

Vatten, DVD/video

uUb/VK

Pussel. 299DVD, VHS, 15 min. Åk 1-3
2006.

Kan man andas under vattnet lyder frågan i Kottby eftis. Alger, sälar, fiskar m.fl. deltar för att reda ut det hela. Vad är det Rufus letar efter idag? Nånting som klarar sig under vattnet.

U/VK

Jorden är platt D. 15-19, 2002.VHS, 5 x 30 min. Hs, Gy, Vux
2002.

Innehåll: 15. Bevara mig väl! Det här programmet handlar olika metoder att konservera. Vi berättar om vad man gjort för att bevara Vasaskeppet. Och vad händer med maten när den utsätts för olika konserveringsmetoder? Dessutom test av hudkrämer för att motverka rynkor. 16. Musik och akustik. Musik väcker känslor hos oss människor, men varför? Artisten Andreas Johnson berättar om sin musik och vad det är som gör en låt till en riktig hit. Dessutom övar programledaren Anna Charlotta för att nå Mariah Careys fyrstrukna E. 17. Magnetismens historia. Hur har magnetism använts, hur används den idag och hur kan den komma att användas i framtiden. 18. Inavel och utavel. Vad är inavel? I Polen pågår en studie av visenter. De är hotade av inavel. För att beskriva utavel studeras den svenska granen. Dessutom blir det ett besök på Nordens Ark. Är viktigt att rädda djur som riskerar att bli utrotade? **19. Bra vanligt vatten?** Vad är det för vatten vi dricker? Dricker vi för lite eller för mycket? Här i Norden har vigott om vatten, men i Tredje världen är det ont om vatten på många håll.

uUgj/VK

Om jag bara visste prg. 6-10

VHS, 5x10 min. F ; Åk 1-3

Innehåll: 6. Varför finns det spindelnät? ; 7. Vilken är den största levande varelsen? ; 8. Kan man sitta på ett moln? ; 9. Regnar det inte i öknen? ; 10. Vart tar regnet vägen?

uU/VK

Pussel. 170.VHS, 20 min. Åk 1-3
2001.

1. Vatten 2. Varför regnar det? 3. Trollsländan 4. Vattenkraft.

Uba/VK

Pussel. 210VHS, 15 min. Åk 1-3
2003.

Programmet handlar om is. Då vatten fryser bildas is och snö. Vi får lära oss isvett och om isbrytare. Vi får också se "Skoldoktorn och hans klantiga klan".

uUba/VK

Pussel 71.

VHS, 20 min. Åk 1-3

Innehåll: Yrke: meteorolog. Var kommer regnet ifrån? Konst: havet

uUba/VK

Pussel 85.

VHS, 20 min. Åk 1-3

Innehåll: Hur bildas snö?, Vi besöker Grönland och får lära oss hur man bygger en igloo, Vi får även veta hur det går till att tillverka fiskpinnar

Ub/VK

Saltvattnets ekosystemVHS, 13 min. Åk 4-6 ; Hs
199?

uUba/VK

Fakta i närbild - floder och dammarVHS, 30 min. Åk 4-6 ; Hs
1997.

uUb/VK

Fakta i närbild - havVHS, 30 min. Åk 4-6 ; Hs
199?.

uUb/VK

Uppdrag Tellus : världshavetVHS, 15 + 5 min. Åk 4-6 ; Hs
2001.

Nyfikna ögon bevakar oss från rymden... Zvi och Pihg vill lära sig mer om världshavet som omger jordens kontinenter. För att göra det reser de till vår planet och ställer några av de frågor som vi själva vill ha svar på. Filmen skildrar bl.a varför en del hav är salta och andra inte, varför det finns havsströmmar och var man hittar liv i haven. Åk 3-7.

uUb/VK

Formel 5-6 D. 1-2, Vatten.VHS, DVD, 2 x 10 min. Åk 5-6.
2006.

Två program om vatten. I det första programmet hittar barnen isballonger i skogen. De tar ballongerna till Tanja på labbet, och där undersöker de isen och vattnets olika aggregationstillstånd. Dessutom undersöker de vattnets ytspänning och densiteten hos olika ämnen. I det andra programmet far Elvira och Janne till ett vattenverk för att ta reda på varifrån vattnet till vattenkranarna riktigt kommer, dvs. dricksvattenbehandling. På reningsverket får de bekanta sig med hela den invecklade processen.

uUb/VK

SjönVHS, 15 min. Åk 4-6 ; Hs
1998.

Insjön är en egen värld som är rik både på djur och växter. I sjön samlas näring som bryts ned av olika organismer. Vi följer både uppbyggandet av organiska ämnen och nedbrytning, och hur årstidsväxlingarna rör om sjöns vatten, och för det nödvändiga syret till botten. Effekterna av att övergöda en sjö.

uUb/VK

Vattnets kretsloppVHS, 13 min. Åk 4-6 ; Hs
1989.

uUb/VK

Vart tar allt regnvatten vägen?VHS, 10 min. ÅK 1-6
2000.

Ub/VC

Havets pulsådorr, Benjamin Franklin och Golfströmmen

DVD, 15 min. Hs, Gy

Kunskapsmedia, 2006.
(Milstolpar inom naturvetenskap och teknik)
Postfartygen behövde mycket längre tid på sig för att korsa Atlanten jämfört med handelsfartygen. Benjamin Franklin gav sig ut för att ta reda på vad orsaken var och råkade upptäcka Golfströmmen. Han drog slutsatsen om upptäckten utifrån valfångarnas berättelser. Länge hade mystiska, underjordiska krafter fått skulden för fenomenet, men nu upptäckte Franklin en av ytströmmarnas huvudprinciper: Samspelet mellan pasadvindar, tryckfall, temperaturskillnader och andra faktorer ger upphov till strömmarna. Därför är det möjligt att framtidens energikälla finns i havets djup. Golfströmmen har också en avgörande inverkan på Europas klimat. Om den försvann skulle vintertemperaturerna bli fem eller sex grader lägre än idag och stora delar av Skandinavien skulle täckas av is.

Ub/VK

Sötvattnets ekosystemVHS, 30 min. Åk 4-6 ;Hs
199?.

Programmet redovisar olika ekosystem såsom kärr, mossar och även tropiska våtmarker.

uUb/VK

Ebb och flod

VHS, 10 min. Åk 4-6

Innehåll: Filmen skildrar förhållandena vid den franska kanalkusten i Bretagne och berättar om hur tidvattenvariationen utnyttjas där. Tecknade avsnitt förklarar vilka krafter som åstadkommer ebb och flod

uUbba/VK

Världshaven : Egenskaper och betydelseVHS, 15 min. Hs, Gy, Vux
1993. (Kunskapskällan)

1. Introduktion. 2. Havsvattnet: Utbredning; kemisk

beskaffenhet. 3. Havsströmmarna: Karaktäristik, upphov och inverkan på klimat och liv. 3. Vågrörelser och tidvatten: Olika vågrörelsers egenskaper och hur de uppstår; upphov till tidvatten. 4. Havsbotten: Topografi; kontinentalsockeln. 5. Sammanfattning.

uUb/VK

Vatten bara vanligt vatten

VHS, DVD, 12 min. Åk 1-6

Cinebox, 2004.

Utan vatten - inget liv... Tre fjärdedelar av jordens yta täcks av vatten, men det är bara en mycket liten del av det som går att dricka. Filmen berättar det allra viktigaste vi behöver veta om vatten; som t.ex. vattnets olika former, var vi hittar vattnet, vattnets kretslopp, vattenkraft m.m. Åk 2-6.

uUb/VC

Pussel. 282

VHS, DVD, 15 min. Åk 1-3

FST, 2005.

Också i dag får Jeanette brev. Men inte i postlådan och inte från Tekla. För att hitta avsändaren måste hon följa vattnets väg. Och den vägen rymmer mycket om vatten i alla former och fasoner. Den första delen av fyra Pussel om elementen vatten, jord, luft och eld.