

## ▼ **Hjelp for:** Programpakken vgs

© **Harald Pleym**, 3928 Porsgrunn  
[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](#), [AritmetiskRekke](#), [Asymptoter](#), [AvstandLinjeLinje](#), [AvstandPlanPlan](#), [AvstandPunktLinje](#), [AvstandPunktPlan](#), [BinomiskFordeling](#), [BoksPlott](#), [Cos](#), [Cot](#), [Dekryptering](#), [DelbrøkOppspalting](#), [DelvisIntegrasjon](#), [Derivasjon](#), [Derivere](#), [Desil](#), [DetMatrise](#), [DiffLigning](#), [Ellipse](#), [EnhetsSirkel](#), [EnhetsVektor](#), [EulersMetode](#), [Faktoriser](#), [FisherFordeling](#), [Forenkle](#), [FrekvensTabell](#), [FrøPlott](#), [FullstendigKvadrat](#), [FunksjonsDrøfting](#), [GangUt](#), [GeometriskRekke](#), [Grenseverdi](#), [GylneSnitt](#), [HalveringsLinjer](#), [Hyperbel](#), [HypergeometriskFordeling](#), [IntFaktor](#), [Integral](#), [Interpolasjon](#), [InvCos](#), [InvCot](#), [InvSin](#), [InvTan](#), [InversMatrise](#), [KakeDiagram](#), [Kjeglesnitt](#), [KjikkvadratFordeling](#), [KlasseInndeling](#), [Kombinasjoner](#), [KomplekseTall](#), [Korrelasjon](#), [Kovarians](#), [KrumningsSirkel](#), [Kryptering](#), [KuleFlate](#), [KumulativeFrekvenser](#), [Kvartil](#), [LagVektor](#), [Lengde](#), [LineærKombinasjon](#), [LogNormalFordeling](#), [Lotto](#), [LøsDiffLigning](#), [LøsLigning](#), [Maksimum](#), [Mangekant](#), [MasseFjærSvingning](#), [Matrise](#), [Medianen](#), [Middel](#), [Middelverdi](#), [MidlereAvvik](#), [Minimum](#), [Nevner](#), [NormalFordeling](#), [NullPunkter](#), [OmgjørEnhet](#), [OmskrevenSirkel](#), [OmskrivTilSinus](#), [Parabel](#), [ParallellEiped](#), [PascalsTrekant](#), [Pendel](#), [PeriferiVinkel](#), [Permutasjoner](#), [Plan](#), [Plott](#), [PlottData](#), [PlottVektorSum](#), [PoissonFordeling](#), [PolynomDivisjon](#), [Produkt](#), [Projeksjon](#), [Prosentil](#), [Prosjektil](#), [Pyramide](#), [RasjonalNevner](#), [Regresjon](#), [RekursivLøsning](#), [RettLinje](#), [RomKurve](#), [Rotasjon](#), [RotasjonsVolum](#), [SannhetsTabell](#), [Sierpinski](#), [Sin](#), [Sirkel](#), [SkalarProdukt](#), [Skalering](#), [Skive](#), [SkjæringLinjeLinje](#), [SkjæringLinjePlan](#), [SkjæringPlanPlan](#), [SkraverHorisontalt](#), [SkraverVertikalt](#), [Snøfnugg](#), [Speiling](#), [Standardavvik](#), [Stigning](#), [StolpeDiagram](#), [Substitusjon](#), [SumfordelingsDiagram](#), [Summasjon](#), [SøyleDiagram](#), [Tabell](#), [TabellKvantiler](#), [TabellNormalfordeling](#), [Tan](#), [TangentOgNormal](#), [Teller](#), [Terning](#), [Tetraeder](#), [TilfeldigeTall](#), [Translasjon](#), [TransponertMatrise](#), [Trekant](#), [TrekantHøyder](#), [TrekantMedianer](#), [Typetall](#), [Utvalg](#), [ValgTre](#), [Varians](#), [Variasjonsbredde](#), [Vektor](#), [VektorProdukt](#), [Vinkel](#), [VinkelLinjeLinje](#), [VinkelLinjePlan](#), [VinkelPlanPlan](#), [tFordeling](#)

► **Copyright © 2012 Harald Pleym**