



DIT GRØNNE SOMMERHUS BÆREDYGTIGHED OG ENERGIOPTIMERING



Stevns kommune

**BÆREDYGTIGHED, ENERGI-
OPTIMERING, REGNVANDS-
HÅNTERING OG AFFALD**

Bruger dit sommerhus unødvendigt meget energi? Med denne guide kan du læse om en række forskellige energiløsninger, der kan hjælpe dig med at få forbruget ned i dit sommerhus. Vi guider dig også til at være mere miljøvenlig i forbindelse med din håndtering af affald.



Bæredygtighed er vigtigt for Stevns Kommune.

Du kan finde yderligere information på kommunens hjemmeside stevns.dk.

KERNEBYG APS



Skal De have udført professionelt tømrerarbejde og vil være sikker på intet mindre end et perfekt resultat, så lad Kernebyg ApS udføre arbejdet. Vi udfører alle former for tømrerarbejde.

Vi er en moderne, innovativ og **miljøbevidst tømrevirksomhed**, og sætter en ære i at udvikle vores byggeri og sans for samme.

Korsnæbsvej 36 • 4673 Rødvig • Tlf. +45 28 69 70 28 • patrick@kernebyg.dk • www.kernebyg.dk



ENERGIOPTIMERING OG ENERGIKILDER

I Stevns Kommune har vi udarbejdet en strategisk energiplan og en klimatilpasningsplan, der fokuserer på, hvordan vi kan reducere CO₂ og sikre mod fremtidens klimaforandringer. Vores fokus er ikke kun på kommunens helårshuse, men også på de mange sommerhuse i kommunen. Elopvarmede sommerhuse bruger ofte lige så meget elektricitet som et helårshus, og for sommerhuse såvel som ved helårshuse, der gælder det samme: Sparer du på energien, sparer du også på udgifterne og øger værdien af din ejendom.

Formålet med denne brochure er at give dig som sommerhusejer et indblik i, hvordan du kan være med til at nedbringe CO₂-udslippet, forbedre indeklimaet og sikre dig mod klimaforandringer ved at foretage forbedringer i dit sommerhus. Et vel isoleret sommerhus, sparer ikke kun på energien, men gør også huset mere attraktivt uden for sommersæsonen.



God fornøjelse.

Venlig hilsen
Mogens Haugaard Nielsen
Borgmester

Få overblikket

Der er mange muligheder for at forbedre din bolig: det kan f.eks. være etablering af ny varmekilde med natsænkning af varmekildeforbruget, LED belysning eller montering af efterisolering. Hvis du er i tvivl om, hvor du skal starte eller hvilken løsning, der vil være den rigtige i netop dit sommerhus, kan du få udarbejdet en tilstandsrapport eller et energimærke, der begge kan hjælpe med at skabe et overblik over husets tilstand.

Alternativt kan du få hjælp af en energivejleder inden for både klimaskærm, altså selve bygningen og væggene, samt tekniske installationer, såsom lys, vand og varme, inden du sætter eventuelle tiltag i gang.

Energievejlederne kan lave beregninger på, hvor lang tilbagebetalingstiden og klimabesparelsen er på de givne tiltag.

Via hjemmesiden energievejlederen.dk kan du læse mere om energivejledning og finde din lokale energivejleder ved brug af dit postnummer.



GAMMELGÅRD

ENTREPRENØR OG HAVESERVICE

v/Sebastian Gammelgård Nielsen
Hærvejen 37 · 4660 Store Heddinge

TELEFON 4233 0706

Vi tilbyder alt i belægning-, kloak-, beton-, og havearbejde

OPVARMNING AF DIT SOMMERHUS

Langt de fleste sommerhuse i Stevns Kommune er opvarmede af elpaneler eller oliefyr, og ingen af de to varmekilder er optimale, hverken med hensyn til varmeøkonomi eller CO₂-udledning. Faktisk er opvarmning med elradiator er den dyreste måde, du kan opvarme dit sommerhus på.

ET ANDERLEDES BRUGSMØNSTER

Sommerhuse har et andet brugsmønster end helårshuse, så når det kommer til valg af energiforsyning, bør der være fokus på billigere og mindre krævende løsninger, der samtidigt kan give dig bedre komfort.

Luft til luft varmepumper

Luft til luft varmepumper henter energi fra luften og omsætter det til varm luft, som blæses ind i boligen.

Luft til luft varmepumper er specielt egnede til sommerhuse, da de er billige at installere og langt mere effektive end elradiatorer, og du kan derved opnå betydelige besparelser på varmeregningen. Varmepumpen udskifter luften og er dermed med til at sikre et sundt indeklima og forebygge fugt og skimmelsvamp, i de ofte tomme sommerhuse. Nogle modeller kan endda fjerntændes hjemmefra, så du kan komme frem til et lunt sommerhus.

ANDRE ALTERNATIVER

På Energistyrelsens hjemmeside spareenergi.dk kan du læse meget mere om forskellige alternativer til opvarmning i dit sommerhus.

Eksempler på andre varmekilder

Hvis du bruger dit sommerhus i en stor del af fyringssæsonen, kan det måske betale sig at investere i andre varmeløsninger.

Træpillefyr

Træpillefyr er et af de mest populære anlæg, der kan varme både rummene og vandet i dit sommerhus, uden CO₂ afgift på brændsel og lav forurening.

Jordvarme & Luft til vand varmepumper

Disse typer varmepumper udnytter den lagrede varme i hhv. jorden og luften til at varme dit sommerhus op. De virker bedst i et velisoleret hus, men kræver lidt vedligehold og er billige i drift.

BYGNINGSOPGAVER, HOVEDENTREPRISER, RÅDGIVNING M.M.



Tid til kvalitet



TTK APS

V/KIM CHRISTENSEN | TLF. 70 707 707 | MAIL: INFO@TTK-TTK.COM | WWW.TTK-TTK.COM

BRÆNDEOVN

Anvendelse af brændeovn er en billig og nem måde at spare på energiforbruget. Brændeovne og træpilleovne er CO₂-neutrale i det omfang, at det anvendte træ erstattes med nye skovområder. Men måske er det på tide at skrotte din gamle brændeovn? Nye brændeovne kan nemlig både spare miljøet og din pengepung:

Brændeovne produceret før 2005 udleder tre til fem gange flere partikler end en ny moderne brændeovn.

Ældre brændeovne er langt mindre effektive end nye. Ejere af ældre brændeovne kan derfor i gennemsnit spare ca. 20 procent på brændet ved at skifte ovnen ud.

Korrekt optænding af brændeovn

Hvis du følger Miljøstyrelsens anbefaling om at tænde op i toppen af brændet, kan du reducere de sundhedsskadelige partikler i røgen fra din brændeovn med op til 80 procent.

Tænd fra toppen

Læg to stykker brænde i bunden. Ovenpå stabler du pindebrænde i lag med luft imellem, så du kan tænde i den øverste del. Flammerne skal arbejde sig oppe fra og ned som et stearinlys.

Brug kun tørt træ

Vådt træ ryger for meget. Fyr aldrig med affald, reklamer, behandlet træ eller lignende.

Sørg for rigeligt luft

Skrue først ned for luften, når flammerne bliver lysere. Fyr lidt ad gangen og brug ikke for store stykker træ.

Røgen skal være næsten usynlig

Gå udenfor og se, at der hverken er for meget røg, eller at det lugter grimt.

Læs mere på Miljøstyrelsens hjemmeside mst.dk



danbolig

SAMARBEJDER MED NORDEA

Vælg lokalt - det betaler sig!
Ønsker du et effektivt og trygt boligsalg,
så vælg en mægler der har "Stevns i hjertet"

danbolig Stevns • Nytorv 4 • 4660 Store Heddinge
Tlf. 56 51 02 00 • stevns@danbolig.dk • www.danbolig.dk

BELYSNING OG ISOLERING

FIND DEN RIGTIGE PÆRE TIL DIT SOMMERHUS

Efterhånden som nye lyskilder kommer til, kan det være lidt af en videnskab at finde den rigtige belysning til dit sommerhus. Husk, at en billig pære oftest er den dyreste på sigt.

En LED-pærer bruger 4-5 gange mindre strøm end en halogenpærer og holder meget længere. Halogenpærens levetid er ca. 2 år, hvorimod LED holder 10-15 år og sparepærer i ca. 6-10 år ved gennemsnitlig brugstid. Hvilken energirigtig lyskilde, der er den bedste, afhænger af hvor i hjemmet, den skal bruges. Når du vælger lyskilde, bør du sammenholde energiforbrug, levetid, farveegenskaber og pris.

Lumens

Lumens er den samlede lysstyrke, der kommer fra en given lyskilde. Højere Lumens betyder mere lys. Hvis du har to pærer med samme Lumens, men med forskellige lysvinkler vil lyset dog ikke synes så stærkt fra lyskilden med den brede lysvinkel, hvis du kigger op i den.

Farvetemperatur

Farvetemperatur beskriver lysfarven, der fortæller, hvor varmt eller koldt lyset er. Farvetemperaturen måles i Kelvin (K). Jo lavere Kelvin, desto varmere lys. Pærer med en farvetemperatur på 2700-2900 har det samme gullige lys som gammeldags glødepærer, hvorimod pærer med en farvetemperatur på over 4000 K har et hvidt lys med et blåligt skær, som kan virke koldt.

Farvegengivelse

Lysets farvegengivelse beskrives som en Ra-værdi og er et udtryk for, hvor god pæren er til at gengive farver naturtro. En Ra-værdi på 100 svarer til dagslys, gløde- og halogenpærer har en Ra-værdi på 97-99, og sparepærer og lysstofrør har en Ra-værdi på 80-90. LED-pærer kan købes med en RA-værdi mellem 80 og omkring 97. Hvis du oplever, at farvegengivelsen er særlig vigtig, så gå efter pærer med Ra- eller CRI-værdi på 90 eller derover.

Læs mere om valg af LED-pærer eller sparepærer og sammenlign med andre lyskilder på spareenergi.dk

OBS

Alder og tilstand på dine vinduer og døre er afgørende for valg af den rette løsning. Måske er der mest økonomisk fornuft i at renovere i stedet for at skifte ud.



Tømremester Martin Henriksen

Alt tømrerarbejde udføres

- Om- og tilbygning
- Efterisolering af loft og hulmur
- Døre og vinduer • Tagrenovering

Når service og kvalitet er vigtig for dig

Lystrupvej 2 • 4652 Hårlev
Tlf. 25360167 • lystrupvej@gmail.com



BUTIKKEN

Vi tilbyder

Hest - Rytter - Hund - Kat
Alt til husdyr - Brændsel
Industrigas - Gas - Hegnsartikler
Hus og have - Jagt og vildtpleje

Industrivej 21 • 4652 Hårlev • Telefon: 56 28 82 00
E-mail: butik@hfbutikk.dk • www.hfwebbutik.dk

AL Haveservice

- Pleje og vedligeholdelse af haver og grønne områder.
- Kalkning af huse m.m. udføres.
- Uforpligtende tilbud gives.

v/Anders Lund Nielsen
Tlf.: 21603367

RENOVERING

Hvis du energirenoverer dit sommerhus, sparer du klimaet for CO₂, skaber et bedre indeklima og værdisikrer samtidig din bolig. Stigende energipriser gør, at det er en fordel for dig at bruge så lidt energi som muligt. Dette kan du hjælpe på vej ved at energirenovere.

Du kan f.eks. energirenovere dit sommerhus ved at; udskifte vinduer, udbedre kuldebroer eller montere bedre og tykkere isolering.

Efterisolering – den hurtige besparelse

Helt op til 20-30 procent af dit varmeforbrug kan gå tabt ved dårlig eller manglende isolering. Det er derfor meget vigtigt at få lukket eventuelle utætheder. En af de største gevinster på varmeregningen opnås ved at efterisolere loft, tag og rør. Det kan gøres på flere måder. Med små ændringer kan forbruget reduceres betydeligt. Visse typer efteriseringsarbejde kan let udføres som gør det selv-arbejde, mens andet bør laves af professionelle.

Taget er en stor flade, og da varme søger opad, vil der ske et stort varmetab gennem et dårligt isoleret tag. På ældre

huse regner man i gennemsnit med, at varmetabet gennem taget er 12 procent højere end gennem ydervæggen.

Afhængigt af tagkonstruktionen kan det være et større eller mindre arbejde at efterisolere. Et uudnyttet loft med fri adgang er f.eks. ret nemt at efterisolere, og det kan gøres til hver en tid uden gener i resten af sommerhuset. Her vil det under alle omstændigheder være oplagt at efterisolere.

Vinduer og døre

Alder og tilstand på dine vinduer og døre er afgørende for valg af den rette løsning. Måske er der mest økonomisk fornuft i at renovere i stedet for at skifte ud? I et gennemsnits hus forsvinder 14 procent af varmen ud gennem vinduerne. Udskiftning af enkeltglasvinduer eller termovinduer, der er 10 år eller ældre, kan begge være en klog investering. Du kan være ret sikker på at spare penge ved at montere moderne energiruder eller vinduer i stedet. Ved skift fra termoruder til energiruder mindses varmetabet eksempelvis med to tredjedele.

Du kan læse mere på stevns.dk/energi eller hos bolius.dk



Eksempler på mindre tiltag

- Udskiftning af ældre ruder og tætningslister
- Isolering af rør og komponenter
- Tætning af fuger
- Udskiftning af varmtvandsbeholder
- Tætning af hele klimaskærmen
- Luft til luft varmepumpe

Eksempler på større tiltag

- Udskiftning af vinduer og døre
- Isolering af ydervægge
- Isolering af fundament

WIETEC

EL, TEKNIK OG VIDEN – TIL TIDEN

- Energivejledning
- Varmepumper
- Boligventilation
- Videoovervågning
- Datainstallationer
- Antenneinstallationer

Tlf. 20323765

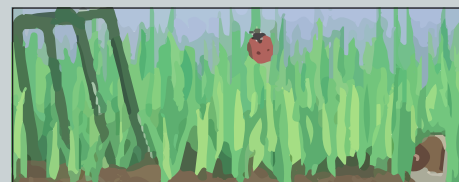
Mail. Wietec@hotmail.com

v/Anders Wiebe, Thorsvænge 113A, 4673 Rødvig



27 11 69 96

www.gcsnedker.dk



Torben Hansen
Haveservice

Kirkeskovvej 3

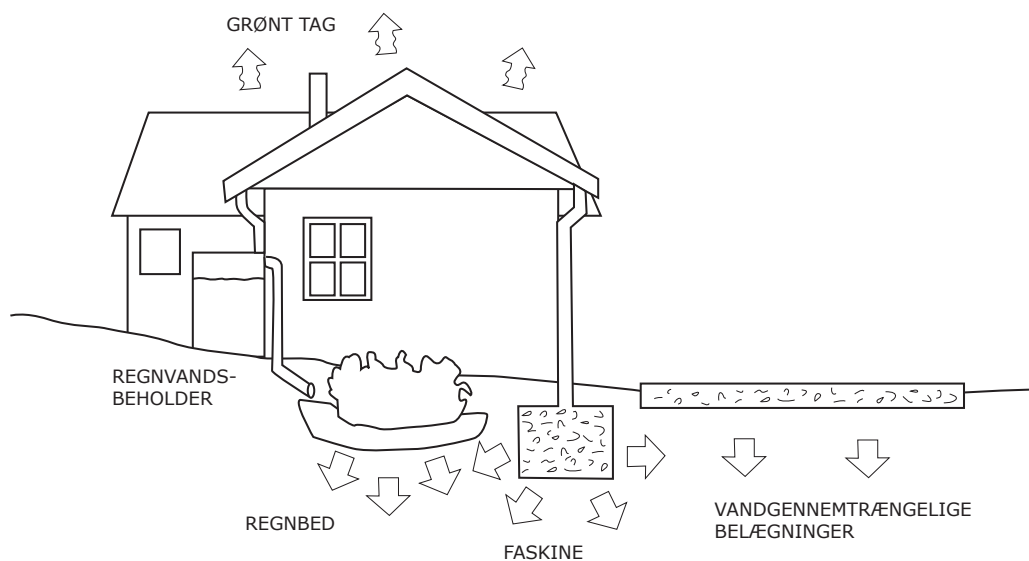
4660 Store Heddinge
25480292 • th61@live.dk

HÅNDTERING AF REGNVAND PÅ DIN GRUND

Aktiv indsats mod fremtidige klimaændringer

Løsningen på vandproblemer er ikke at bygge flere kæmpe kloakrør, for regnvandet skal slet ikke ned i kloakken og forurenes. Det skal tilbage til grundvandet og kan med stor fordel bruges til at give os spændende haver og andre grønne områder. Som haveejers har du flere muligheder for at håndtere og bruge det regnvand, som falder på din grund.

I Stevns Kommune arbejder vi med at tilpasse og sikre kommunen mod fremtidige klimaforandringer og oversvømmelser. Derfor har vi lavet en klimatilpasningsplan, hvor du kan finde en kortlægning af risiko for oversvømmelser i kommunen og få et overblik over, hvordan vi prioriterer vores indsats. Du kan med fordel tænke over, hvordan klimaændringer i fremtiden vil kunne påvirke dit sommerhus – måske er lokal afledning af regnvand en god investering for netop dig? Du kan læse mere, og se handleplanen på stevns.dk/klimatilpasning.



Stevns El Service A/S
Aut. El-installatør v/ René Kristensen
Rødvigvej 7 · Store-Heddinge

Alt i El-installationer
Termografering
Varmepumper / Køl
Solceller

Døgnavgt 56 50 33 08
www.stevnsel-service.dk

EDC Stevns

EDC Stevns
Rødvig Hovedgade 35
4673 Rødvig Stevns
Telefon: 56 50 70 20
E-mail: 467@edc.dk

Malerfirmaet fra Stevns

Vi kommer gerne med råd og vejledning om vedligeholdelse af dit hus.

Rødsvingel 8 · 4660 Store Heddinge
malerfirmaetfrastevns@gmail.com · 28763501



“Når du benytter LAR-løsninger omkring din bolig, forvandler du samtidig vandet fra et problem til en ressource”

LAR – Lokal Afledning af Regnvand

LAR handler om ikke at lede regnvandet i kloakken, men i stedet opsamle, fordampe eller nedsive regnvandet, hvor det falder. Når du benytter LAR-løsninger omkring din bolig, forvandler du samtidig vandet fra et problem til en ressource.

Ud over at du bidrager til at løse afløbsproblemerne og sikrer dit hus mod vandskader, kan du også få en mere spændende og frodig have. Du kan betragte LAR som en værktøjskasse med forskellige metoder til at styre vandet.

Nedenfor har vi beskrevet to mulige løsninger, den synlige og den usynlige.

Regnvandsbed (synligt)

Et regnvandsbed er en nem og smuk løsning, hvis du vil opsamle regnvand på din grund. Ligesom med faskiner, kan regnvandsbede kobles på tagets nedløbsrør eller din terrasse.

Et regnvandsbed anlægges i din have. Du kan vælge at så græs i bedet eller plante stauder og buske, så det indgår som en naturlig del af din have. Du kan også vælge at lægge nogle flotte sten i eller omkring bedet. På den måde kan du skabe et smukt vandmiljø, som samtidig kan tiltrække et rigt dyreliv.

Anlægget består af et stykke jord, der er egnet til nedsivning. Regnvandsbedet anlægges i en naturlig fordybning i din have, hvor vand kan samle sig og langsomt sive ned i jorden. Når det regner på dit tag, vil regnvandet blive ledt videre til bedet f.eks. via et lille vandløb eller en anlagt rende i din have. Fra bedet vil vandet langsomt sive ned i jorden.

Faskine (usynligt)

En faskine er en nem og praktisk løsning til at opsamle og nedsive regnvand på din grund. Det kan f.eks. være vand fra dit tag eller din terrasse. En faskine er gravet ned i jorden, så den ikke er synlig. Oven på faskinen kan du f.eks. så græs.

Selve faskinen er et hulrum under jorden, hvori en plastkassette placeres. Alternativt kan man også bygge faskinen af godkendte sten. Anlægget kobles til nedløbsrøret.

Når det regner på dit tag eller din terrasse, opsamles regnvandet i sandfanget, hvorfra det ledes hen til faskinen. Herfra siver det langsomt ned i jorden.

Du kan læse mere om, hvordan du kommer i gang med f.eks. faskiner og regnvandsbede på www.stevns.dk/regnvand.

Du kan også læse om andre løsninger som eksempelvis grønne tage.



Isolér dit hus
- det betaler sig!

En ordentlig isolering er en god investering på mange måder

TØMRERMESTER & ENTREPRENØR
REINHARD K. KLUGE
23 49 20 15
www.tm-rkk.dk



Vi udfører alle former for tømrer- og snedkeropgaver!

Vi løser alle opgaver efter de højeste og bedste kvalitetskrav for at sikre den bedste løsning netop for dig.

Strøby bygade 51 • 4671 Strøby
22365758 • SN@SNBYG.DK • snbyg.dk



Medlem af Dansk VVS Garanti
BOSCH Climate Partner
Pomotech

Skovslund VVS & Gas
Ring på 56 28 62 63

www.skovslundvvs.dk

AFFALDSHÅNDTERING – SÅDAN SORTERER DU DIT AFFALD

Læs mere om affald på stevns.dk/affald

SORTERING AF AFFALD ER VIGTIGT!

Det er vigtigt, at du sorterer dit affald, da det er fuld af ressourcer. På genbrugspladserne sorterer vi i flere kategorier, og det er vigtigt, at du adskiller papir, pap, glas, farligt affald, plast og metal. Det, som er tilbage, kaldes for restaffald, og det skal i din egen udendørs skraldespand.

Papir

Du kan få en papirbeholder i størrelserne 140 liter og 660 liter. Beholderen bliver tømt hver 6. uge.

Du må kun benytte beholderen til papir som rudekverter, aviser, ugeblade, reklamer, telefonbøger med mere. Er der andet affald i beholderen, f.eks. pap, plastik eller lignende, vil den ikke blive tømt. Du kan blive opkrævet et sæргеbyr for tømning, hvis affaldet i din papircontainer ikke er sorteret korrekt. Du skal aflevere pap på genbrugspladsen, hvor du også har mulighed for at aflevere papir.

Batterier

Du kan aflevere dine brugte batterier på låget af papirbeholderen. Ordningen gælder alle mindre batterier, som almindelige batterier til legetøj og fjernbetjening, batterier fra høreapparater, mobiltelefoner og bærbare computere. Bilbatterier hører ikke ind under denne kategori. Dem skal du aflevere på genbrugspladsen.

Du skal lægge batterierne på låget af papirbeholderen i en klar frysepose (max 4 liter). Renovationsmedarbejderne samler batterierne sammen og afleverer dem til batteriernes producenter og importører.

Når du afleverer batterier, skal du huske, at:

- posen skal være gennemsigtig, max fire liter og må ikke indeholde andet end batterier.
- posen skal være lukket med en knude.
- posen skal lægges på låget af beholderen til papir.
- posen må IKKE bindes fast til håndtaget på affaldsbeholderen!
- hvis du oplever problemer med, at posen blæser ned fra beholderen, må du vente med at lægge posen ud til indsamling, indtil der er nok batterier i posen til at holde den på plads.



DUTRA
BY- & PARKUDSTYR

Udstyr til:

-  Byrum
-  Park
-  Vej

Tel. +45 5363 5767 • E-mail: dutra@dutra.dk
www.dutra.dk



Faxe
Tagdækning
ApS

Tagdækning i Faxe,
Roskilde og omegn

Vi har kompetencerne og erfaringen til at løse flere former for tagdækning eksempelvis tagpap, folie, membraner m.m.

Stationsvej 17 • 4672 Klippinge
Telefon: 56 57 84 74 • Mail: baltz@firma.tele.dk
www.faxe-tag.dk



Flemming Schrøder A/S

Tjek vores hjemmeside



Rødvigvej 3 · 4660 Store Heddinge
Valdemarshaab 18 · 4600 Køge
Tlf. 5650 3575 · www.flemmingschroder.dk



OBS

Husk at tage batterierne ud, inden du afleverer dine små elektroniske apparater.

Småt elektronik

Du afleverer småt elektronisk affald på låget af papirholderen. Små elektroniske apparater er alt, der er drevet af ledning, batterier eller solceller, og som kan være i en 4-liters frysepose. F.eks.:

- barbermaskiner
- mobiltelefon
- fødselsdagskort med lyd
- elektrisk legetøj
- ure
- hårtørrer
- cykellygter
- fjernbetjening
- små massageapparater
- glattejern
- computerudstyr
- elektrisk tandbørste
- lamper
- stavblender
- sko med lys

Husk at tage batterierne ud, inden du afleverer dine små elektroniske apparater.

Plast og metal

Når du sorterer 10 kg plast eller metal, kan næsten 9 kg genanvendes til fremstilling af nye produkter. Stevns Kommune har valgt at sætte 2 nye kuber op til sortering af plast og metal. De stilles op 5 steder i kommunen:

- Rema1000 i Strøby Egede
- på Holtug Bygade ved Grønningen
- SuperBrugsen i Hårlev
- SuperBrugsen i Store Heddinge
- Dagli' Brugsen i Rødvig



KLESTRUP VVS A/S

VVS & Bad	Varmepumper
Gaskedler	Pillefyr
Blikkenslager	Solvarme



TEKNIQ
GARANTIER

Navervej 6 • 4660 Store Heddinge
Tlf: 56 50 70 80
www.klestrupvvs.dk

VØLUND VARMEPUMPER



Miljørigtig varme i sommerhuset?

50-70% billigere end elvarme...

Læs mere om luft/luft varmepumper på volundvt.dk

VØLUND VARMETEKNIK



OBS

Hvis du putter forkert affald i kuberne,
kan det samlede indhold ikke genbruges!

GLASKUBER TIL GENBRUG AF GLAS

Glas

Du kan aflevere glas i glaskuberne, som er opsat på P-pladser ved dagligvarebutikker og forsamlingshuse rundt om i kommunen. Alle typer flasker og glas kan genbruges. Du må aflevere både farvet glas og klart glas samt glasskår. Du skal tømme flasker og glas og meget gerne skylle dem. Du må gerne lade låg blive siddende på glasset. Ved at genbruge hele glas og flasker, sparer du 85 procent af energiproduktionen.

Du skal aflevere porcelæn, keramik, spejle, elektriske pærer og lignende på genbrugspladserne, for det kan ikke genbruges. Hvis du putter forkert affald i kuberne, kan det samlede indhold ikke genbruges. Du kan også vælge at aflevere glas på genbrugspladsen.

Byområde – placering af kuber

- Strøby Egede – Rema 1000, Netto
- Strøby Ladeplads – Vejs Ende
- Strøby – Dagli' Brugsen
- Klippinge – SPAR Købmand
- Store Heddinge – Fakta, Super Brugsen, Netto, Aldi, P-plads på Druelundsvej
- Rødvig – Dagli' Brugsen, Rødvig Lystbådehavn, Rødvig Fiskerihavn
- Lyderslev/Gevnø – SPAR Købmand
- Hellested – Dagli' Brugsen
- Hårlev – Super Brugsen, Fakta
- Valløby – Grønt område ved Køgevej
- Varpelev – Varpelev Bygade 26
- Magleby – Markstrædet 5
- Himlingøje – Himlingøje Bygade 16
- Endeslev – Lerskovvej 23
- Store Tårnby – Køgevej 40
- Højerup – Højerup Bygade 22
- Holtug Bygade ved Grønningen

Tegnstuen Marmorhuset

Rådgivning i forbindelse med:

- Skitseforslag/ Byggeprogram
- Myndighedsbehandling
- Renoveringsprojektering
- Energirenovering
- Drifts- og vedligeholdelsesplaner

Vi arbejder i Revit og er herved en del af BIM



Tlf.: 5088 6350

E-mail: jacob_h@mailme.dk

jacobh89.wixsite.com/marmorhuset

Adr.: Vemmetoftevej 8B, 4673 Rødvig



Vi leverer kvalitetsarbejde til konkurrencedygtige priser, og sørger altid for at overholde aftalte betingelser og leveringstider.

Rødvig Hovedgade 16, 4673 Rødvig Stevns
www.toemrersnedkerservice.dk

MORFARS HAVESERVICE

Vi tager **Pleje af Grønne Arealer** SERIØST

Vi tilbyder også Hækkklipping, Stubfræsning, Træfældning & Snerydning – for Erhverv og Private



Træfældning • Hegnsklipping • Snerydning

Sigerslevvej 80 • 4660 Store Heddinge
Tlf. 2272 3683
www.morfarshaveservice.dk

UDGIVET

Stevns Kommune
Teknik & Miljø
2017

Tekst: Thomas Meisel Rasmussen
Redaktion: Stevns Kommune
Fotos: Jan Juel
Layout: MedieHus Danmark

stevns.dk



stevns kommune