

Min Miljö

INFORMATION SOM BIDRAR TILL EN

ENKLARE VARDAG

VÄSTERVIK MILJÖ & ENERGI

FIBERNÄTET VÄXER

TjustNet supersnabba bredband

TIPS INFÖR VINTERN

Så förbereder du dig inför snön

STEGEHOLMSVERKET

Nya kraftvärmepannan är på gång

#2
2013

Vårt viktiga

vatten

Hur viktigt tycker du det är med rent vatten?

Vårt ledningssystem är nu certifierat!

VÄSTERVIK MILJÖ & ENERGI AB

har under det senaste året arbetat metodiskt med att bygga upp ett ledningssystem för kvalitet, miljö och arbetsmiljö. Ledningssystemet är nu certifierat enligt ISO 9001, ISO 14001 samt OHSAS 18001. Detta innebär att vi som ert lokala energi- och miljöföretag kan erbjuda er som kunder högre kvalitet, bättre miljöprestanda och att vi som arbetar i företaget har en god arbetsmiljö. Certifieringen innebär dessutom att vi genom ständiga förbättringar hela tiden ska bli allt bättre på våra produkter och tjänster och att vi på ett strukturerat sätt kan ta hand om de klagomål och förbättringsförslag ni som kunder kan ge oss.

Nu under senhösten och början av vintern fortsätter vi arbetet med våra investeringar i en ny modern och energieffektiv krossningsanläggning för utsorterat brännbart avfall på Mälserums avfallsanläggning samt intrimningen av den nya kraftvärmepannan på Stegeholsverket i Västervik. Dessa två investeringar innebär att vi tryggar fjärrvärmeförsörjningen i Västervik för många år framåt och på köpet får vi bättre miljö- och energiprestanda i våra anläggningar. Med den nya kraftvärmepannan kommer vi dessutom att producera el motsvarande uppvärmningsbehovet i ca 1500 elvärmda villor.

Vinter innebär alltid risk för snö, is och halka. Vi har genom egna och upphandlade resurser planerat för alla tänkbara väderlägen. Vi kommer att göra allt vi kan för att ge er god service med snöröjning, halkbekämpning med mera, i enlighet med de riktlinjer Västerviks kommun fattat beslut om.

Advent och jul- samt nyårshelger innebär mycket extra belysningar, både elektriska och stearinljus. Tänk på både elsäkerheten och brandrisken. Utsätt er inte för onödiga risker. Lämna in skadade och uttjänta elutrustningar till återvinning på våra återvinningsgårdar eller Målserums avfallsanläggning. Vi vill också tipsa er om de nya energieffektiva och hållbara LED-belysningarna. LED-lampor kan ersätta glödlampor och de ger ett bra ljus med en mycket lång genomsnittlig livslängd (upp till 25000 timmar), att jämföra med glödlampor som bara håller ca 1000 drifttimmar. Dessutom har nu priset på LED-lampor och LED-armaturer blivit så fördelaktigt att man snabbt tjänar igen den lilla merkostnaden jämfört med glödlampor, tack vare den kraftigt minskade elanvändningen. Ersätt t.ex. en 40 W glödlampa med en LED-lampa på ca 410 – 470 lumen (Lm) som endast drar ca 8 W.

Till sist en rolig och uppmanande rapport. Återigen har den årliga Nils Holgersson-undersökningen av totaltkostnader för el, vatten, sophämtning och fjärrvärme i en tänkt lägenhet visat att Västerviks avgifter ligger lägst i regionen. Regionen består i den undersökningen av Kalmar och Gotlands län. Jämför man med hela landet ligger vi också klart lägre än genomsnittet.

God jul och ett riktigt gott nytt år 2014!

Per Allerth

PER ALLERTH
VD



Innehåll

- 03 Vintern är här...
- 04 Nya kraftvärmepannan
- 06 Vårt viktiga vatten
- 08 Ledningsnätet förnyas
- 09 Förbättrad gatubelysning
- 10 Fibernätet växer
- 11 Matavfallsinsamling

VÄSTERVIK
MILJÖ & ENERGI
KUNDSERVICE
TEL 0490 25 70 50
E-POST miljoenergi@vastervik.se
www.vastervikmiljoenergi.se

VÄSTERVIK
Miljö & Energi

Vintern är här...

Det är dags att leta upp isskrapan och snöskyffeln, för nu kommer snön, lika överraskande varje år.

Med några små förberedelser som bra däck, välladdat batteri till bilen och med vantar, isskrapa och snöskyffel nära till hands blir snösäsongen lite lättare. Tänk också på att följa väderinformationen under vintern och inte ge dig ut på vägarna i olämpligt väderlag, både för din egen och andras säkerhet.

Västervik Miljö & Energi AB har driftansvaret för snöröjning och halkbekämpning inom planlagt område på uppdrag av Västerviks kommun. Efter offentlig upphandling har vi också andra entreprenörer till vår hjälp för att hålla våra 282 kilometer vägar och 79 kilometer gång- och cykelbanor i gott skick.

– Vår ambition är att ge så god standard som möjligt, därför prioriterar vi stora leder, bussgator, gång- och cykelvägar, allmänna parkeringar och gator till allmänna inrättningar, berättar Anders Norell, affärsområdeschef.

Inför vintersäsongen 2013/2014 kommer en uppdaterad folder att skickas ut till hushåll i kommunen. Den kommer även att finnas att läsa och ladda ner på vår hemsida. Här hittar du mer information om ansvaret för snöröjning samt goda råd och tips inför vintern. Foldern finns i olika versioner

för alla mindre samhällen och för Västerviks stad. Har du inte fått någon folder? Kontakta kundservice så skickar vi hem en till dig.



Information för dig med slamtömning

Innan årsskiftet skickas en ny informationsfolder hem till dig som har slamtömning.

Nytt sophämtningsschema för 2014 på väg

HÅLL UTKIK! Har du fastighetsnära insamling får du ett nytt körschema för 2014 hemskickat till dig innan årsskiftet. Sorterar du matavfall så hämtas ditt matavfall och det brännbara

Viktiga snöfakta för lättframkomliga vägar

- Tänk på att inte skotta ut snön på gatan, den kan medföra trafikfara och riskerar att hamna hos grannen när plögen kommer.
- Tänk på att parkera bilen efter väderlek. Undvik att parkera på gatan om det ska komma snö, så kan våra snöröjningsfordon komma fram för att utföra sitt arbete och resultatet blir bättre.
- Respektera de tillfälliga parkeringsförbud som ibland införs.
- Du som fastighetsägare ansvarar för gångbanetrymmet utanför din fastighet. Se till att det är skottat och halkbekämpat så att gångtrafikanter inte tvingas gå ut i gatan.

“Du vet väl att du kan anmäla ditt intresse för e-faktura via din bank?”





Kontrollrum. Från vänster platschef för projektet Tommy Eriksson, driftingenjör Tommy Fridlund och drifttekniker Conny Johansson



Bengt Ankarvall, ao-chef

Nya anläggningar snart i drift

Nu kör Stegsholmsverket i gång nya kraftvärmepannan och ökar kapaciteten för effektivare och mer miljövänlig el- och värmeproduktion.

UNDER DECEMBER MÅNAD

beräknas den nya kraftvärmepannan vara i provdrift. Satsningen är en del av kommunens energi- och klimatstrategi för att reducera andelen fossil olja i våra produktionsanläggningar och samtidigt producera el. Satsningen fyller flera syften, bland annat höjs både leveranssäkerheten och produktionskapaciteten, det blir en flexiblere anläggning och förbättrad driftekonomi. Detta för att också i framtiden kunna erbjuda kunderna ett miljöriktigt uppvärmningssalternativ som är både enkelt och konkurrenskraftigt.

– Den nya kraftvärmepannans turbin har en kapacitet att leverera 30 GWh el per år vilket innebär att motsvarande mängd el inte behöver

överföras från annan avlägsen elproduktion utan produceras här i Västervik.

– Vi har nu möjlighet att återvinna energin ur 85 000 ton avfallsbränsle, vilket motsvarar över 80% av anläggningens totala

» Nu kan vi producera lokal, miljövänlig el «

bränslebehov. Ungefär 15 000 ton kommer från hushållen i Västervik, resten från andra kommuner och verksamheter i regionen, säger Bengt Ankarvall, affärsområdeschef Fjärrvärme.

Ny bränsleberedningsanläggning på Målserum

Allt avfall förädlas i en bränslebered-

ningsanläggning på Målserums avfallsanläggning. Som ett led i utbyggnaden vid Stegsholmsverket byggs en ny anläggning för att få den kapacitet som krävs för de ökade mängderna avfall som skall fraktas till Stegsholmsverket.

– Den nya anläggningen är väsentligt resurseffektivare och energisnålare än den gamla och producerar dessutom en högre kvalitet på bränslet. Vi har också investerat i ett nytt transportfordon som fraktar en större mängd avfallsbränsle och därmed reducerar antalet transporter, den ökade mängden till trots.

– Vi ser detta som en helhets-satsning för att minska vår miljöbelastning samt höja vår totala effektivitet.

Min Miljö tipsar Motverka sönderfrysta ledningar

Som fritidshusägare bör man stänga av ingående vatten samt tömma systemet så att ledningarna inte fryser sönder. Helst ska man inte stänga av värmen helt utan gärna ha någon form av frostvakt, ett litet element för att undvika sönderfrysta ledningar.



Nya taxor

Fr.o.m. 1 januari gäller nya taxor för Fjärrvärme, Elnät, Avfall & Återvinning. Är du villakund på fjärrvärme höjs t.ex. den rörliga avgiften motsvarande 828 kr/år vid en förbrukning på 20-000 kWh/år. Alla aktuella taxor finns på vår hemsida.



Vintertips! Hindra att matavfallet fryser fast

- ▶ Ju torrare avfall, desto mindre är risken att det fryser fast i kärlet. Därför är ett bra tips att ställa påsen på diskbänken när du ska skala t ex potatis eller morötter så att du kan skala direkt i påsen.
- ▶ Låt påsen stå ute lite och frysa till innan du lägger det i kärlet.
- ▶ Skaka om kärlet då och då, speciellt innan tömning.
- ▶ Håll kärlet så rent som möjligt, spola gärna ut kärlet (vid varmare väder) om du har möjlighet.

Gilla oss på Facebook och få driftinformation

VISSTE DU ATT vår hemsida regelbundet uppdateras med aktuell driftinformation som berör våra kunder och kommuninvånare? Det kan handla om avstängda parkeringar, information om snöröjning, sandning, vattenläckor, avbrott eller arbeten. Besök oss på: www.vastervikmiljoenergi.se.

Vi använder även en sms-tjänst, SMS-direkt, där vi kan nå berörda kunder på en viss gata med ett enkelt sms. Sms-tjänsten använder vi enbart när vi behöver få ut viktig driftinformation snabbt. Systemet söker själv upp mobiltelefonnummer som är kopplade till berörda adresser och skickar sedan ut sms till dem.

Tips! Om du gillar oss på Facebook kan du även få aktuell driftinformation där!



Vad vill du veta?

TA CHANSEN ATT FRÅGA OSS!

I fortsättningen kommer vi att ha en del i tidningen där vi svarar på dina frågor. Du undrar kanske varför vi just parat ihop metall- och plastförpackningar i ett FNI-kärl? Vad är egentligen bredbandsfiber? Eller hur framställs biogas av fiskrens på Lucerna avloppsreningsverk?

De enda frågorna som är dumma är de som inte ställs. Så ta chansen att fråga oss det som du undrar över eller ge oss förslag på vad du vill läsa mer om!

Du kan skicka din fråga via e-post eller vanligt brev, se kontaktuppgifter i rutan här intill. Märk din fråga med "Fråga Min Miljö".

Fråga oss!

Via e-post: miljoenergi@vastervik.se

Via brev: **Västervik Miljö & Energi AB, Box 25, 593 21 Västervik**

Märk din fråga med "Fråga Min Miljö"

Vårt viktiga vatten

Hur ofta tänker du på hur vattnet kommer till din kran? Eller vart det tar vägen när du spolat i toaletten? Länge har vi sett tillgången till friskt vatten i våra kranar som en självklarhet. Men alldeles självklart är det inte.

I OÄNDLIGT MÅNGA år har det livgivande vattnet cirkulerat i jordens kretslopp. Samma vatten som dinosaurierna drack och vikingarna seglade på kan vi nu friskt spola fram litervis av i våra kranar. En förutsättning för allt liv, den bästa törstsläckaren någonsin och en självklarhet i varje kök och badrum för den moderna människan. Men vi lever i en föränderlig värld där miljön länge påverkats negativt, vilket även inverkat på våra vattentäkter.

– Vi märker av de ändrade klimatförhållandena främst i en ökad koncentration av humusämnen i råvattnet som vi sedan gör dricksvatten av. Humusämnen består av växtdelar i ytventtäckten och färgar vattnet brunt, säger Ruben Öberg, affärsområdeschef Vatten.

Spännande fakta om vattnets väg till kranen

Västervik Miljö & Energi renar sjö- och grundvatten och från 16 vattenverk levererar vi friskt, rent dricksvatten till ca 85% av alla som

bor i Västerviks kommun. På ett år gör vi så mycket dricksvatten att vi fyller stora och lilla bassängen i Västerviks simhall 3 200 gånger!

För att du ska få hem vattnet till dig passerar det först genom en del av våra 34 mil långa vattenledningar som finns nedgrävda i marken. När du använt vattnet leder vi bort det och renar det i någon av våra 17 reningsanläggningar innan vi lämnar tillbaka vattnet till naturen.

Allt vatten som kommer till

» På ett år gör vi så mycket dricksvatten att vi fyller stora och lilla bassängen i Västerviks simhall 3 200 gånger! «

reningsanläggningarna är avloppsvatten. Det består i själva verket av flera olika slags vatten. Spillvatten är förorenat vatten från bad, disk, tvätt och toalett. Dagvatten är regnvatten och smältvatten. Dräneringsvatten är vatten som leds bort från marken, till exempel under byggnader.

Renar 31,5 miljoner fulla badkar på ett år

Vi sköter om cirka 51 mil avloppsledningar. Av dessa är ca 16 mil

ledningar för dagvatten, alltså regnvatten och smältvatten. Totalt renar vi nästan 6,3 miljoner kubikmeter avloppsvatten. Det är ungefär lika mycket vatten som 31,5 miljoner badkar!

Vi bygger för framtida generationer

Vi vill att våra barn och barnbarn ska ha tillgång till rent vatten och en frisk miljö och planerar därför så miljövänligt som möjligt för att bibehålla kvaliteten på

vårt vatten även i framtiden. En av våra viktiga satsningar är

installationen av UV-ljus på vårt största vattenverk Hjorten, som förser hela Västerviks stad med vatten.

– UV-rening är en teknik som gör att vi kan dra ner på klordoseringen. Vi monterar UV-ljus för att säkerställa att dricksvattnet är fritt från mikrobiologisk påverkan som virus och bakterier och skapar helt enkelt säkerhetsutrymme för att slippa utbrott av exempelvis cryptosporidium, som förekom i Östersund för en tid sedan, berättar Ruben Öberg.

Drick kranvatten

Om du väljer kranvatten framför flaskvatten gör du både din plånbok och miljön en tjänst. Visste du att du måste dricka ca 1000 liter kranvatten för att komma upp i kostnaden för en liter vatten inköpt på flaska?



Friskt vatten – en ovärderlig tillgång

Det ligger mycket arbete bakom produktionen av vårt dricksvatten. För att uppfylla livsmedelsverkets krav och ge oss friskt vatten i våra kranar även fortsättningsvis, får vi nu lägga mer resurser på att rena vattnet för att uppnå samma reningsgrad som tidigare.

Vi levererar vatten ända hem till dina vattenkranar som, inklusive rening när du använt det, endast kostar 4,9 öre/liter för närvarande.

Många tar detta för självklart. Men med de utmaningar vi har framför oss behöver vi hjälpas åt att ta de nödvändiga stegen för att få fortsätta njuta av en god vattenkvalitet.

– Vi har enorma utmaningar framför oss. Klimathotet, skärpta krav från tillsynsmyndigheter och ett föråldrat ledningsnät som kräver en jättestor insats i framtiden. Det älderstigna ledningsnätet skapar problem på olika sätt. För att undvika in- och utläckage behöver vi snabba upp förnyelsen av ledningarna, säger Ruben Öberg.

VA-verksamheten finansieras genom taxeuttag inom VA-kollektivet, vilket innebär att alla VA-kunder betalar sin del för vad det kostar att driva verksamheten. Kostnaden beror i sin tur på faktorer som befolkningstäthet, råvattentillgång, geologi, status på ledningsnätet m m. Tillsammans med ökade verksamhetskrav från olika myndigheter vet vi att VA-taxorna i Västerviks kommun behöver öka mer än vi är vana vid kommande år.



Filmar kommunens ledningsnät

Eftersom vi behöver höja statusen på vårt föråldrade ledningsnät filmar vi dag- och spillvattenledningsnätet i kommunen för att kunna se vilka åtgärder som krävs.

SAMTLIGA DAG- OCH SPILLVATTENLEDNINGAR

i Västerviks kommun ska filmas. De senaste två åren har hela 22 mil ledningar för dag- och spillvatten filmats i Västervik, Gunnebo och Verkeback.

– Med hjälp av filmerna kan vi prioritera vilka delar som behöver åtgärdas först.

Rörbrott, sprickor, rötter och ytskador

på insidan av ledningarna kräver snabb åtgärd, berättar Lotta Lidman Almqvist, ansvarig för projektet.

Stora delar av systemet består av gamla betongledningarna och en hel del resurser behöver läggas på att byta ut ut de allra sämsta delarna, antingen genom nya rör eller genom

så kallad relining. Då läggs en ”strumpa” i ett tunnare material, i den gamla ledningen. Fördelen med det är att vi slipper gräva upp gatan.

Dagvatten är vatten som rinner på marken, t.ex. regnvatten från hustak och vägar. För att inte belasta reningsverket i onödan separeras dagvattnet från

» Med hjälp av filmerna kan vi prioritera vilka delar som behöver åtgärdas först «

spillvattnet (avloppsvattnet). Än finns det inte separata ledningar för dagvatten överallt.

Har du ingen dagvattenledning till din fastighet kan du ta hand om ditt eget dagvatten genom LOD*. Då leds vattnet ut på marken så det filtreras genom gräsmattan

Hushållstips för fungerande vattenledningar:

- Tänk på att bara kasta toalettpapper i toalettstolen!
- Torka ur stekpannor efter användning så inte flöttet stelnar i ledningarna när det kallnat. Då förhindrar du ledningsstopp i din egen och/eller andras fastigheter.
- Kasta kaffesump, teblad, matrester och liknande direkt i komposteringspåsen.

Vattenvänliga tips:

- Tvätta alltid bilen i tvätthall eller annars på grus eller gräs som hinner filtrera de skadliga ämnen som lösgör sig från bilen innan de når grund- och ytvattnet.
- Använd miljömärkta produkter.
- Håll inte ut mediciner och starka kemikalier i avloppet. Tänk på att allt vatten går runt i ett evigt kretslopp.

eller till tunnor. Det minskar belastningen på ledningsnätet. Som tack för hjälpen får du reduktion av halva tomttyteavgiften i din brukningsavgift.

– En ökad förståelse för miljön gör att vi kan hjälpas

åt att minska belastningen på pumpstationer och reningsverk, säger Lotta Lidman Almqvist.

Kontakta oss gärna om du vill veta mer om LOD och ansöka om reduktion av tomttyteavgiften.

*LOD- Lokalt omhändertagande av dagvatten.

H₂O

Förbättrad gatubelysning

Mörkret tar nu en allt större del av dagen i anspråk och vi kontrollerar som vanligt gatubelysningen regelbundet och åtgärdar akuta fel direkt så vi ser varandra i trafiken.

LJUSARE TIDER STUNDA dessutom för motionärerna på VO-slingan, vintermörkret till trots. Den har fått helt ny belysning som sprider sitt mjuka sken längs hela slingan igen, till glädje för alla som vill promenera och jogga i skön skogsmiljö även när mörkret faller tidigt.

Vi arbetar också med att byta ut gatunätets kvicksilverbelysning mot miljövänligare alternativ. Det ska vara klart senast år 2015 och i Västerviks kommun har vi kommit långt. Av våra totalt 11 000 armaturer återstår nu bara 600, varav merparten i Västervik. Vi har infört LED-belysning, som troligen blir gatubelysningens framtida ljuskälla, på prov i stan.

– Västervik Miljö & Energi sköter drift och underhåll av kommunens offentliga belysning på uppdrag av Västerviks kommun och varje kvartal ser vi över hela vårt belysningsnät. I år gör vi ett av våra återkommande seriebyten som tar lite längre tid än vanligt, eftersom vi dokumenterar nätet samtidigt, berättar Andreas Eriksson anläggningsingenjör Elnät.

Felanmälan

Om du har frågor om skötseln av den offentliga belysningen eller vill felanmäla trasig belysning kan du kontakta vår kundservice: 0490-25 70 50 Vid akuta fel efter kl. 16: SOS telefon 0470-132 78

Övrig belysning

Längs större vägar tillhör belysningen Trafikverket och viss utomhusbelysning tillhör fastighetsägare och samfälligheter. De ansvarar själva för skötseln, med hjälp av anlitade entreprenörer.



Nya hemsidan på plats

SEDAN I NOVEMBER har Västervik Miljö & Energi en ny hemsida. Produktionen har skett i samarbete med Västerviks kommuns medarbetare. Olika former av arbete med tillgänglighet har varit i centrum för hela webbprojektet, för att alla sidor ska kunna läsas och förstås av så många som möjligt.

Tillsammans med IT-företaget CGI har vi byggt mallar och funktioner. Som projektledare har vi tagit hjälp av Funka Nu, ett IT-bolag som är ledande experter på tillgänglighet i Sverige.

En viktig nyhet är att alla sidor ska fungera lika bra i mobiltelefoner som på datorskärmar. Därför har vi en inbyggd funktion som känner av hur stor skärm som ska titta på sidan, detta kallas responsive design.

Vår målsättning är att du på ett enkelt och tillgängligt sätt ska hitta den information du behöver. Saknar du något eller har förbättringsförslag, hör gärna av dig till oss! Tips! Gilla oss på Facebook så får du aktuell driftinformation även där!



Fibernätet växer

Västerviks stadsnät fick samordningsuppdraget för kommunens fibersatsning. TjustNet, enligt bredbandsstrategin. Kommunens investeringsbehov för fiberanslutning är nu framtaget och vi har börjat arbetet med att bygga VillaFiber i Västerviks stad. Nästa steg är att hjälpa byalag på landsbygden med projektledning.

ARBETET MED VILLAFIBER har kommit i gång ordentligt. Just nu schaktas för fullt i Breviksområdet, därefter planeras arbete i Amerikaområdet.

– Vi får se hur långt vi kan komma innan marktjälen sätter stopp. Intresse för fiberanslutning finns på många håll och vi jobbar sedan vidare mot andra områden allt efter hur stort intresset är från de boende att ansluta sig, berättar Mee Särneroth, affärsområdeschef för Stadsnät.

Att Västerviks stadsnät fick uppdraget att samordna insatserna från kommunen var naturligt.

– Vi har jobbat med fiberfrågan sedan år 2000, främst med flerbostads- och företagsfastigheter. Nu kan vi använda kompetensen för

att bygga VillaFiber-nät, säger Mee Särneroth.

– Att kommunledningen tagit ställning för samordna kommunens fibersatsning och valt att arbeta tillsammans med oss för att nå målet är ett stort steg framåt som jag tror stimulerar de privata krafterna att komma igång också, säger Mee.

Brett utbud av tjänster

Under andra kvartalet av 2014 beräknas TV, bredband, telefoni och andra tjänster finnas tillgängliga i de fiberanslutna områdena. Stadsnäts kommunikationsoperatör, Zitius, tillhandahåller flera operatörer i sin plattform. Det ger valfrihet för fastighetsägarna som kan välja mellan olika operatörer.

Info

Anslutningsavgiften till stadsnätets VillaFiber är 16 000 kr inkl. moms. I avgiften ingår fibernät ända in i huset. Tjustbygdens Sparbank erbjuder, i samarbete med TjustNet, s.k. Fiberlån. Läs mer på www.tjustbanken.se.

Intresseanmälan

Intressenanmälan kan göras redan nu! Besök www.fibertillalla.se Vill du veta mer om VillaFiber - besök oss på www.vastervikmiljoenergi.se

Bredbandsstrategins mål är att 90% av kommunens hushåll och arbetsplatser ska ha tillgång till minst 100Mbit/s år 2020, till en likvärdig kostnadsnivå som i andra delar av landet.

Flera operatörer

En portal, www.vastervikbredband.qmarket.se, är klar under 2013. Här kan du se vilka operatörer och utbud du kan välja mellan. Just nu är Tele 2, Viasat, ViasatPlay och Bahnhof m.fl. knutna till portalen. Under 2014 tillkommer även ComHem och Bredbandsbolaget.

Fler aktörer bygger fibernät

Förutom Västerviks stadsnät bygger även andra aktörer fibernät i Västerviks stad och på landsbygden. Alla aktörers satsningar bidrar till en sund konkurrens och att vi snabbare når målet i bredbandsstrategin.



Matavfallsinsamling

Nu har matavfallsinsamlingen dragit igång i kommunen på allvar. Vi startade med testområden för drygt ett år sedan och nu bygger vi vidare insamlingen etappvis.

MÅLET ÄR ATT 50% av matavfallet ska återvinnas som resurs år 2014. Redan nu har 132 ton matavfall samlats in och gått till produktion av biogas som du kan köra bil på.

Testområdena bestod av ett område i Jenny, ett område i Ankarsrum och ett område i Överum. Både villor, skolor och verksamheter har varit med och testat insamlingen.

– Vi har fått mycket positiv respons, många säger att de gått och väntat på att vi ska starta igång insamlingen. För dem som inte vill vara med är den vanligaste orsaken att de har egen varmkompost i hushållet, eller höns, säger Agneta Westerberg, som arbetar med projektet.

I november 2012 påbörjades

matavfallsinsamling i Västerviks tätort, förutom centrum. Under hösten 2013 startar insamling upp i södra och norra landsbygden i kommunen, sammanlagt tillkommer omkring 650 hushåll. Till våren 2014 planerar vi att även omfatta Ankarsrum, Gunnebo och Överum.

– Vi ser matavfallsinsamlingen som en utökning av redan befintlig sortering, du sorterar en till fraktion, ytterligare en sorts avfall, berättar Sofia Ahl, verksamhetschef hushållsavfall och tipsar:

– Nu inför vintern är det bra att ruska om sitt kärl lite då och då, för att hindra att matavfallspåsarna fryser fast i kärlet, speciellt innan det är dags för tömning.

Tips för dig med slamtömning!

► Tömning ska ske årligen. Vill du söka dispens för tömning vartannat år gör du det skriftligt hos Miljö- och byggnadskontoret.

► Märk ut din brunn med namn och fastighetsbeteckning. Då är det lättare för personalen att hitta rätt brunn och veta att det är din.

► Tänk på att använda fosfatfria disk-, tvätt- och rengöringsmedel. Detta är särskilt viktigt för dig med egen brunn.

Hallå där!



AGNETA WESTERBERG,
Projektsansvarig, matavfallsinsamling och slamabonnemang

Vad nytt på slamfronten?

– Vi gör ett försök under hösten med sms-avisering, för att underlätta för kunderna och informera områdesvis när slamtömningen ska ske. Den respons vi fått hittills har varit positiv. Vi kommer även att lägga ut aktuell information på vår nya hemsida.

– Arbetsmiljöverket kör en hård drive för att förbättra arbetsmiljön för personalen. De har länge fått tampas med tunga lock och dragning av långa slangar. Nu får locken väga högst 15 kilo om de behöver lyftas och 25 kilo om de ska dras av. Slangen får vara längst 25 meter och kommer troligen att minskas till 10 meter längre fram. Sedan 1 januari tar vi ut en avgift varje gång tills det är åtgärdat. Vi tycker det är bra att deras arbetssituation ses över, det är ett fysiskt hårt jobb.

December v. 50-52

Snöröjningsfolder utskick

Foldern "Information om snöröjning i Västerviks kommun" kommer i din brevlåda. Tips! Håll dig uppdaterad om statusen på snöröjningen, läs senaste driftinformationen på vår hemsida. Den uppdateras regelbundet under säsongen.

Nytt sophämtningsschema

Innan årsskiftet kommer ett nytt sophämtningsschema hem till dig som har FNI, Fastighetsnära Insamling.

Uppdaterad information till dig med slamtömning

Innan årsskiftet skickas en ny informationsfolder hem till dig som har abonnemang för slamtömning.

Få aktuell driftinformation på www.vastervikmiljoenergi.se

2014

Fr.o.m 1 januari gäller nya taxor för Fjärrvärme, Elnät, Vatten och Avfall & Återvinning. Alla aktuella taxor finns på vår hemsida.



"Du vet väl att du kan anmäla ditt intresse för e-faktura via din bank?"

Vårt ledningssystem har trippel-certifierats!

VÄSTERVIK MILJÖ & ENERGI

AB har valt att bygga upp ett ledningssystem för kvalitet, miljö och arbetsmiljö enligt de internationellt erkända standarderna ISO 9001 (kvalitet), ISO 14001 (miljö) samt OHSAS 18001 (arbetsmiljö).

Ett ledningssystem är den struktur av dokument, metoder, arbetssätt och kommunikation som en

organisation har valt för att styra verksamheten mot att uppnå sina visioner, policies och mål.

Vi är nu mycket glada och



stolta över att kunna berätta att vårt att vårt ledningssystem har trippel-certifierats! Det innebär att

ledningssystemet vid Västervik Miljö & Energi AB uppfyller kraven enligt ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 och OHSAS 18001:2007 avseende: Fjärrvärme, Avfall & Återvinning, Vatten, Elnät, Stadsnät och Entreprenad. Laboratoriet på affärsområde Vatten är dessutom ackrediterat enligt ISO17025.

Vi klimatkompenserar!

Klimatkompensation gör det möjligt att kompensera koldioxidutsläpp från en specifik process på vår planet genom reduktion av CO₂-utsläpp på annan plats. Denna trycksak har ett unikt ID-nummer som publiceras på Climate Partners hemsida. Som klimatskyddande åtgärd har vi valt att stödja ett vattenreningsprojekt i västra Kenya.

Scanna QR-koden och läs mer!



ClimatePartner
climate neutral

Print | ID: 10730-1311-1005

VÄSTERVIK MILJÖ & ENERGI

TEL KUNDSERVICE: 0490-25 70 50

E-POST: miljoenergi@vastervik.se

WEBB: www.vastervikmiljoenergi.se

BESÖKSADRESS: Lunnargatan 1

ÖPPETTIDER: 07.30-16.00

JOURNUMMER FÖR FELANMÄLAN VATTEN:

0490-122 98

JOURNUMMER FÖR FELANMÄLAN ELNÄT

OCH ENTREPRENAD: 0470-132 78

VÄSTERVIK
Miljö & Energi