

## Hjelp for: Programpakken vgs

© Harald Pleym

[www.hpleym.no](http://www.hpleym.no)

## Kommando:

**kommando**(argumenter)

## Beskrivelse:

- vgs pakken inneholder prosedyrer med norske hjelpesider
- Prosedyrene er i hovedsak tilpasset pensum i matematikk for videregående skole
- Alle kommandoer og tilhørende hjelpesider er skrevet på norsk
- Prosedyrene i pakken kalles opp med kommandoen

> *with(vgs)* :

- Tilgjengelige prosedyrer er:

[ArealUnderGraf](#), [ArealetMellomKurver](#), [AritmetiskRekke](#), [Asymptoter](#), [AvstandLinjeLinje](#), [AvstandPlanPlan](#), [AvstandPunktLinje](#), [AvstandPunktPlan](#), [AvstandPunktPunkt](#), [BinomiskFordeling](#), [BoksPlott](#), [Buelengde](#), [ChiSqProbPlot](#), [Cos](#), [Cot](#), [Dekryptering](#), [DelbrøkOppspalting](#), [DelvisIntegrasjon](#), [Derivasjon](#), [Derivere](#), [Desil](#), [DetMatrise](#), [DiffLigningNumerisk](#), [Ellipse](#), [EnhetsSirkel](#), [EnhetsVektor](#), [EulersMetode](#), [FProbPlot](#), [Faktoriser](#), [FisherFordeling](#), [Forenkle](#), [FrekvensTabell](#), [FrøPlott](#), [FullstendigKvadrat](#), [FunksjonsDrøfting](#), [GangUt](#), [GeometriskRekke](#), [Grenseverdi](#), [GylneSnitt](#), [HalveringsLinjer](#), [HalveringsMetoden](#), [Hyperbel](#), [HyperbelConeSphereProof](#), [HypergeometriskFordeling](#), [IceCreamConeProof](#), [IntFaktor](#), [Integral](#), [Interpolasjon](#), [InvCos](#), [InvCot](#), [InvSin](#), [InvTan](#), [InversMatrise](#), [KakeDiagram](#), [Kjeglesnitt](#), [KlasseInndeling](#), [Kombinasjoner](#), [KomplekseTall](#), [Korrelasjon](#), [Kovarians](#), [Krumning](#), [KrumningsSirkel](#), [Kryptering](#), [KuleFlate](#), [KumulativeFrekvenser](#), [Kvartil](#), [LagVektor](#), [Lengde](#), [LineærKombinasjon](#), [LogNormalFordeling](#), [Lotto](#), [LøsDiffLigning](#), [LøsLigning](#), [Maksimum](#), [Mangekant](#), [MasseFjærSvingning](#), [Matrise](#), [MatriseLigning](#), [Medianen](#), [Middel](#), [Middelverdi](#), [MidlereAvvik](#), [Minimum](#), [Nevner](#), [NormalFordeling](#), [NormalProbPlot](#), [NormalTilFlate](#), [NullPunkter](#), [NumeriskAnalyse](#), [NumeriskIntegrasjon](#), [OmgjørEnhet](#), [OmskrevenSirkel](#), [OmskrivTilSinus](#), [Parabel](#), [ParabelConeSphereProof](#), [ParallellEpiped](#), [PascalsTrekant](#), [Pendel](#), [PeriferiVinkel](#), [Permutasjoner](#), [Plan](#), [Plott](#), [PlottData](#), [PlottVektorSum](#), [PoissonFordeling](#), [PolynomDivisjon](#), [ProbTable](#), [Produkt](#), [Projeksjon](#), [Prosentil](#), [Prosjektil](#), [Pyramide](#), [RasjonaltNevner](#), [Regresjon](#), [RekursivLøsning](#), [RettLinje](#), [RomKurve](#), [Rotasjon](#), [RotasjonsOverflate](#), [RotasjonsVolum](#), [SannhetsTabell](#), [Sierpinski](#), [Sin](#), [Sirkel](#), [SkalarProdukt](#), [Skalering](#), [Skive](#), [SkjæringKjeglePlan](#), [SkjæringLinjeLinje](#), [SkjæringLinjePlan](#), [SkjæringPlanPlan](#), [SkraverHorisontalt](#), [SkraverVertikalt](#), [Snøfnugg](#), [Speiling](#), [Standardavvik](#), [Stigning](#), [StolpeDiagram](#), [Substitusjon](#), [SumfordelingsDiagram](#), [Summasjon](#), [SøyleDiagram](#), [Tabell](#), [TabellKvantiler](#), [TabellNormalfordeling](#), [Tan](#), [TangentOgNormal](#), [TangentPlanFlate](#), [Teller](#), [Terning](#), [Tetraeder](#), [TilfeldigeTall](#), [Translasjon](#), [TransponertMatrise](#), [Trekant](#), [TrekantHøyder](#), [TrekantMedianer](#), [Typetall](#), [Utvalg](#), [ValgTre](#), [Varians](#), [Variasjonsbredde](#), [Vektor](#), [VektorProdukt](#), [Vinkel](#), [VinkelLinjeLinje](#), [VinkelLinjePlan](#), [VinkelPlanPlan](#), [tFordeling](#), [tProbPlot](#)

Copyright © 2020 Harald Pleym