt”, utan det gömmer man här, säger han och lägger handen på bröstet.

Sagorna på hemsidan handlar om vampyrer, häxor och hemsökta hus. Både berättelser och språk är avancerade för barn som går på lågstadiet.

– Eleverna slår mig med häpnad varje dag. En bok har sitt naturliga slut, men med en digital lärplattform är det så enkelt att lägga till nya saker att många elever lär sig mycket mer, säger läraren Louise Klingstedt.

På Runbacka skolor har varje elev sin egen iPad eller dator från första klass. Man använder också en digital lärplattform där eleverna kan hämta uppgifter, lägga in sina svar, dela resultat med varandra och få feedback från läraren.

– Det gör det lättare att möta varje elev där de befinner sig, till exempel med återkoppling och individuella utmaningar. Det gäller att utnyttja digitaliseringen för det som den är bäst på, säger Louise.

Runbacka skolor är inte bara långt framme vad gäller IKT (Informations- och KommunikationsTeknik), utan verksamheten har en språkprofilering och satsar mycket på idrott och pulshöjande aktiviteter.

Det berättar biträdande rektor Johan Eriksson när vi ses på hans kontor tillsammans med lärarna Margareta Liljequist och Caroline Lindfors. Alla tre har varit med sedan 2011, då Runbacka skolor började sin satsning på IKT.

– Anledningen till att vi har varit framgångsrika är att vi inte bara bytte ut fysiska läromedel mot digitala, utan att

det hela tiden har funnits en pedagogisk tanke i grunden, säger Johan Eriksson.

**Fördelar med digitala** verktyg och läromedel är att eleverna kan jobba utifrån sina egna förutsättningar. Att det finns möjligheter till kontinuerlig feedback och extra stöd till elever med inlärningssvårigheter samt att undervisningen blir mer varierad, interaktiv och autentisk.

– Det handlar om att förbereda våra elever för en framtid som är digital. Som språklärare har jag helt nya interaktiva möjligheter. I till exempel spanska låter vi eleverna göra redovisningar för en klass i Spanien. När det är på riktigt märker jag att eleverna blir mer motiverade och gör det lilla extra, säger Margareta Liljequist.

Caroline Lindfors, som är förstelärare i SO och IKT berättar att satsningen på en digital skola gav henne en nytändning i lärarjobbet.

– Digitala verktyg gör det mycket roligare både för mig och för eleverna. Vi kan använda film, bilder, ljud och olika appar, vilket både gör historia och samhällskunskap mer levande och gör att eleverna kan redovisa uppgifter på det sätt som passar dem bäst.

**Åttondeklassarna** Theodor Lindberg och Kalle Ejbe Mattsson har använt digitala verktyg och läromedel sedan de började i årskurs fyra. Just nu håller de på med ett arbete i historia om den franska revolutionen.

– Jag skriver om varför de halshög den franska kungafamiljen, eftersom det finns väldigt mycket information om den händelsen, säger Theodor.

Men hur de vet att informationen de hittar på nätet är sann?

– Vi söker på Google och så har vi tre-fyra källor som vi vet är tillförlitliga. Vi tittar alltid på vem som ligger bakom en hemsida. Ofta märker man direkt om den är oseriös, säger Theodor.

De anser båda två att digitala verktyg överträffar fysiska böcker när det gäller att hitta information.

– Eftersom vi har levt hela vårt liv med internet är vi väldigt vana vid hur man ska googla och hur man värderar information, då blir nätet ett väldigt smidigt verktyg, säger Kalle.

HASTIGHET  
**1000**  
Mbit/s

Runbacka skolor är kopplade till kommunens fibernät. Plus ett trådlöst nät om 100 Mbit/s.



Caroline Lindfors och Margareta Liljequist tycker att digitala verktyg gör undervisningen roligare.



Kalle Ejbe Mattsson och Theodor Lindberg gillar att programmera på fritiden.

## MER OM RUNBACKA SKOLOR

- Sollentuna kommun vill bli landets bästa skolkommun under satsningen Skolresan.
- Sedan Skolresan startade har skolorna avsevärt förbättrat sina resultat.
- I Skolresan ingår en målmedveten satsning på ny teknik och digitala verktyg.
- Alla elever i de kommunala grundskolorna har sedan ett antal år tillbaka tillgång till en egen bärbar dator eller läsplatta.
- Runbackaskolan vann Sollentuna kommuns innovationspris 2018.
- 2019 är Runbackaskolan nominerade för sin digitala kursplan till Götapriset, som är ett nationellt pris som delas ut på Kvalitetsmässan.



Johan Eriksson berättar att meritvärdena har höjts på skolan.

# PIONJÄR VILL BLI CIRKULÄR

**Ragn-Sells har gått från traditionell avfallshantering till att vara ett miljöföretag med fokus på att driva utvecklingen mot en cirkulär ekonomi.**

**Miljönyttan maximeras genom tillgången på ett snabbt och stabilt stadsnät, berättar hållbarhetschef Pär Larshans.**

TEXT CARINA JÄRVENHAG FOTO JOHANNA HENRIKSSON

– Vår konsumtion bara i Sverige kräver att vi bryter mer än 60 ton naturresurser årligen för var och en av oss. En konkret åtgärd för att inte tära så hårt på jordens krympande resurser är att återanvända och återvinna mycket mer material, i stället för att kasta bort det efter en användning. Gensvaret på artikeln har varit positiv och flera kommuner har hört av sig till mig, säger han.

**Till varje kommun** som premierar återvunna fibrer eller återvunnet material i sina inköp delar Ragn-Sells ut den egna utmärkelsen Cirkulär förlöpare. Pär Larshans avslöjar att den i år kommer att gå till Uppsala kommun, som har infört cirkulära kriterier vid upphandlingen av plastprodukter.

Något som möjliggör en cirkulär ekonomi är också en hög grad av digitalisering. Ragn-Sells är anslutna till SEOMs stadsnät.

– En grundförutsättning för oss är att det finns en snabb och säker uppkoppling, som hela tiden utvecklas. En stor del av våra servrar finns här på gården och vår verksamhet bygger på att vi hela tiden har tillgång till statistik och nyckeltal för att kunna maximera miljönyttan.

**Pär Larshans tillägger** att i en allt mer digitaliserad värld är det nödvändigt för ett företag som Ragn-Sells att kunna följa var resurserna finns i realtid.

– Det kommer att kräva både bandbredd och ett pålitligt nät. Här är blockchain-tekniken extra intressant även om den fortfarande är i sin linda. Det handlar både om att säkra en hög transparens och om att kvalitetssäkra vår hållbarhetsdata, säger Pär Larshans.

**FOTNOT:** Blockchain innebär att alla transaktioner som sker lagras på datorerna hos alla dem som är med i kedjan.

Alla som är med i blockkedjan kan följa alla de olika aktiviteter som försiggår. I och med det blir det omöjligt att manipulera och gå in och ändra en transaktion i efterhand.

Om någon tar bort en transaktion ligger den ändå kvar på datorerna hos alla de andra i kedjan.



**Hållbarhetschef Pär Larshans** med diplomaten för Cirkulär förlöpare i handen som i år går till Uppsala kommun som infört cirkulära kriterier vid upphandling. Han ser en hög grad av digitalisering som en möjliggörare för cirkulär ekonomi.

## MER OM RAGN-SELLS

- 1881 öppnar föregångaren till Ragn-Sells, Sellbergs, ett åkeri på Odengatan i Stockholm.
- 1928 startar Ragnar Sellberg organiserad sophämtning på Väderholmens gård i Sollentuna.
- I dag är Ragn-Sells ett av Sveriges största återvinningsföretag.
- Man erbjuder nyskapande och effektiva lösningar för att minimera, ta hand om och omvandla avfall till resurser.

## HALLÅ DÄR

MIKAEL  
HOLMBERG...

**... mäklare på Svensk Fastighetsförmedling i Sollentuna, som de senaste fem åren har märkt att en bra uppkoppling blir allt viktigare för kunderna.**



**Har tillgången till stadsnätet någon betydelse när du säljer en villa?**

– Ja, det är ganska ofta som kunderna frågar efter tillgången på bredband. Det har skett en ökning de senaste åren. Det är särskilt viktigt för dem som planerar att jobba hemifrån. Det kommer också alltför smarta lösningar för hemmen som kräver att du har tillgång till en bra uppkoppling.

**Kan man säga att tillgång till bredband höjer värdet på huset?**

– Det höjer värdet på huset, men exakt med hur mycket är svårt att säga. Med bredband har du en större kundkrets att välja bland. Om man har två alternativ kommer man troligen att ta den bostad som har bredband och vara villig att betala lite mer för det.

**Hur ser bostadsmarknaden ut i Sollentuna just nu?**

– Nyproduktionen har bromsat in. Det har varit mycket skrivelser om amorteringskrav, belåningstak och föreningarnas ekonomi. Kunderna i dag är mycket mer medvetna. Andrahandsmarknaden är fortfarande god och rent generellt har Sollentuna ett gott rykte. Det är stort tryck på bostäder i Sollentuna centrum. Silverdal är populärt bland yngre par från innerstan som bildar familj. Sollentuna ligger nära Stockholm, har bra kommunikationer och fin natur.

**Vad önskar du dig av 2019?**

– Det är bra om man tar bort räntan på uppskovsbeloppet eftersom det främjar rörligheten. Alla sådana insatser välkomnas av oss mäklare!

CARINA JÄRVENHAG

## FÖRETAGET

**Ragn-Sells blev nyligen** utsedda till Årets Kretsloppsfrämjare vid Återvinningsgalan i Stockholm i närvaro av miljöministern. Diplomet ligger väl synligt på Pär Larshans skrivbord när han tar emot på Väderholmens gård i Sollentuna. Här har verksamhet funnits sedan 1928 och i dag sitter fjärde generationen av familjen Sellberg i ledningen.

– Vi måste gå från dagens linjära ekonomi till en cirkulär ekonomi om vi ska kunna möta klimatutmaningar och värna våra begränsade naturresurser. Ett företags avfall måste bli nästa företags resurs. Det ultimata målet är att det inte finns något avfall alls att ta hand om, säger Pär Larshans.

Bakgrunden till utmärkelsen Årets Kretsloppsfrämjare är bland annat att Ragn-Sells tagit fram ny teknik för att tillvarata fosfor ur avloppsslam. Men Ragn-Sells bedriver arbetet med att hitta nya hållbara affärsmodeller på flera fronter.

– EU:s lista över kritiska råvaror har utökats till 27 ämnen – och vi vill titta på alla som kan återvinnas. Ett exempel är kalium som finns i rökgaserna från våra förbränningsanläggningar, till exempel i Brista kraftvärmeverk. Den borde vi kunna ta tillvara och återföra till kretsloppet.

**Pär Larshans ser** ett stort problem i att en så liten del av det material som källsorteras faktiskt inte återvinns, till exempel går över 90 procent av den insamlade plasten till förbränning. Årligen förlorar Sverige 42 miljarder på grund av utebliven återvinning enligt en rapport från Återvinningsindustrierna.

Därför vill Ragn-Sells påverka landets kommuner att i sina upphandlingar ställa krav på sina leverantörer att satsa på återvunnet material. I dag är det endast en handfull kommuner som kräver eller prioriterat återvunnet material när de köper in varor.

Pär Larshans skrev nyligen en debattartikel om vikten av att offentliga inköp används för att driva på en omställning.



# STARKA TRENDER FÖR NYA AFFÄRER

**Möjligheterna med digitalisering tillsammans med utmaningarna inom klimatområdet ger en god grogrund för nya affärsmöjligheter.**

**Det menar i alla fall digitalexperten Anna Gullstrand, som hjälper företag med deras digitala transformation.**

**– En tydlig trend just nu är att digitalisering och hållbarhet går i armkrok, säger hon.**

TEXT CARINA JÄRVENHAG FOTO MÅRTEN BJÖRK/PORTRÄTTFOTOGRAFERNA



## SAMHÄLLET

Anna Gullstrand var tidigare vd på en av Sveriges mest framgångsrika digitalbyråer, Fröjd. Hon har varit på listan över framtidens kvinnliga ledare fyra år i rad och är nu ordförande för styrgruppen för den tvååriga utbildningen till Digital Media Creative på Hyper Island. Hon är också krönikör på Sveriges största techsajt BreakIt.

Hon menar att hållbarhet och digitalisering just nu stöper om samhället i grunden.

– Vi ser mängder av nya digitala affärsmodeller som har ett starkt hållbarhetstänk, inte minst inom delnings-ekonomi. Jag tänker på tjänster som gör att vi återvinner våra prylar, hyr ut våra hem eller delar bilar med varandra. En stark trend inom företagsvärlden är att hållbarhet och innovation flyttar in på samma avdelning.

**En annan effekt** av det digitaliserade samhället som också får effekter på arbetslivet är att vi inte längre är lika bundna till en viss plats som tidigare generationer.

– Stora grupper av människor kan jobba där de befinner sig. Vi kan välja att sitta på ett kafé eller att arbeta från sommarstugan. På sikt tror jag att det kan leda till att städerna förlorar i dragningskraft till förmån för landsbygden, men då krävs förstås tillgång till bredband överallt i landet.

Trenden med nya digitala affärsmöjligheter tror hon bara kommer att öka i takt med att nittitalisterna och "millennials" kommer ut på arbetsmarknaden. De är också de första generationerna som är uppvuxna i ett digitaliserat samhälle.

– Jag tror att de skiljer sig från tidigare generationer såtillvida att de drivs av en stark entreprenörsanda och har ett annat förhållningssätt till vad som är möjligt. I dag behövs bara en dator för att kunna starta ett framgångsrikt företag, säger Anna Gullstrand.

**Även vad gäller** synen på hem och privatliv skiljer sig dessa från tidigare generationer. Om man är uppvuxen med smarta digitala tjänster tar man för givet att de ska finnas i skolan och på sin blivande arbetsplats.

– Smarta hem har det pratats länge om, utan att det riktigt har slagit igenom. Problemet har varit att tröskeln varit för hög medan värdet som du får ut av tjänsterna är för lågt. Men för de unga som växer upp med att prata med sina telefoner finns det ingen tröskel alls, säger Anna Gullstrand.

När det gäller trender som kommer att slå igenom på allvar det närmaste året nämner hon bland annat artificiell intelligens och blockkedjetekniken, som innebär att alla transaktioner som sker lagras i varje litet "block" i kedjan kan användas både av banker, företag och

privatpersoner, till exempel för att bevilja ett bostadslån.

– Det här har ju varit "buzz words" en längre tid, men nu kommer det att slå igenom på allvar och få betydelse för oss som konsument och privatpersoner. Med blockkedjor kan du till exempel utföra transaktioner, säkra autentiseringar eller upprätta smarta kontrakt.

**En annan trend** är att det är inne att vara nedkopplad. Den tid som vi tillbringar framför våra skärmar har på senare tid blivit alltmer ifrågasatt. Till exempel har flera högt uppsatta Silicon Valley-chefer gått ut med varningar för produkterna de själva har skapat. De är en del av den växande kör av röster som vill slå larm om hur mobiltjänsterna vi använder varje dag skräddarsys för att göra oss beroende.

– Trenden har svängt och i dag ska du vara uppkopplad när du själv vill. Därför kommer en uppsjö av tjänster som ska hjälpa dig att ta kontroll över din digitala konsumtion. Att bara slösurfa är definitivt ute, säger Anna Gullstrand med tillägget att hon själv framför allt ser ny teknik som en möjlighet.

– Det är inte mobiltelefonen i sig som är dålig, utan det är vi människor som använder tekniken som har ett ansvar. Det är upp till oss att fylla den med nya affärsmöjligheter och hållbara innovationer. Jag ser definitivt teknik som en möjliggörare som behöver tillgängliggöras!



### FAKTA SEOMS STADSNÄT

- Av kommunens drygt 13 000 lägenheter har 11 000 ett bredbandsuttag anslutet till stadsnätet.
- För småhus är siffran 7 900 av cirka 12 000.
- Dessutom är 600 företag anslutna.

- STADSNÄTET OMFATTAR
- 1 222 kabelkilometer
  - 21 510 anslutningspunkter
  - 892 kommunikationsnoder

ILLUSTRATION ISTOCK

**ARTIFICIELL INTELLIGENS.** Både fysiska robotar som hjälper farmor och i form av intelligenta system som tar över vissa arbetsuppgifter.

**RÖSTSTYRNING.** Som man frågar får man svar.

**APPLICERAD VR.** Ger verklig nytta.

**MER VIDEOKONSULTATION.** Besök psykologen, veterinären, advokaten och mäklaren online.

**VISUELLA SÖKNINGAR.** Ta ett foto av ett föremål i stället för att söka med hjälp av text.

**DIGITAL DETOX.** Hjälper dig att ta kontroll över den tid som du tillbringar framför skärmen.