

## Función

Cálculo de la economía de un proyectos con uno o más AGs. La posesión podría ser:

- Un possedor (una persona o una empresa)
- AGs de propiedad común

## Método de cálculo

El método de cálculo sigue los principios generales de contabilidad que significa que se calculan el desarrollo económico con todos los abonos y desembolos. También se calculan un balance con activos y pasivos de cada año. Cálculos fiscales antes/después también son incluidos en la versión danesa.

## Datos necesarios

Se introducen datos en el módulos WINDBANK independiente de los otros módulos de WindPRO. Sin embargo, si ya existe un cálculo de energía calculada con WindPRO es posible transferir automáticamente a WINDBANK la información sobre el tipo de AG y producción de energía calculada. También se pueden transferir automáticamente al presupuesto en WINDBANK la información sobre precios de AG, fundación, etc.

### Los datos de introducción son divididos en las páginas siguientes:

**Setup:** Información sobre la posesión y números de partes de AGs cooperativos.

**Proyectos:** Información sobre el tipo de AG, energía producida, etc.

**Precios de electricidad:** Se pueden encontrar o introducir manualmente el precio por unidad de electricidad vendida. Se pueden combinar el precio por unidad de elemento de precios individuales en una manera flexible.

**Prosupuesto:** Se pueden dividir los gastos de primer establecimiento en gastos de montaje y producción y se pueden depreciar cada gasto.

**Cálculo automático de seguro:** Marcar cada punto incluido en el cálculo de seguro y asignar un porcentaje a cada punto – también es válido para la energía producida.

**Crédito cooperativo:** Créditos contratado por el cooperative podría ser:

- *Crédito:* Tipos de créditos posibles: crédito de descubierto, renta vitalicia, series o series de índice.
- *Desarrollo económico de la producción:* Se pueden dividirlo en números de puntos (servicios, segur, arrendamiento de tierra, etc) y también estimar cada punto individualmente en varias maneras (importe anual, DKK/KWH, etc). También es posible definir una curva con más que una inclinación.

**Inflación, etc.:** Inflación, año de empieza y cuota de inflación.

**Impuesto:** Sólo información sobre anotación es por el presente incluido en las versiones que no son daneses.

## Descripción

WINDBANK facilita calcular e imprimir la economía estimada de la inversión eólica. La flexibilidad del programa ayuda el usuario crear el programa de acuerdo con las condiciones especiales válidas en varios países. Sin embargo, cálculos de impuesto solo son incluido en la versión danesa.

Por ejemplo, el precio por unidad de electricidad vendida podría ser un conjunto de varios elementos donde cada elemento podría ser limitada de tiempo (típicamente subsidios). También es posible definir la cantidad vendida de una producción con un precio dado. Por eso , se pueden indicar que el 40% es para venta a un precio dado y lo restante 60% es estimado a un precio equivalente a un precio de unidad de la compra de los usuarios. El desarrollo de ambos precios se podrán definir individualmente (inflación, introducción de ratio cada año, etc).

Se pueden hacer el presupuesto de "turn-key" con los puntos necesarios. Y se pueden asignar propiedades individuales a cada punto p.ej. si es posible depreciar un gasto. Los ratios basados en la producción de energía serán automáticamente actualizados durante la introucción de datos.

## Presentación

La presentación posibilita generación de ambos informes. El informe es una presentación general al inversor potencial y a los bancos y los sensores de cuentas con el objeto de supervisar precisamente el impacto real de la situación financiera del comprador bajo suposiciones dadas. Presentaciones disponibles:

- Resultado principal
- Suposiciones y ratios
- Liquidez y presupuestos
- Configuración detallada de la economía del proyecto
- 4 diagramas gráficos