

KYRKFÖNSTRET

i Lövestads församling
2019:2, årgång 81

Vetenskap och tro

Foto: ESO

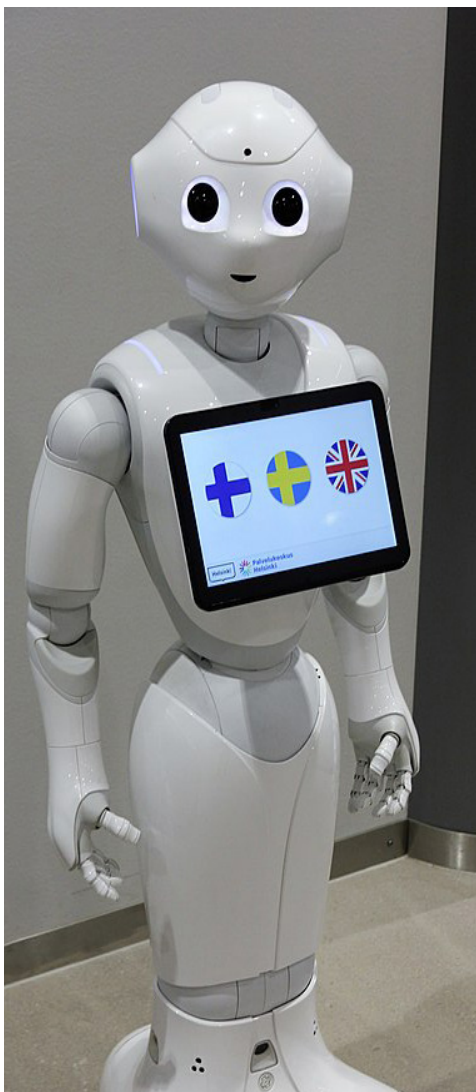
VAD ÄR DÅ EN MÄNNISKA?

EN KLASSISK FRÅGA som hämtar sitt ursprung i Psaltarens uråldriga böner (Ps 8:5), fast jag tror att själva frågan är äldre än så. Det är rentav just den typen av frågor som skiljer oss från djuren.

FRÅGAN OM VAD en människa är eller vad som är konstituerande för mänskligt liv är central. Vi kan räkna upp ett antal egenskaper som är typiskt mänskliga. Vi har en överlägsen förmåga till kommunikation, både öga mot öga men också utan att vi behöver vara inom syn- och hörhåll. Vår förmåga till kommunikation är till och med mer avancerad än så. Vi har möjlighet att kommunicera både bakåt och framåt i tiden. Det vi skriver idag kan läsas av människor i en avlägsen framtid och vi kan läsa texter som är många tusen år gamla.

MÄNNISKAN HAR en moralisk förmåga och ett moraliskt ansvar. Något inom säger oss att det är rätt att göra si eller så och fel att göra på något annat sätt. Det kan vi kalla samvete om vi vill. Vi vet att det finns ett då, ett nu och ett sedan även om inte just jag får uppleva det. Vi inser att livet, vårt eget liv, en dag skall ta slut. En insikt som drabbar oss redan i tidiga år. Vår moraliska förmåga och insikten om att livet skall ta slut hänger samman och är en meningsskapare i mitt liv. Tätt sammanflätat med detta är vår empatiska kapacitet, det vill säga vår förmåga att känna med en annan människa, att sätta sig in i hur en annan person har det, att gå i den andres mockasiner som man ibland säger.

VAD ÄR DÅ EN människa? Uppräkningen kan göras längre om man vill och jag gör inga anspråk på att ha gjort Listan.



PÅ SENARE TID har frågan om artificiell intelligens blivit aktualiserad. AI som det förkortas möter oss på olika sätt varje dag. I våra olika "flöden" sker val som vi inte själva gör på ett aktivt sätt. Vem har inte förvånats över att det plötsligt dyker upp reklam på skärmen som liksom verkar stämma överens med mina intressen. Till skillnad från reklamen i brevlådan eller tidningen är det här fråga om riktad reklam baserad på mina egna tidigare val. Någon eller något har räknat ut att just jag vill ha reklam om golfklubbor snarare än hundmat. Det är mycket enkel AI.

KANSKE HAR NI läst om självkörande bilar. Tidningsrubriker om olyckor orsakade

av självkörande bilar kunde vi se för inte så länge sedan. När jag kör gör jag hundratals val och överväganden varje minut. De flesta är baserade på min erfarenhet, andra på mina instinkter. Hur överför jag mina erfarenheter till den dator som skall fatta besluten åt den självkörande bilen? Vilka beslutskriterier skall datorn använda? Det här är avancerad AI.

Vad är då en robot?

I DAG KAN VI FÖRA någon sorts konversation med Pepper, roboten på bilden. Pepper "kan lära sig" att till exempel fungera som guide på ett museum eller att visa patienter rätt i en förvirrad sjukhusmiljö. Pepper kan till och med sitt ned och "prata" med människor på ett boende för dementa - men är den en människa? Naturligtvis inte! Men vad händer den dag vi lyckas utveckla en algoritm som kan känna empati och kärlek, skuld och behov av förlåtelse? Vad händer när roboten ges möjlighet att "konversera på riktigt"? Det här är riktigt avancerad AI och vi börjar närma oss frågan om vad liv, mänskligt liv, egentligen är. Det var en av frågorna i TV-serien "Äkta människor" som ni kanske såg. Vad händer när vi skapar självlärande robotar?

SOM MED ALLTING kan AI medföra både ont och gott. Jag har funderat mycket på detta det senaste året och jag skulle önska att du, när du njuter av det underbara som Gud skapat funderar något på frågan: "Vad är då en människa?"

Text: Åke Appelgren

*Bild: commons.wikimedia.org;
user Paju~commonswiki*

KONTAKTA DIN FÖRSAMLING

Församlingens expedition är öppen tisdag till fredag. I juli endast torsdagar kl 9-11. Vi hjälper dig med allt som en församling kan hjälpa dig med! Bokningar av dop, vigslar och begravningar, frågor kring gravskötsel med mera.

Ekonomiassistent Gudrun Nilsson, telefon 0417 210 43, lovestads.forsamling@svenskakyrkan.se

Postadress: Lövestad församling, Lövestad byaväg 43, 275 71 LÖVESTAD

Hemsida: www.svenskakyrkan.se/lovestad

facebook.com/lovestadsforsamling

Präster

Åke Appelgren, kyrkoherde och kontraktsprost, 0417 215 75, ake.appelgren@svenskakyrkan.se
Svante Kjellén, 070 626 94 09, svante.kjellen@gmail.com

Kyrkomusiker

Helen Lindqvist, 0417 215 79 helen.lindqvist@svenskakyrkan.se

Kyrkovaktmästare

Tisdag-fredag

Vanstad: Sven Persson, 0417 251 55

Tolånga: Fredrik Hellwig, 0417 215 77

Rödninge: Siw Andersson, 0417 420 85

Lövestad gamla och nya kyrkogård: Fredrik Svensson, 0417 215 84

Kyrkorådets ordförande

Jan-Erik Johansson, 0417 215 74

Dataskyddsbud

Eva Katsler, 070 508 95 96

Begravningsombud

Cornelis Hermus 070 242 55 00

Ansvarig utgivare

Åke Appelgren

Enskilt samtal och bikt

Församlingens präster står till tjänst för samtal. Vi har absolut tystnadsplikt.

Kyrkskjuts till våra gudstjänster

Behöver du skjuts till kyrkan? Ring Färs Taxi 0416 188 10! 24 timmar innan du behöver skjuts!

SOMMAREN I LÖVESTAD FÖRSAMLING

TAIZÉMÄSSORNA

MÄSSA med inspiration från Taizé har blivit ett viktigt inslag i församlingens liv. Bara för att det blir sommar behöver vi inte sluta med att dela gemenskapen kring Ordet, sången och måltiden. Därför samlas vi i Tolånga kapell följande tisdagar: 18 juni, 6 juli, 13 augusti och 17 september. Mässan börjar 18.30.

MUSIKALISK MÄSSA

VÅR SOMMARVIKARIE på orgelpallen, Paula Walters Fransson, ger mässan ett rikare musikaliskt innehåll i Vanstad kyrka den 23 juni kl 18.00.

KUL TUR I MUSIKENS VÄRLD

TRIO ÖSTERLEN är nog egentligen ingen trio utan snarare en kvartett. Den kommer till oss den 1 augusti för att dela en musikalisk upplevelse med oss.

Vi sjunger fyrstämigt a capella, 1600-talsmusik av Ravenscroft men också svängig filmmusik från slutet av 1970-talet. Pianotrio framför ett sprittande Mozartstycke och den lättsamma Concert polka för två violiner.

I år kommer vi också att bjuda in församlingen att sjunga med i en del av musiken. Inga texter kommer att delas ut. Vi löser det på annat sätt.

”Den maxade trion” består av fyra musikanter. Vi började som en helt instrumental trio men är numera en kvartett.

Rödninge kyrka den 1 augusti kl 19.00.

VÄLKOMNA!



FRILUFTSGUDSTJÄNSTER

NORMALT ANVÄNDER vi våra kyrkor för våra gudstjänster. Vi gör det därför att det är lättare att komma ”i stämning” i ett rum som vi uppfattar som heligt. De som forskar på hur svenskens religionsutövning ter sig har noterat att många i vår tid söker den andliga upplevelsen också i naturen. Självklart, Gud uppenbarar sig var och hur han vill. Gud är inte, i sig bunden av ett särskilt rum.

VÅRA FRILUFTSGUDSTJÄNSTER följer traditionen. Vi börjar vid Rödninge skola på Midsommardagen kl 10.30, fortsätter vid Hallsbergs stenar i Heinge den 14 juli klockan 13.30. Här får du ta med dig fikakorg för det blir både program och möjlighet att se den underbara parken med de fantastiska stenarna. Sedan gör vi besök vid två idrottsplatser, första i Äsperöd den 28 juli klockan 13.30 och sedan vid Lövängen i Lövestad den 11 augusti klockan 13.30. Till Äsperöd behöver du ta med fika och på Lövängen ordnar kyrkvärdarna fika.

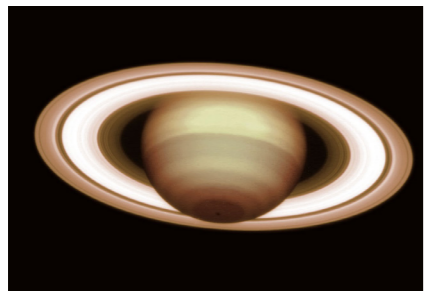
NY PRÄST

UNDER VÅREN har vi påbörjat rekryteringen av en ny präst till församlingen. När du läser detta nummer av Kyrkfönstret är vi precis i slutfasen av tillsättningen. I nästa nummer kan du läsa om vem det blir.



UNIVERSUM

NÄR JAG VAR TONÅRING var jag mycket intresserad av astronomi. Jag deltog i studiecirkel (om ni minns det fenomenet) och läste allt jag kunde komma över. Jag fick ett litet teleskop i julklapp av mina föräldrar och det öppnade universum på ett sätt jag inte kunde föreställa mig. Jag minns fortfarande vilken rysning det för genom kroppen när jag för första gången såg Saturnus ringar. Kan-



Saturnus, foto: ESU

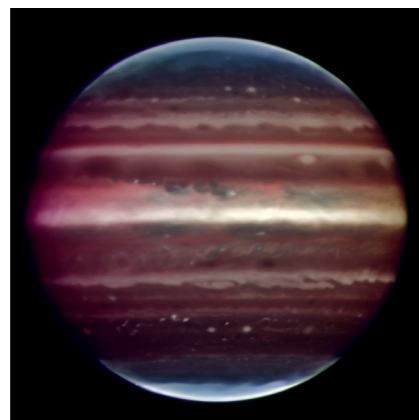
ske upplever du detsamma en riktigt mörk och klar vinternatt. Stjärnorna tindrar, Vintergatan syns som ett mjölkaktigt skimmer, kanske kan du se Mars och fundera över om det någonsin funnits liv där. Förundran och fascination.

DETTA VAR DRYGT fyrtio år sedan. Då hade man ingen aning om att alla de stora planeterna i vårt solsystem har ringar. Tanken på planeter runt andra stjärnor var science fiction. Idag har vår kunskap om universum tusenfaldigats jämfört med när jag riktade mitt teleskop mot himmelen. Få områden inom naturvetenskapen har utvecklats så hastigt de senaste femtio åren som just astronomi.

DEN HÄR VÅREN följer jag en översikt kurs i astronomi vid Malmö universitet. Det är både lärorikt och spännande. Det handlar inte bara om avlägsna stjärnor utan också om hur solsystemet kom till, hur jorden skapades och fick just de förutsättningar som krävs för att liv (som vi känner det) skulle kunna uppstå eller skapas.

TILL ATT BÖRJA med måste vår stjärna, Solen, tillhöra en yngre generation av stjärnor. Annars hade vi inte haft tillgång till de grundämnen som är tyngre (högre atomvikt) än järn, till exempel koppar, silver och guld. Vi kan inte alltid förstå vilken betydelse dessa ämnen har men de spelar alla en mer eller mindre stor roll för helheten.

NÄR SOLEN KOM till var det ett stort moln av gas och damm som av olika anledningar drogs ihop och kom att börja rotera. Rotationen skapade en skiva av gas och stoft runt solen. I denna skiva växer de fyra gasjättarna fram, Jupiter den största, Saturnus, Neptunus och Uranus. Jupiter kom till genom att gravitationen påverkade gasmolnet så att gasen drog ihop sig. Stor blir större och till sist blir Jupiter så stor att planetens gravitation påverkar den omgivande rymden.



Jupiter, foto: ESU

I EN KOMPLICERAD process "rensas" rymden från gas och stoft. De många små, fasta himlakropparna trycks in mot solen. De är så många och har banor som gör att kollisioner äger rum. Efter tillräckligt många kollisioner hade de fyra inre stenplaneterna Merkurius, Venus, Jorden och Mars formats.

DET ÄR INGEN tillfällighet att jorden befinner sig där den gör i vårt

solsystem. Det tar ungefär åtta minuter för solljuset att färdas från solen till jorden. Det avståndet är precis lagom för att vi skall ha drägliga förhållanden på vår jord. Man tror, givetvis utan att kunna slutgiltigt avgöra det, att vatten i flytande form är nödvändigt för att liv skall uppstå och finnas. Hade jorden befunnit sig bara lite närmare solen hade allt vatten dunstat bort och försvunnit. Hade jorden befunnit sig lite längre ut i solsystemet hade allt vatten varit fruset och därmed till mycket liten nytta för uppkomsten av liv.

MAN HAR GJORT datorsimuleringar och kommit fram till att jorden för cirka 4,5 miljarder år sedan krockade med en himlakropp av Mars storlek. En effekt av denna krock är att jordens rotationsaxel lutar ungefär 23 grader i förhållande till omloppsbanan runt solen. Tack vare detta har vi våra årstider.

JORDEN HAR HAFT tre generationer av atmosfärer. Den första bestod mest av väte och helium, rester från solsystemets skapelse. Den försvann snabbt och ersattes av gaser som var tyngre och som strömmade fram ur den unga planetens inandöme. Den andra atmosfären innehöll mycket koldioxid och vatten vilket skapade en växthuseffekt som vida översteg den vi upplever just nu. Då var det nödvändigt eftersom solen var betydligt kallare. Tack vare atmosfär nummer två hindrades jorden från att förfrysas. Något syre fanns knappt.

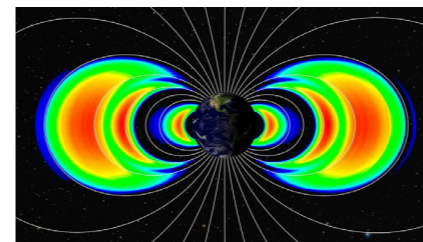
TACK VARE DEN ultravioletta strålningen från solen slogs bland annat koldioxiden sönder och vi fick syre i atmosfären. Den vanliga syremolekylen behöver vi för att inte kvävas. Kanske har ni hört talas om ozon som är en syremolekyl med tre syreatomer. Runt jorden finns ett skikt på un-

FASCINERAR

gefär tre millimeter av ozon. Det skyddar oss från den ultravioletta strålningen.

JORDENS YTA ÄR rörlig. Det är det som leder till jordbävningar och ibland vulkanutbrott. Hade vi inte haft dessa olika plattor som rör sig hade all värme som alstras i jordens inandöme inte kunnat pysa ut. Den hade stannat i jordens inre som blivit allt varmare. Det hade blivit så varmt att jordytan hade smält.

DET ÄR INTE BARA det yttre höljet som skyddar oss. Vi är också beroende av jordens inandöme.



Jorden skyddas av van Allens bälten, figur: NASA

Det magnetfält som alstras av jordens inandöme skapar en sköld som hindrar många energirika partiklar att tränga in i jordens atmosfär och ända ned till jordens yta där de hade gjort stor skada till exempel på vårt DNA.

ÄR DET TILLFÄLLIGHETER och slump? Jag har visat några exempel på hur tillfälligheter i solsystemets uppkomst för knappt 5 miljarder år sedan är nödvändiga för att liv skall uppstå och bevaras. Kan liv uppstå på andra planeter? Ja, varför inte, men liv som vi känner det kan bara uppkomma inom mycket snäva begränsningar och med många förbehåll. Frågan är om det har skett på andra platser i universum. Det finns en särskild forskningsgren inom astronomin som kallas astrobiologi. Där sysslar man med frågan om det finns liv på andra i andra solsystem. Stora forskningsresurser läggs på att

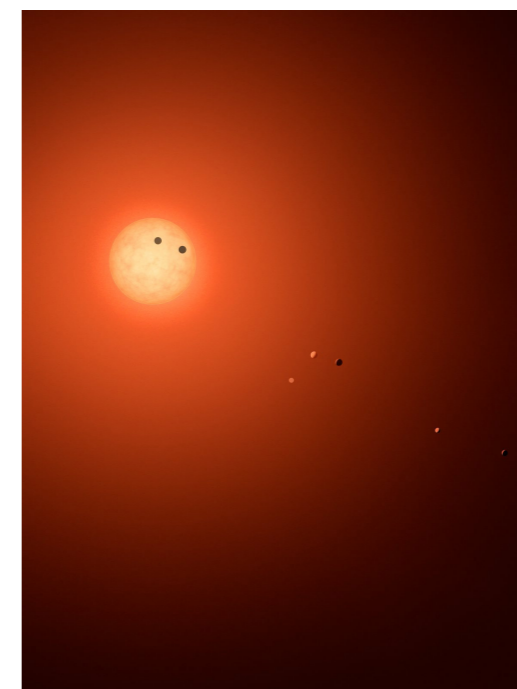
spåra upp exo-planeter, det vill säga planeter i andra solsystem än vårt eget. Idag har vi identifierat mer än 3 000 planeter som cirklar runt andra stjärnor i vår galax. En del av dem tycks kunna ha sådana betingelser att liv skulle kunna uppstå

PÅ BARA UNGEFÄR fyrtio år har vårt vetande om universum vuxit explosionsartat. Det beror på många tekniska landvinningar både vad gäller hur man bygger teleskop och var de placeras. Det har gått lite drygt 400 år sedan



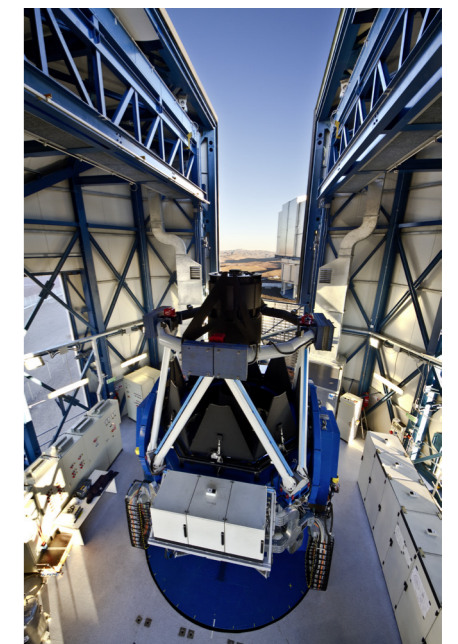
Galileos teleskop, foto: Galileo Museo

Galileo Galilei riktade det första teleskopet mot himmelen. Hans enkla teleskop kunde förstora 33 gånger. Det gjorde det möjligt att se Jupiters fyra största månar. Det var en revolutionerande händelse. Idag bygger vi teleskop med en diameter på 39 meter. Vi använder datorer för att kompensera för små luft rörelser. Vill



En konstnärs bild av ett planetsystem runt en stjärna, figur: NASA

vi helt slippa den störande atmosfären skickar vi ut våra teleskop i rymden. Vi nöjer oss inte med att observera det ljus som vårt öga kan uppfatta utan vi observerar både i röntgen våglängder (kortare än synligt ljus) och i infra-



Ett modernt teleskop, foto: ESO/G. Lombardi

rött och radiovåglängder. Dagens forskare kör datorsimuleringar för att lösa problem som det för 30 år sedan skulle ta en livstid att räkna ut.

FÖR MIG ÄR alla dessa vetenskapliga insikter, nu vunna och ännu ej gjorda, inget hinder mot tron på en skapande Gud. Snarare blir jag stärkt i tanken på att det måste finnas en vilja som i mer eller mindre hög grad styr skapelsen. Vetenskap och tro måste inte stå i konflikt med varandra utan kan mötas i ett ömsesidigt utbyte. Vetenskapen är inte tro och tro är inte vetenskap!

UTRUSTA DIG med ett öppet sinne när du i sommar går ut i naturen, när sommarnatten är mörk, framåt augusti, kasta en blick på himlavalvet och låt dig fascineras av att universum är större.

Text: Åke Appelgren

BEGRAVNINGSVERSKSAMHET

MÅNGA HAR NOG vid det här laget fått sitt slutskattebesked. På detta besked finns det en post som kallas för begravningsavgift. Den uppgår till 0,253 kr per beskattad hundralapp. Den betalas av alla skattskyldiga utom de som bor i Stockholms stad och i Tranås kommun där kommunen är ansvarig för begravningsverksamheten.

PÅ UPPDRAG av staten sköter Svenska kyrkan det som kallas för begravningsverksamheten, vare sig man är en liten församling som vår eller ett jättepastorat som Malmö. För de kostnader församlingen har får man ta ut en avgift. Det går till så att alla församlingar lämnar in ett kostnadsförslag till Kammarkollegiet som sedan lägger ihop alla budgetar och delar det med den totalt beskattningsbara inkomsten i Sverige och så får man fram en avgift som alla skall betala.

BEGRAVNINGSAVGIFTEN bekostar en mängd olika saker. Först och främst är det skötsel och underhåll av samtliga allmänna begravningsplatser. Det är snöröjning, krattning av gångar, gräsklippning, beskärning av träd, ogräsrensning och mycket, mycket annat. Avgiften används också till att gräva gravar, transportera kistor och urnor, krematorier och lokaler för borgerliga begravningsceremonier. Den får användas till att bekosta själva begravningsceremonin.

EN DEL GRAVAR har ett stort kulturhistoriskt intresse antingen därför att den begravde var en betydelsefull person, t ex Dag Hammarskjöld eller för att själva gravstenen är intressant. Det kan vara ett utomordentligt vackert stenarbete eller en intressant titel som säger något om den trakt där den begravningsplatsen ligger. Begravningsavgiften används för att underhålla dessa gravar.

VARJE PERSON som avlider i Sverige har rätt till en gravplats



Kulturhistoriskt värdefull grav på Rödninge kyrkogård

som upplåts kostnadsfritt i 25 år. Den kan förlängas när de 25 åren gått. I vår tid har behovet av begravningsplatser för muslimer ökat kraftigt. Församlingarna i vårt kontrakt (Simrishamn, Tomelilla, Ystad och Sjöbo kommuner) utreder just nu hur vi på bästa sätt skall kunna tillgodose detta krav.

VAD ANVÄNDER VI de fyra miljoner kronor vi får in i begravningsavgift till? Den största delen går till den dagliga skötseln och till de kostnader som hänger ihop med varje enskild begravning.

var de skattskyldiga i varje enhet som skulle betala sin begravningsavgift.

I ÅR HAR VI genomfört en säkring och förankring av ett stort antal ”lösa” gravstenar på våra begravningsplatser. Det är sådana gravar som återlämnats till huvudmannen, det vill säga församlingen. Ungefär hälften är gjort. Nästa hälft kommer att åtgärdas i höst. Det är både en fråga om säkerhet för allmänheten och en fråga om en säker arbetsmiljö.



Kyrkogårdsmuren i Vanstad

ATT NÄSTAN alla skattskyldiga i landet idag är med och delar kostnaderna gör det möjligt för små enheter som vår att ta itu med sådant som fick anstå då det

DET ANDRA STORA projektet berör våra kyrkogårdsmurar som alla behöver en översyn och upprustning. Det finns inte resurser att åtgärda alla samtidigt, varken



av ekonomiska skäl eller därför att det inte finns yrkeskunniga stensättare i tillräcklig mängd. I år kommer vi i första hand att åtgärda kyrkogårdsmuren runt Vanstad kyrka. Vi hoppas också kunna åtgärda muren runt Lövestad gamla begravningsplats där framför allt den östra sidan är i stort behov av åtgärder.

I VARJE KOMMUN finns det ett så kallat begravningsombud. I vår kommun heter han Cornelis Hermus. Begravningsombudets uppgift är att tillvarata alla skattskyldigas intresse så att begravningsavgiften används så sparsamt som möjligt och att den bara används till det den är avsedd för. För att det sista skall säkerställas hålls både ekonomi och arkiv åtskilda från församlingens.



Lövestad kyrkogårdsmur
Text och bild: Åke Appelgren

DU SOM FYLLER ELLER HAR FYLLT 14 ÅR I ÅR

MAN TÄNKER nog på livet för det mesta och undrar varför man finns till, vad det är för mening med livet och hur jag skall vara mot mig själv, mot mina föräldrar och syskon och mot alla de människor jag möter i skolan och på min fritid.

DE FÖRSTA TONÅREN är också viktiga eftersom man lämnar det som hör barndomen till. Man får och tvingas ta större ansvar, kanske har man redan haft ett jobb eller fått hjälpa till hemma ”på riktigt.” Plötsligt en dag upptäcker man kärleken och man blir lite förvirrat galen – hur skall jag hantera det? Jag är inte nöjd med mig själv, det är jobbigt i skolan. Jag vet inte vad jag skall bli när jag blir stor. Plötsligt drabbar sjukdom och död på ett oförklarligt sätt.

Allt händer så fort och plötsligt är man vuxen!

DET ÄR SÅ många val man måste göra och jag har ingen aning om hur jag skall välja.

Jag kan inte fråga mamma och pappa om allt. Det blir pinsamt ibland.

FÖRSAMLINGEN bjuder in dig som är född 2005 till konfirmandläsning i höst. Vi kan inte svara på alla frågor men man får lov att ställa dom i konfirmandgruppen eller enskilt till prästen.

ALLA SOM HÖR till Svenska kyrkan i Lövestad församling och är födda 2005 har fått ett personligt brev under våren med en inbjudan och lite information. Vår nya präst (som vi just nu inte vet vem det är) kommer att ansvara för konfirmanderna. Vi lägger stor vikt vid detta när vi rekryterar denna person och vi har gott hopp om att i nästa nummer kunna presentera vår nya präst. Innan vi vet vem det blir svarar gärna jag på frågor.

VI BÖRJAR i september eller början av oktober och räknar med att det blir konfirmation i slutet av april eller början av maj nästa år.

Text: Åke Appelgren

KYRKODAGBOKEN

NÄR		VAD	VAR
9 juni	Pingstdagen	10.30 Högmässa, ÅA, kyrkokören	Lövestad kyrka
16 juni	Heliga trefaldighets dag	18.00 Högmässa, ÅA	Tolånga kyrka
18 juni		18.30 Taizémässa, ÅA	Tolånga kapell
19 juni		14.00 Mässa, ÅA	Rosenlund
22 juni	Midsommardagen	10.30 Friluftsgudstjänst, SK	Rödninge skola
23 juni	Johannes döparens dag	18.00 Musikalisk mässa, SK	Vanstad kyrka
30 juni	2 e trefaldighet	10.30 Högmässa, SK	Lövestad kyrka
7 juli	3 e trefaldighet	10.30 Högmässa, ÅA	Rödninge kyrka
14 juli	4 e trefaldighet	13.30 Friluftsgudstjänat Tag med kaffekorg! ÅA	Hallsbergs stenar
16 juli		18.30 Taizémässa, ÅA	Tolånga kapell
17 juli		14.00 Gudstjänst, ÅA	Rosenlund
21 juli	Apostladagen	10.30 Högmässa, ÅA	Tolånga kyrka
28 juli	6 e trefaldighet	13.30 Friluftsgudstjänst Tag med kaffekorg! SK	Äsperöds IP
1 aug		19.00 Trio Österlen Kul Tur i musikens värld	Rödninge kyrka
4 aug	Kristi förklarings dag	10.30 Högmässa, SK	Vanstad kyrka
11 aug	8 e trefaldighet	13.30 Friluftsgudstjänst, SK Kaffe serveras!	Lövängens IP
13 aug		18.30 Taizémässa, ÅA	Tolånga kapell
18 aug	9 e trefaldighet	10.30 Högmässa, SK	Rödninge kyrka
21 aug		14.00 Gudstjänst, ÅA	Rosenlund
25 aug	10 e trefaldighet	10.30 Högmässa, ÅA	Vanstad kyrka
1 sept	11 e trefaldighet	10.30 Högmässa, SK	Lövestad kyrka
3 sept		14.00 Bibelsamtal	Lövestad försam- lingshem
4 sept		13.30 Öppet hus	Äsperöd
5 sept		08.00 Morgonmässa, ÅA	Lövestad kyrka
8 sept	12 e trefaldighet	10.30 Högmässa, ÅA	Tolånga kyrka
15 sept	13 e trefaldighet	10.30 Högmässa, ÅA	Lövestad kyrka
17 sept		18.30 Taizémässa, ÅA	Tolånga kyrka
18 sept		14.00 Mässa, ÅA	Rosenlund