

Vedvärme i kök

Sammanställt av Sofie Samuelsson

Många möjligheter med köksspisar och -pannor

Leverantörerna Lohberger och Hans Forsman ger sina lösningar för modern vedvärme i kök.

En modern köksspis ger trivsel i vardagen och trygghet när elförsörjningen är osäker.

Lohberger har utvecklat ett eget patenterat brännkammersystem, tack vare en så kallad Jet Fire-baffel har man höjt effektiviteten till hela 85 procent verkningsgrad på Varioline sortimentet. Vedförbrukningen blir på så sätt lägre och man kan uppvisa mycket låga utsläppsvärden.

Höga krav

Modellerna är designade för att motsvara konsumenternas höga krav på kvalitet och utformning av moderna kök. Man kan numera få keramikhäll även till sin köksspis som kan integreras med den övriga elspisen som ofta har just keramikhäll. Företaget har även jobbat med lösningar för att man skall kunna se elden. Genom en specialtillverkad eldstadslucka med tre glas kan man nu möta det önskemålet utan att den som arbetar vid spisen får för hög strålningsverkan mot kroppen.

Enkelt brandskydd

Specialframställda brandskydd gör att man slipper murdelar i sin köksinredning kring spisen. Det finns oerhört många kombinationslösningar när det gäller färgval på köksspisarna och för den som önskar finns även modeller med ved/el i kombination samt varmluftsugn och keramikhällar.

Inkopplingen av köksspisen kan man göra själv om man följer de medsända monteringsanvisningarna. Man skall vara noga



Kökspanna från Lohberger

med de lokala bestämmelserna och även ha gjort bygganmälan samt varit i kontakt med sotarmästaren i området. Man kan ofta få hjälp av sin återförsäljare att kolla upp dessa saker.

Akkumulatortank

Vid montage av Lohbergers kökspannor som med fördel eldas mot ackumulatortank är det av stor vikt att anlita en auktoriserad rörmokare som kan beräkna och följa monteringen till slutkundens övriga önskemål

Man kan ibland vilja ha en kombination med sol eller pellets. Har man redan ett fungerande vattenburet system är det bara en relativt enkel anslutning som behöver utföras. Kombinationsmöjligheterna med andra energislag är stora.

Priset

Priserna för dessa produkter ligger mellan 10 400 kronor för den enklaste modellen upp till 45 000 kronor för den största mest påkostade modellen av panna. Utöver själva produkten kan man välja till en hel del tillbehör som gör att spisen/pannan får den design som man själv önskar.



Kökspannan från AB Hans Forsman

Med 30 år i branschen är AB Hans Forsman en av de mest erfarna leverantörerna av vedeldade produkter i Sverige. Sedan starten 1975 har man sålt 50 000 vedspisar, kökspannor och kaminer.

Företaget har en gedigen kunskap om vedeldning - en garanti när du investerar i en vedeldad energikälla till ditt hem eller din stuga. Man marknadsför även energisystem där flera energikällor är kopplade till ackumulatortankar och samverkar för en så kostnadseffektiv och miljövänlig energiförbrukning som möjligt.

Österrike

Företaget startades efter energikrisen 1974 då ingen tillverkning fanns i trakterna. Man

beslöt att satsa helhjärtat på vedvärmeprodukter och kontaktade österrikiska Tirolia.

Sedan 1979, då den andra energikrisen kom, arbetar man dessutom med Wamsler. Då såldes 1000-tals spisar med upp till sex månaders leveranstid!

Drygt ett decenium senare kom nästa boom. Statliga subventioner till lantbrukare gjorde att företaget och dess återförsäljare på nytt fick bråda dagar.

Kökspannor

I sortimentet ingår tre modeller av Tirolia vedspisar och fem modeller Wamsler, kökspannor finns i tre modeller och två olika bredder från Wamsler. Från behovet i sommarstugan till en årets-runt modell med stor bakugn. Man har även ackumulatortankar och olika tillbehör.

Att bli med kökspanna

Att välja kökspanna är oftast inte bara en persons beslut. Så här gick det till när Lars Andrén övertygade sin fru och av bara farten även fick svärfar på andra tankar.

Varenda gång jag hör ordet kökspanna tänker jag på hur det gick till när vi, min fru Ulla och jag, skulle byta värmesystem.

Bakgrunden är den att vi 1990 köpte ett hus som var byggt 1912 och som i många avseende behövdes ses över och renoveras. Eftersom jag arbetar med värmesystem och energieffektivisering kunde jag övertyga Ulla att det var en översyn av värmesystemet som var en av de första åtgärderna vi skulle göra i huset.

Det var inte helt populärt då det naturligtvis fanns många andra saker att sätta tänderna och för all del pengarna i. Men jag lyckades med argumenteringen att vi faktiskt skulle sänka våra uppvärmningskostnader rejält och på det sättet snabbare kunna spara ihop pengar till andra saker vi ville göra med huset.

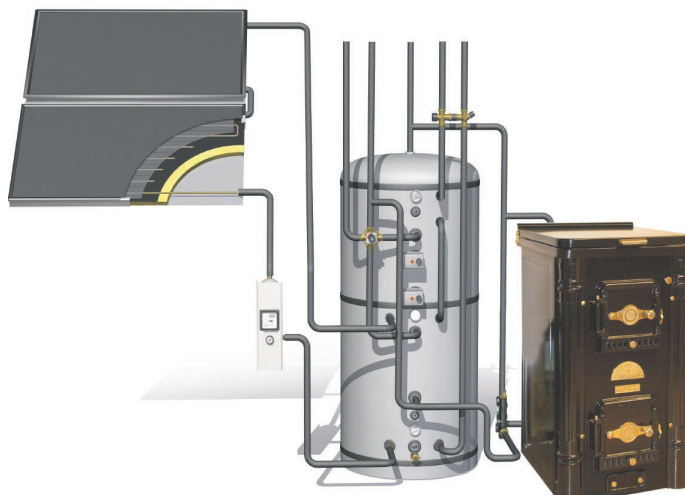
Akkumulatortank

När Ulla och jag tillträdde värmesystemet med vattneburren elvärme, vi kom snabbt fram till att elen inte var långsiktigt pålitlig. Den kommer sannolikt att gå upp i pris och vi ville inte heller bidra med en massa marginalet som importerades från kolkraftverk och andra produktionsanläggningar som medförde utsläpp av växthusgaser och dessutom skulle vi binda upp oss till ett allena energislag, det vill säga lägga alla ägg i en och samma korg.

Återigen sattes min argumentation på prov. Jag skulle nu försöka övertyga Ulla att vi med min profession bör fungera som företrädare för det som

förhoppningsvis skulle bli framtidens värmesystem. Mina planer gick ut på att värmesystemet skulle utgå ifrån en ackumulatortank.

Värmeförsörjningen skulle baseras på biobränsle och för



En kökspanna kan kopplas med ackumulatortank och solfångare

att störa grannarna minimalt sommartid och framför allt öka vår egen bekvämlighet skulle solfångare ta hand om vårens och höstens lilla värmebehov och hela tappvarmvattenförsörjningen under i stort sett sex månader.

Så långt gick argumenteringen riktigt bra. Det var när jag skulle förespråka vedpannan i källaren som det stötte på patrull. För Ulla var det helt otänkbart att bege sig ner i den mörka och fuktiga källaren för att få varmt i huset, hon var helt främmande för den tanken.

Och Ullas pappa skrockade, en anrik och högt aktad tekniker från dåtidens ASEA tittade förvånat när mina värmeplaner beskrevs. Ska ni tillbaka till Hedenhös undrade svärfar lite försiktigt.

Rum för värme

Utgången var nu högst oviss. Man jag gav mig inte. Jag ville skapa ett värmesystem med flexibilitet och baserat på förnybara energislag med minsta möjliga miljöpåverkan och där vi själva kunde påverka värmekostnaden.

Vändningen kom när Ulla hittade en gammal kakelugn i ett rivningshus som på centimetern passade i vårt nyinköpta hus. När den väl var på plats blev

också snabbt värme i våra båda matrum. Kökspannan placerades i direkt anslutning till murstocken. Enkelt och billigt montage och rörledningen ner till ackumulatortanken följde skorstenen vilket underlättade installationen.

Även svärfar

Nu hade vi det där enkla värmesystemet som jag eftersträvat. Alla blev nöjda då eldningsen blev förhållandevis bekväm och framförallt tillgänglig. Med solfångarna halverades också eldningsäsongen vilket jag tror både våra grannar och vår egen tidsbundenhet uppskattade stort.

Och tänka sig, även svärfar ändrade så smått uppfattning. Vi båda nyblivna husägare kunde visa nestorn i familjen att vårt nya värmesystem verkligen sänkte våra värmekostnader. Första året mer än halverades behovet av inköpt el. Det var något som vi själva uppskattade då vi behövde alla tänkbara resurser för andra åtgärder i huset.

Svärfar var nu mäktigt stolta över vad dottern skapat och nu var det andra tongångar som gällde, som bortblås var den tidigare skepticismen. Nu visades istället huset upp för svärfars eluppfostrade industrikamrater och det gick till och med så långt att jag fick följa med honom till golfklubben och försöka sälja in ett liknande system som vi nu hade hemma.

Så var det när Andréns blev med kökspanna.



Lars Andrén