

sker at skabe kvalitet i træningen. Kurset holdes i Vor-god Børde hallen, hvor Sergio de Souza fra Brasilien vil undervise i Futsal. Han er til daglig træner. Futsal Campions League deltager.

Smadrede rude til Din Tøjmand

VIDEBÆK: Ruden til Din Tøjmand på Bredgade i Videbæk ligner ikke helt sig selv. Det skyldes, at der tirsdag klokken 23.35 blev gasset lidt for hårdt op med en knallert. Det oplyser politiet. Et vidne har fortalt dem, at en person har siddet på knallerter og kørt ind i butiksruden, så den blev knust. Personen på knallerter løb derefter væk. Politiet har endnu ikke talt med vedkommende, men har en formodning om, hvem det er.

VIDEBÆK

ONSDAG DEN 5. NOVEMBER

- 09.30: Konfirmandstuen, Grønbjerg: Musik for de små. Arr.: Menighedsrådet.
- 10.00: Videbæk Bibliotek: Musikalsk legestue. Til fordel for Vennekredsen.
- 19.30: Vestjyllands Kunstpavillon: Koncert med Tambourine Men.

TORS DAG DEN 6. NOVEMBER

- 14.30: Centerparken, Videbæk: Kristian Vestersager fortæller om Lise Munk.
- 15.00: Grønbjerg Friskole: Åben skole for alle interesserede.
- 15.15: Spjald Pleje- og Aktivitetscenter: Gudsstjeneste ved Anne Hillgaard.
- 17.30: Nr. Vium Kirke: Pastagudsstjeneste.

11.10.14, 10.10.14

I Hemmet blev en plejebolig ledig den 2. september. Plejeboligerne bliver som regel ledige ved dødsfald. Inden de pårørende har tømt boligen og den er gjort klar til

- 2010 2.448
- 2011 3.373
- 2012 4.445
- 2013 4.343

Kildsig Grøft skal med i randzoneforsøg

SPJALD: Udpegede randzoner op ad udtørrede pytter og tilgroede vandløb er til had og evig debat i landbruget.

Nu inviterer Vestjysk Landboforening til en demonstration af, hvordan randzoner rent faktisk kan være både intelligente og til gavn. Det sker på projekt på en mark op ad Kild-

flytte hen,« siger Karsten Sørensen.

Med hensyn til tomme plejeboliger så vil der komme et større pres på plejeboligerne over hele kommunen, når der nedlægges 77 pladser, påpeger Karsten Sørensen.

- Sijern 1
- Rækk. ...ølle 6
- Stauning 2
- Trolldhede 1
- Spjald 1

sig Grøft ved Spjald.

Her skal anlægges en kunstig grøft langs med den eksisterende grøft. Vandet siver efterfølgende igennem den eksisterende 10-meter randzone, hvor blandt andet optaget af næringsstoffer bliver målt.

Formålet er at dokumentere den reelle effekt af randzoner. Forsøget skal desuden afdekke, hvor randzoner bedst placeres og er til størst gavn.

»Når randzoner er intelligent placeret, kan vi rent faktisk bruge dem til noget i landbruget. Forventningen er, at randzoner, der bliver placeret og tilpasset udvalgte områder og forhold, kan give gevinst, ikke blot til natur- og miljø, men også til landbrug«, siger Lene Moth, biolog hos Vestjysk Landboforening.

Effektivt optag

Forskere har allerede inddelt området og anlagt målestation og forskellig vegetation for også at teste, om der er planter, der vil være særligt egnet til formålet.

Og jo mere planterne i randzonen optager af næringsstoffer, des bedre kan man gøre effektivt.

»Hvis landmanden kan nedsætte sin udledning, kan han gøre mere effektivt på sine marker, og dermed opnå en højere protein kvalitet på sine afgrøder. Det vil blandt andet betyde, at vi ikke behøver at importere fra Tyskland.« siger planteavlser Søren Søndergaard.

En velplaceret randzone med gennemtanke vegetation er også en intelligent løsning på det vestjyske problem med at jorden nogen steder skylles af markerne.

»De øgede mængder nedbør skyllet den gode muld af markerne, men vi kan allerede nu se, at den nye randzone holder jorden væk fra vandløbet«, siger Søren Søndergaard.

peso

Fakta

Intelligente randzoner

- Fredag den 7. november fra kl. 14.30-17.00.
- Vantingvej 4, 6971 Spjald
- Husk varmt tøj og praktisk fodtøj, da arrangementet foregår udenørs.
- PROGRAM:
 - Professor Brian Kronvang, Aarhus Universitet, om mulighederne for at optimere randzoners mange funktioner og skabe økonomiske samfundsgvinster.
 - Seniorforsker Goswin Heckrath, Aarhus Universitet, demonstrerer dronerfluyning over de erosionstølsomme arealer ved projektområdet.
 - Søren Christensen, Vestjysk Landboforening, orienterer om perspektiverne i intelligente randzoner for både landbruget og samfundet.