



textpilot

**Brukerveiledning
Textpilot
Versjon 2.1**

Include AS

Textpilot og tilhørende materiell, symboler og grafikk er Include AS opphavsrett.
Loquendo talesynteser (Henrik, Vilde, Kate og Simon) er Loquendo opphavsrett
Kirkeby Engelsk-Norsk-Engelsk er lisensiert av Vega Forlag
Ordet bokmål og nynorsk er lisensiert av Fagbokforlaget

Forord og litt historie om Textpilot.

Takk for din interesse for Textpilot!

Textpilot er utviklet av Include AS. Include AS er et foretak som har spesialisert seg innenfor området elektronisk tilgjengelighet, universell utforming og interaksjonsdesign for personer som har spesielle behov knyttet til bruk av elektroniske produkter og tjenester.

Utviklingen av Textpilot startet i 2003 som en ide om en effektiv programvare for tastaturbruk med mennesker med redusert hånd-/armfunksjon som målgruppe. Det har vært spennende å være med i utviklingen frem til dagens versjon, for Textpilot har blitt til et smart multifunksjonelt IKT-hjelpemiddel som alle brukergrupper vil ha glede av.

Textpilot har blitt til som en følge av over 15 år med konsulenttjenester, rådgivning, og pedagogisk veiledning. Gjennom disse årene har vi opplevd hvor mye IKT og IKT-baserte hjelpemidler kan bety for mennesker med nedsatt funksjonsevne på et eller annet område. Ved bruk av IKT-baserte hjelpemidler kan for eksempel blinde gjennomføre oppgaver som ”hvermannen” betrakter som dagligdage, men som man for ikke så lenge siden anså som nærmest umulige for denne brukergruppen.

Spesielt i forbindelse med opplæring i bruk av IKT-baserte hjelpemidler kan man lære mye om samspillet mellom hjelpemidlers funksjoner og de individuelle behovene. Det er nettopp gjennom tusenvis av timer med opplæring og individuell tilrettelegging ideene til Textpilot, slik det fremstår i dag, har vokst frem.

Samtidig, hjelpemidler i seg selv løser ikke alt. Faktisk vil hjelpemidler ofte løse noen utfordringer, men samtidig bringe på banen helt nye problemstillinger. Disse problemstillingene er ofte knyttet til det å skulle følge med flere steder og holde hjernen oppdatert med informasjon om flere forskjellige forhold samtidig. Dette kalles gjerne kognitiv overbelastning. Altså det man til daglig kaller ”å ha to tanker i hodet på en gang”.

Helt sentralt i Textpilot sin utforming er fokus på at når en skal ha flere tanker i hodet på en gang, så skal Textpilot kun varsle når det er behov for det.

Dette dokumentet beskriver funksjonalitet og bruk av Textpilot versjon 2.0. Textpilot har vært gjennom en lang fase med testing før det ble sluppet som et endelig produkt. Du skal derfor ikke oppleve alvorlige feil eller uregelmessigheter. Imidlertid er utfordringene store med å lage et program som skal virke i andre programmer og det er vanskelig å på forhånd skulle ta høyde for alle mulige kombinasjoner av operativsystem og programvare samt oppsett av disse. Skulle du oppleve noe du mener er galt kan du kontakte Mikrodaisy AS eller Include AS. Vi er svært takknemlige for tilbakemeldinger.

Bergen, 06.12.2010

Innholdsfortegnelse

Forord og litt historie om Textpilot.....	2
Innholdsfortegnelse	3
1. Hva er Textpilot?.....	4
1.1 Hvilke Textpilotpakker finnes?	5
1.2 Universell utforming - Filosofien bak Textpilot	6
1.3 Textpilot verktøy – En kort introduksjon.....	7
Textpilot Ordprediksjon	7
Textpilot Stavekontroll.....	7
Textpilot Ordbok	7
Textpilot talesynteser	7
Funksjonalitet som er felles for verktøyene	7
2.1 Registrere Textpilot.....	8
3. Betjene Textpilot.....	8
3.2 Aktivere og deaktivere Textpilot i andre programmer.....	9
3.2.1 Statusindikatoren.....	9
3.3 Verktøylinjen.....	9
3.3.1 Knappene på verktøylinjen.....	10
3.4 Textpilot-menyen	11
4 Textpilot Ordprediksjon	12
4.1 Betjene ordprediksjon	12
Velge forslag med musen.....	13
Velge forslag ved hjelp av forslagstaster	13
Velge forslag med piltaster	13
Eventuelle tastekonflikter når vinduet inneholder forslag	13
4.2 Tilpasse prediksjon.....	13
Slå av/ på prediksjon	14
Endre antallet eller lengden på ord som vises	14
Slå av visningen av neste-ord.....	14
Prediksjonsvindu følger markør	14
5.1 Stavekontroll og læring av nye ord	15
Automatisk læring av nye ord	15
Manuell læring av nye ord	15
5.2 Velge metode for stavekontroll	16
Kun markering.....	16
Foreslå retting.....	16
Automatisk retting.....	17
5.3 Stavekontroll av hele dokumenter.....	17
5.4 Tilpasse stavekontrollen.....	18
Velg antall forslag i forslagsvinduet	18
Angi farge på understreking	19
Slå av og på og endre lydsignaler.....	19
6 Textpilot Ordbok	20
6.1 Velge aktiv ordbok	20
6.2 Slå opp i ordbøker	20
6.3 Søke i ordboken.....	21
6.4 Bruke tale i ordboken	21
7 Textpilot og syntetisk tale	22
7.1 Velge stemme.....	22
7.2 Opplasing av tekst direkte i andre programmer	23

7.3 Lagre tekst som lydfil.....	23
8. Innstillinger som påvirker alle verktøy	24
8.1 Endre utseende til Textpilot vinduer	24
Endre skrifttyper, størrelser og farger	24
8.2 Generelle innstillinger	25
8.3 Innstillinger for Textpilot.....	26
8.4 Registrere Pluss-lisens på skolemaskiner.....	27
9. Behandle ordlister og eksportere brukerdata.....	28
9.1 Redigere brukerordlisten	28
9.2 Eksport og import av personlige ordlister og innstillinger.....	29
Eksportere brukerdata	29
Import av brukerdata	31
10. Endre på tasteoppsett.....	32
10.1 Legge til og fjerne tastekombinasjoner	32
10.2 Tastekombinasjoner i forslagsvinduer	33
Velg gjeldende forslag	33
Flytt til neste forslag.....	34
Flytt til forrige forslag	34
10.3 Endre forslagstaster	34
11. Brukerstøtte	35
11.1 Oppdatere lisens	35
11.2 Ressurser på Textpilot.no	35
11.2 Direktesupport	37

1. Hva er Textpilot?

Textpilot er en rekke verktøy som skal gjøre det enklere å skrive og behandle elektronisk tekst. Textpilot samler kjent funksjonalitet med nye og innovative bruksmåter i ett enkelt produkt.

Utviklingen av Textpilot har kommet som en følge av over 15 år med praktisk rådgivning og tilrettelegging for mennesker med spesielle behov. Vi har observert at hjelpemidler løser problemer, men også at de tilfører nye problemstillinger. Det kan for eksempel skje ved at sluttbruker blir tvunget til å gå ut av kontekst og fokusere på aktiviteter knyttet til bruk av støtteverktøyet, i stedet for aktiviteter knyttet til å løse den egentlige oppgaven - å formidle eller forstå tekstens budskap. Med Textpilot ønsker vi å bidra til å endre på dette forholdet.

1.1 Hvilke Textpilotpakker finnes?

	Skole Lese- og skrivestøtte for hele skolen 10,- / år pr. elev	Pluss Når man trenger noe ekstra 4800,-*	Aktiv Perfekt i utføring, voksenopplæring o.l. Spør oss om pris
Basisfunksjoner Stavekontroll (Norsk og Engelsk) Ordprediksjon (Norsk og Engelsk)	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
Plattform Textpilot Server Støtte for Pluss-pakker i nettverket Brukerprofiler / AD / LDAP-integrasjon Administrasjonsverktøy	✓ ✓ ✓ ✓	Inkludert støtte for plattform Inkludert støtte for plattform Inkludert støtte for plattform Inkludert støtte for plattform	✓ ✓ ✓ ✓
Ekstrastøtte Opplesing ved innskriving (Norsk og Engelsk) Opplesing ved stavekontroll (Norsk og Engelsk) Opplesing ved ordprediksjon (Norsk og Engelsk) Dokumentleser (Norsk og Engelsk) Opplesing direkte i program (Norsk og Engelsk) Lagre tekst som lydfil (Norsk og Engelsk) Ordbok (Norsk - Engelsk - Norsk) Ordbok (Nynorsk) Ordbok (Bokmål)	– – – – Tilgjengelig som tillegg Tilgjengelig som tillegg Tilgjengelig som tillegg Tilgjengelig som tillegg Tilgjengelig som tillegg	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

* Rabatt for skoler og utdanningsinstitusjoner

Tillegg

Opplesning (Talesyntese)

Norsk og Engelsk

Se www.textpilot.no

Inkludert
i Pluss

Inkludert
i Aktiv

Ordbøker

Bokmål

Se www.textpilot.no

Inkludert
i Pluss

Inkludert
i Aktiv

Nynorsk

Se www.textpilot.no

Inkludert
i Pluss

Inkludert
i Aktiv

Engelsk - Norsk - Engelsk

Se www.textpilot.no

Inkludert
i Aktiv

Inkludert
i Aktiv

1.2 Universell utforming - Filosofien bak Textpilot .

Prinsippene om universell utforming er styrende i utviklingen av Textpilotverktøy:

Universell utforming er utforming av omgivelser, produkter og tjenester på en slik måte at de kan brukes av alle mennesker, i så stor utstrekning som mulig, uten behov for tilpassing og en spesiell utforming.

For oss betyr det at Textpilot skal være **enkelt å bruke**, det skal **virke over alt** uten å forstyrre tankearbeidet hos den som bruker det.

Helt konkret betyr universell utforming av Textpilot:

- **For alle brukere:**
 - Uavhengig av sluttbrukers valg av inntattmetoder. Textpilot kan brukes med mus, tastatur, eller begge deler.
 - Uavhengig av om sluttbruker også benytter spesielle hjelpemidler for inn- og utputt. For eksempel skjermleser, skjermstastatur, forstørrelse, bryterstyring osv.
- **I alle programmer:**
 - Textpilot arbeider på operativsystemnivå og med de enkelte programmene. Det varierer hvor tett Textpilot samarbeider med forskjellige programmer.
- **Minst mulig grad av forstyrrelser:**
 - Textpilots brukere skal ikke fokusere på verktøyet, men på oppgaven. Gjennom å kun vise informasjon når det er behov skal Textpilot i størst mulig grad være usynlig for sluttbrukeren.
- **Lett å bruke**
 - Ingen avanserte innstillinger eller tilpasninger. Det er ikke behov for å foreta tilpasninger og innstillinger i operativsystem eller andre programmer for få disse til å virke sammen med Textpilot.
 - Textpilot tilpasser seg brukeren og ikke omvendt. I Textpilot trenger du ikke å endre på innstillinger for språkdata for at Textpilot skal bli bedre å bruke. Det holder at du bruker Textpilot så vil Textpilots analytiske språkmotor oppfatte hva som er typisk for deg som bruker og tilpasse seg til din bruk av programmet.

1.3 Textpilot verktøy – En kort introduksjon

Textpilot tilbyr flere verktøy som hjelper deg med å skrive og lese tekst. Disse kan enten benyttes hver for seg eller samtidig. Alle verktøy kan brukes enten du skal arbeide med bokmål, nynorsk eller engelsk.

Textpilot Ordprediksjon

Textpilot har et analytisk prediksjonsverktøy som viser forslag til det du vil skrive i et eget vindu. Textpilot tilbyr to forskjellige former for prediksjon.

- Ordfullendelse viser forslag som fullfører ordet du holder på å skrive.
- Prediksjon av neste ord viser forslag til ord som er aktuelle å skrive etter ordet du nettopp har skrevet.

Prediksjonsverktøyet hjelper deg å velge riktig ord dersom du er i tvil og sikrer at du ikke skriver feil ved å bruke ord fra Textpilots ordlister. Dersom du skriver sakte vil bruken av prediksjon gi deg drastisk forbedring av din skrivehastighet.

Textpilot Stavekontroll

Textpilot Stavekontroll virker mens du skriver. Når skrivefeil gjøres vil Textpilot markere det feilskrevne ordet med rød understrek. Understrekingen gir mulighet for både å se og rette feil i ettertid. Stavekontrollen kan også rette Word-dokumenter som er skrevet tidligere.

Retteforslagene til stavekontrollen kommer opp under det feilskrevne ordet slik at det skal bli enklere å se forslagene i sammenheng med den resterende teksten.

Textpilot Ordbok

Dersom skolen abonnerer på ordbøker som tillegg til Textpilot skoleplattform kan Textpilot tilby oppslag i ordbøker. Ordforklaringer og oversettelser presenteres i et eget vindu ved ordet man er interessert i. Ta kontakt med vår forhandler Mikrodaisy AS for å få oversikt over hvilke ordbøker skolen kan abonnere på.

Textpilot talesynteser

Dersom skolen abonnerer på talesynteser som tillegg til Textpilot skoleplattform tilbyr Textpilot opplesing av merket tekst med ett enkelt klikk. Teksten kan også lagres som lydfil. Ta kontakt med vår forhandler Mikrodaisy AS for å få oversikt over hvilke talesynteser skolen kan abonnere på.

Funksjonalitet som er felles for verktøyene

Stavekontrollen og prediksjonen baserer seg på kunstig intelligens og tekstanalyse. Det vil si at forslag, enten det er prediksjonsforslag eller det er forslag til skrivefeil, vil være basert på de erfaringene Textpilot har med elevens språkbruk, samt de erfaringene vi har lært Textpilot. Textpilot vil også se ord i sammenheng med resten av teksten for at forslagene skal bli enda mer relevante.

Textpilots analytiske motor er basert på Includes tekstkorpus bestående av tekster skrevet av barn og unge, samt Universitetet i Bergens aviskorpus. Totalt er korpuset på ca. 1 milliard ord.

2. Installere Textpilot

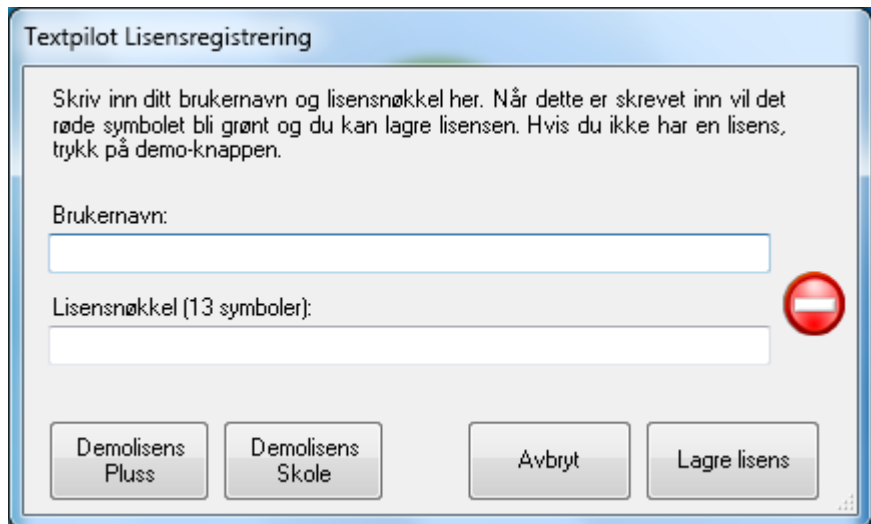
Dersom du installerer Textpilot via manuell installasjon følger du instruksjonene i installasjonsveiviseren. Når installasjonen er ferdig vil du finne Textpilot i startmenyen og som et ikon på skrivebordet.

Installasjoner i nettverk er beskrevet i teknisk dokumentasjon for Textpilot Skoleplattform. Skolen har fått denne tilsendt som en del av sin bestilling.

2.1 Registrere Textpilot

Ved førstegangs oppstart vil du bli bedt om å registrere din lisens. Skolen har fått tilsendt lisensinformasjonen som skal benyttes.

Skriv inn brukernavn i feltet "Brukernavn" og lisensnøkkel i feltet "Lisensnøkkel". Det røde symbolet til høyre blir grønt når du har skrevet inn riktig informasjon. Når symbolet er grønt kan du trykke på "Lagre lisens".



Utrulling av lisenser i nettverk er beskrevet i teknisk dokumentasjon for Textpilot Skoleplattform.

Dersom du ønsker å teste Textpilot skole og ikke har lisens, trykker du på knappen "Demolisens Skole". Denne lisensen inneholder Textpilot skolepakke + taletillegg for engelsk og norsk. Se tabell side 5 for mer informasjon om hva lisensen inneholder.

3. Betjene Textpilot

Textpilot er ikke et program man bruker i ordets tradisjonelle forstand. Filosofien bak verktøyet er som nevnt at du skal merke minst mulig til at Textpilot hjelper deg. For å bruke Textpilot må du bruke andre programmer. Du kan for eksempel starte nettleseren din eller Word, og begynne å skrive inn teksten din.

Avhengig av innstillingene du har gjort vil Textpilot foreslå ord, markere skrivefeil, lese opp forslag eller lese opp det du skriver. I tillegg til hurtigtaster for å bruke funksjoner benytter Textpilot seg av kombinasjoner av mus og tastestyring for å få frem Textpilots vinduer og forslagslister.

Hvor mye du til enhver tid ser av Textpilot avhenger av dine innstillinger. Textpilot-ikonet i systemkurven nede ved klokken er alltid tilgjengelig og via ett høyreklikk på dette ikonet kan du få opp Textpilots meny (se avsnitt 3.4 "Textpilot-menyen" for mer informasjon.).

Det er en taste- og mus-kombinasjon som brukes ofte. Denne må du være spesielt oppmerksom på:

Slå opp i stavekontroll: CTRL + Høyreklikk.

Control (CTRL)-tasten på venstre side av tastaturet, sammen med høyre museklikk på et understreket ord vil vise rettelser for den aktuelle skrivefeilen. Du kan lese mer om dette under kapittel 5, ”Textpilot Stavekontroll”.

3.2 Aktivere og deaktivere Textpilot i andre programmer

Textpilot virker i så å si alle Windows-programmer. Det er imidlertid ikke alltid du ønsker å ha stavekontroll og/eller prediksjon aktivt i et program, mens du faktisk ønsker å ha det i et annet program. Du kan derfor slå av og på hvilke programmer du ønsker å ha stavekontroll og prediksjon i til enhver tid. Textpilot lagrer alle dine innstillinger ved avslutning. Du trenger derfor ikke aktivere eller deaktivere det samme programmet igjen ved senere kjøring, med mindre du faktisk ønsker å endre status for ett gitt program.

For å aktivere Textpilot må du stå i programmet du ønsker å registrere og deretter trykke knappen med åpen hengelås som du finner på verktøylinjen. Alternativt kan du bruke hurtigtasten venstre Ctrl+F11

Vil du deaktivere et program må du stå i programmet og trykke knappen med lukket hengelås som du finner på verktøylinjen. Alternativt kan du bruke hurtigtasten venstre Ctrl + F12.

3.2.1 Statusindikatoren

Om Textpilot er aktiv eller inaktiv for ett gitt program kan du se på verktøylinjens statusindikator eller på ikonet i systemkurven. Er symbolet grønt er Textpilot aktiv, er det grått er Textpilot inaktiv.



AKTIV: Dersom statusindikatoren viser en grønn Textpilot-logo er Textpilot aktiv i programmet som er i bruk.



INAKTIV: Dersom statusindikatoren viser logo med grå farge er Textpilot inaktiv i programmet som er i bruk.



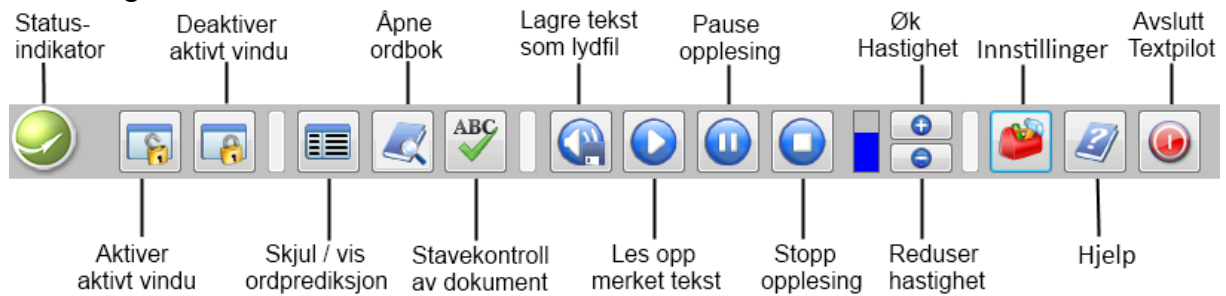
STAVEKONTROLL: Logo med stavekontroll-symbol forteller at Textpilot stavekontrollerer hele dokumenter (Kun tilgjengelig i OpenOffice og Microsoft Word)

OBS: Ikonet i systemkurven (nede ved klokken) vil benytte de samme symbolene som statusindikatoren. Du kan derfor slå av verktøylinjen og fortsatt ha tilgang til denne informasjonen.

3.3 Verktøylinjen

Verktøylinjen forteller deg hva slags tilstand Textpilot er i og gir deg tilgang til Textpilots mest brukte funksjoner. Verktøylinjen vil legge seg øverst i skjermbildet. Når du bruker knappene i verktøylinjen vil den aktuelle funksjonen virke for det vinduet du arbeider i. Du kan velge å slå av verktøylinjen eller endre størrelsen på den om du synes den er i veien eller

tar for stor plass. Hvordan du gjør dette er nærmere beskrevet i kapittel 8.2, Generelle innstillinger.



3.3.1 Knappene på verktøylinjen



Aktivere stavekontroll og ordprediksjon for det programmet som er i fokus når knappen trykkes. Å trykke denne knappen tilsvarer hurtigtasten venstre Ctrl+F11.



Deaktivere stavekontroll og ordprediksjon for det programmet som er i fokus når knappen trykkes. Å trykke denne knappen tilsvarer hurtigtasten venstre Ctrl+F12.



Viser eller skjuler vinduet for ordprediksjon.



Åpne ordboken. Dersom du har merket ord før du trykker vil ordene som er merket slås opp. Du kan også bruke Venstre-Shift + Høyreklikk for å slå opp ord.



Stavekontroller et helt dokument. Knappen er kun tilgjengelig når du står i et OpenOffice eller Word-dokument.



Lagre merket tekst som lydfil.



Starter opplesing av merket tekst direkte i programmet du er i.



Pause opplesing. Du kan trykke play for å fortsette opplesingen.



Stopper opplesing.



Åpne Instillinger



Åpne Hjelp.

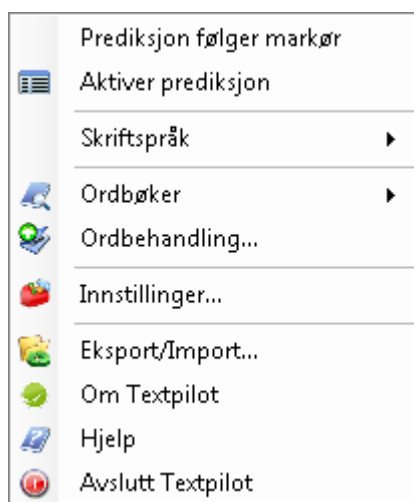


Avslutt Textpilot.

3.4 Textpilot-menyen

I tillegg til verktøylinjen har Textpilot en meny som gir deg mulighet for å endre på for eksempel språket for stavekontroll, hvilke ordbøker som skal være aktive og verktøyet for å bearbeide ordlister med mer. Med andre ord kan du fint slå av visning av verktøylinjen og fremdeles få tilgang til de samme funksjonene.

Du får frem menyen enten ved å høyreklikke på Textpilot-ikonet i systemkurven (nede ved klokken) eller ved å høyreklikke på prediksjonsvinduet.



”**Prediksjon følger markør**” vil avgjøre om prediksjonsvinduet skal følge skrivemarkøren (avkrysset) eller ikke (ikke avkrysset) mens du skriver.

”**Aktiver prediksjon**” slår på prediksjon og viser prediksjonsvinduet. Dette tilsvarer prediksjonsknappen på verktøylinjen. Dersom prediksjon allerede er på vil ikke dette valget være tilgjengelig.

”**Skriftspråk**” gir deg mulighet for å endre hvilket språk du vil bruke for stavekontroll og prediksjon.

”**Ordbøker**” gir deg mulighet til å bytte aktiv ordbok. Se kapittel 6 ”Textpilot Ordbok” for mer informasjon.

”**Ordbehandling**” får frem verktøyet for behandling av ordlister. Se kapittel 9 ”Behandle ordlister” for mer informasjon.

”**Innstillinger**” får frem Textpilot sitt innstillingsvindu. Dette tilsvarer å trykke på ”Verktøykassen” på verktøylinjen. Se kapittel 8. ”Innstillinger som påvirker alle verktøy” for mer informasjon om innstillinger.

”**Eksport/Import...**” starter veiviseren for eksport eller import av personlige innstillinger og ordlister. Denne funksjonen gjør at du kan få tilgang til personlige innstillinger på alle maskiner Textpilot er installert på. Se kapittel 9.2 for mer omtale.

”**Om Textpilot**” viser informasjon om din Textpilot lisens. Dette er informasjon som er viktig dersom du skal kontakte brukerstøtte. Se kapittel 11 for mer informasjon.

”**Hjelp**” får frem hurtigveileder for Textpilot. Denne starter i nettleseren din. Du har tilgang til den fullstendige brukerveiledningen når du står i hurtigveilederen.

”**Avslutt Textpilot**” slår av Textpilot.

4 Textpilot Ordprediksjon

Ordprediksjon vil si at Textpilot forsøker å forutsi hva som skal skrives, **før** det er skrevet. Det betyr at Textpilots prediksjonsvindu viser forslag til det du *kan komme* til å skrive.

Textpilot viser forslag til prediksjon og stavekontroll i hvert sitt vindu. Dette har en pedagogisk begrunnelse: Det skal ikke herske tvil om forslagene er forslag til noe du **kan skrive** eller om forslagene er forslag til noe du **har skrevet galt**.

Dette er e

F1	ett
F2	egentlig
F3	etter
F4	enda
F5	eneste
F6	ellers

Vinduet på bildet til venstre viser aktuelle forslag når bokstaven "e" er skrevet (ordfullendelse).

Textpilot vil som standard vise prediksjon av neste ord. Ved prediksjon av neste ord vil prediksjonsvinduet også vise forslag til ord som kan være aktuelle å skrive etter ordet du nettopp skrev.

Se avsnitt "4.2 Tilpasse ordprediksjon" for mer informasjon om hvordan du kan tilpasse prediksjon til ditt behov.

Dette |

F1	er
F2	vil
F3	kan
F4	i
F5	området
F6	må

Bildet til venstre viser predikerte neste-ord for ordet "Dette". Etter en tids bruk av Textpilot vil man kunne skrive svært lange stykker med meningsfull tekst ved omtrent bare å trykke hurtigtaster.

4.1 Betjene ordprediksjon



Du kan slå av og på prediksjon ved hjelp av knappen på verktøylinjen (se ikon til venstre), eller via valget "Aktiver prediksjon" i Textpilot-menyen. Når prediksjon er slått på vil prediksjonsvinduet komme frem i skjermbildet. Prediksjonsvinduet er blått slik at det skal være enkelt å skille det fra vinduet for stavekontroll som er gult. Prediksjon er av som standard.

Du kan bruke tastaturet eller musen for å velge ord i prediksjonsvinduet. Du tømmer prediksjonsvinduet for forslag ved å trykke "Esc".

Velge forslag med musen

Klikk med musepekeren på ordet du vil bruke. Ordet du valgte vil nå bli skrevet i vinduet der markøren er aktiv.

Velge forslag ved hjelp av forslagstaster

Trykk forslagstasten (standard: F1-F6) som representerer ordet du vil bruke, og ordet settes inn i teksten.

Velge forslag med piltaster

Så lenge det er ord i forslagsvinduet vil piltast opp og ned flytte markøren i prediksjonsvinduet. Når du står på ordet du vil bruke, trykker du enter og ordet settes inn i teksten. S

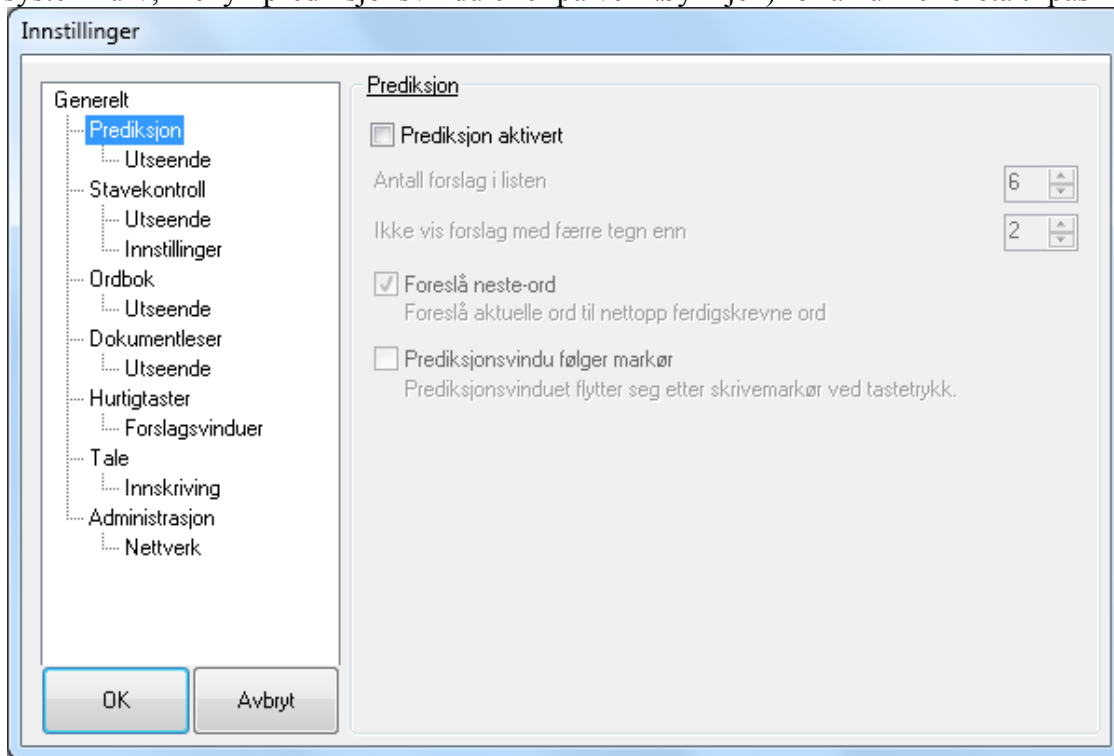
OBS: Dersom du faktisk ønsket å flytte markøren i det programmet du bruker må du tømme prediksjonsvinduet med et trykk på Escape-tasten / "Esc" før du piler opp/ ned.

Eventuelle tastekonflikter når vinduet inneholder forslag

Dersom du opplever at det stadig er konflikt mellom Textpilot og bestemte programmer du vil bruke anbefaler vi deg å endre på forslagstastene. Du finner mer informasjon om dette i kapittel 11, "Endre på Textpilots tasteoppsett".

4.2 Tilpasse prediksjon

Det er mulig å endre på innstillingene for prediksjon dersom du for eksempel ønsker flere forslag i prediksjonsvinduet, slå av visning av forslag for neste ord, eller justere antall tegn forslagene som minimum må ha. Du må åpne vinduet for innstillinger (via meny i systemkurv, meny i prediksjonsvindu eller på verktøylinjen) for å kunne foreta tilpasninger.



Du finner valgene for å tilpasse prediksjon under kategorien "Prediksjon" i innstillinger.

Slå av/ på prediksjon

Dersom du fjerner avkryssingen i valget ”prediksjon aktivert” vil prediksjon slås av og vinduet vil ikke vises. Krysser du av valget, vil vinduet vises. Dette er det samme som å trykke på prediksjons-knappen på verktøylinjen.

Endre antallet eller lengden på ord som vises

Erfaringer viser at det er svært individuelt om, og i hvor stor grad, prediksjon oppleves som nyttig. Ikke minst varierer dette med hensyn til antall forslag som vises i prediksjonsvinduet. Du kan endre dette ved å spesifisere antallet i feltet ”Antall forslag i listen”. Standardvalg er 6.

Du kan også sette en begrensning på antall tegn ett ord må ha for å komme opp i prediksjonsvinduet. Dette gjør du ved å spesifisere antall tegn under valget ”Ikke vis forslag med færre tegn enn”. For eksempel vil Textpilot kun vise ord med to tegn eller mer dersom verdien er 2.

Slå av visningen av neste-ord

Dersom du ikke ønsker at neste-ord skal vises i prediksjonsvinduet slår du av denne funksjonen ved å fjerne avkryssingen i valget ”Foreslå neste-ord”.

Prediksjonsvindu følger markør

Dersom dette valget er avkrysset vil prediksjonsvinduet alltid ligge rett under skrivemarkøren. Vær oppmerksom på at det ikke er alle programmer der Textpilot klarer å følge markør til tross for Textpilots sterke integrasjon også mot ustandardiserte programmer. Du må i slike tilfeller flytte vinduet til en passende plassering og slå av markørfølging.

5 Textpilot Stavekontroll

Textpilot tilbyr flere måter å utføre stavekontroll på. Hva som er det mest riktige avhenger av hvordan du foretrekker å arbeide med tekst og hva slags behov du har for støtte underveis.

Felles for samtlige metoder er at stavekontroll pågår i bakgrunnen og utføres fortløpende mens du skriver. Når du skriver feil tegnes en rød strek under ordet, slik du kanskje kjenner fra Word.

Forslag til stavekontroll kommer i et eget vindu, rett under ordet som er skrevet feil. Vinduet vises enten fordi du har valgt å slå opp ordet selv, eller fordi du bruker en metode for stavekontroll som automatisk viser vinduet.

I tillegg til aktiv stavekontroll kan du stavekontrollere hele Word- og OpenOfficedokumenter. Denne formen for stavekontroll aktiveres fra Textpilot-menyen eller oppgavelinjen.

Betjene stavekontroll

Pek med musen på et understreket ord. Hold nede venstre CTRL og trykk høyre musetast for å få frem ordforslag.. Hold inne venstre ctrl før du klikker, da er det enkelt å få til.

Lyder som indikator

Textpilot kan også signalisere skrivefeil ved å spille av en kort lyd. Textpilot lar deg bruke forskjellige lyder. Det vil si at du kan sette opp at det skal spilles en type lyd i de tilfellene der Textpilot har forslag til retting, mens det spilles av en annen lyd når Textpilot ikke har forslag.

Å bruke lydsignal er for noen en effektiv måte å få vite om det er verdt å rette feilen med en gang, eller om man heller skal se på det senere.

5.1 Stavekontroll og læring av nye ord

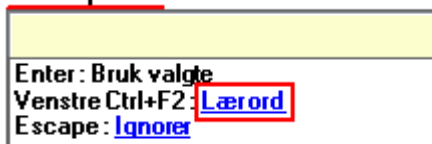
Textpilot har helt enestående egenskaper for læring av ord. Textpilot vil gjenkjenne og lære de fleste nye ord ”automagisk”. Dersom ordet ikke blir lært kan du enkelt lære det manuelt.

Automatisk læring av nye ord

Skriver du et ord som er ukjent vil Textpilot forsøke å finne ut om ordet faktisk er et ord. Dersom det er et ord vil det automatisk legges inn i bruker-ordlisten og det vil selvsagt ikke bli understreket. Dersom ordet er ukjent vil Textpilot tegne rød strek under ordet og gi mulighet for å lære det manuelt.

Manuell læring av nye ord

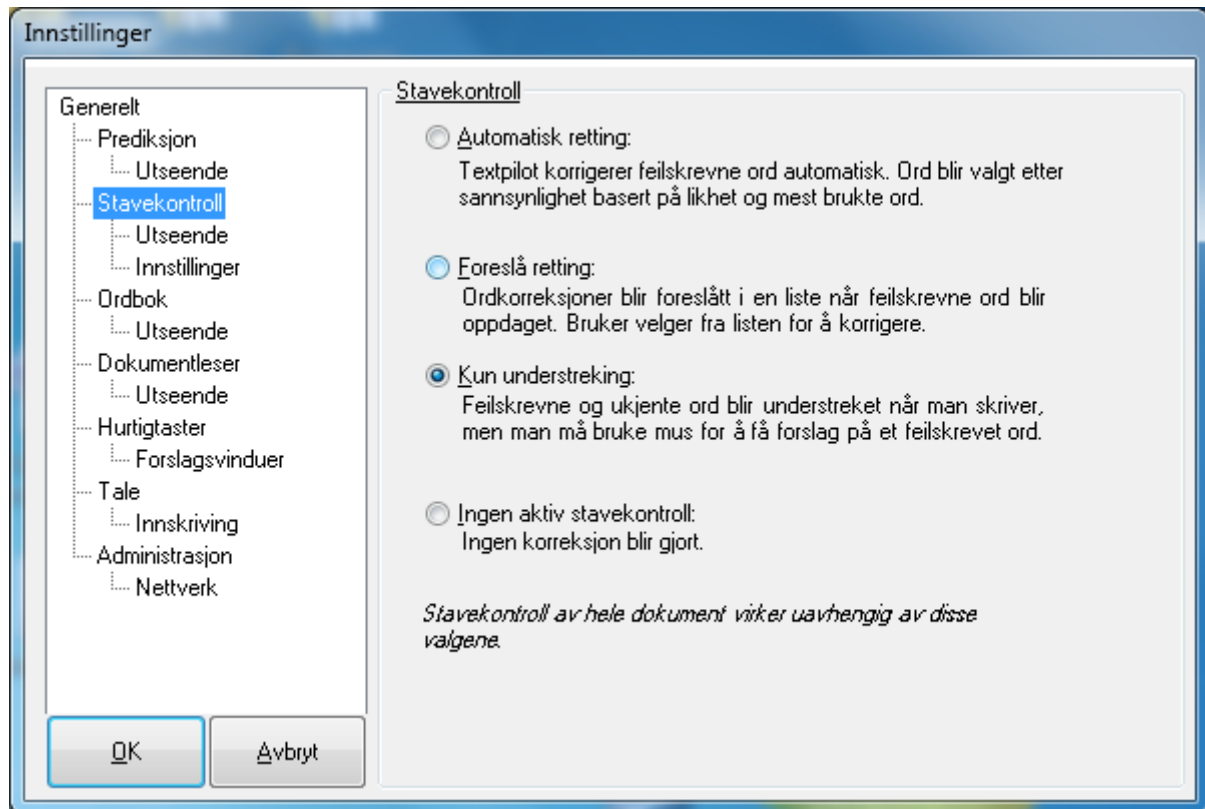
Textpilot



Dersom du vet at et understreket ord er riktig kan du lære Textpilot det nye ordet ved å få frem forslagsvinduet og klikke på lenken "Lær ord" (markert med rødt i bildet til venstre). Alternativt kan du bruke hurtigtasten Venstre Ctrl+F12 for å lære ord. Du kan også lære Textpilot nye ord ved å legge de til i brukerordlisten. Se kapittel 9, ”Behandle ordlister”.

Textpilot tilbyr flere metoder for stavekontroll. Det neste avsnittet går gjennom de forskjellige metodene.

5.2 Velge metode for stavekontroll



Under kategorien ”stavekontroll” i innstillinger kan du velge metoden som skal brukes.

Kun markering

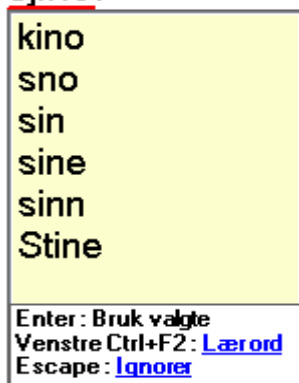
Dette er Textpilots standardinnstilling. Når man benytter Textpilot med denne typen stavekontroll vil Textpilot markere skrivefeil med en rød understreking. I tillegg kan du også få auditiv tilbakemelding ved at et lydsignal spilles av når Textpilot oppdager skrivefeil. Som standard viser Textpilot en rød strek under ord du har skrevet feil og ingen lydsignal.

For å rette et feilskrevet ord når du bruker denne formen for stavekontroll, kan man kun bruke musen. Når musen peker på et understreket ord, holder du inne venstre Ctrl-tast og høyreklikker. Det er lurt å holde inne Ctrl-tasten før du klikker med musen.

Foreslå retting

Denne varianten av stavekontroll gjør at Textpilot kommer opp med en forslagsliste umiddelbart etter at en skrivefeil er gjort. I denne modusen kan det være smart å velge forslag med piltastene siden du allerede har hendene på tastaturet.

Film er best på sjino.



Bildet til venstre viser Textpilot som foreslår retting til skrivefeilen "sjino". Du kan endre hurtigtastene for valg av ord i forslagsvinduer (standard er: pil opp/ned). Når du står på ordet du ønsker å bruke, trykker du enter.

Dersom du ikke ønsker å bruke noen forslag kan bare fortsette å skrive videre så vil vinduet forsvinne av seg selv.

I denne modusen kan du også få opp forslag ved å peke med musen på et understreket ord og holde inne venstre Ctrl og høyreklikke.

Automatisk retting

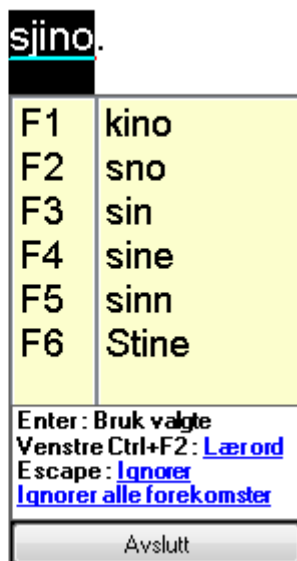
Når denne metoden er valgt vil Textpilot automatisk rette et feilskrevet ord med det programmet mener er mest sannsynlig. Har du på lydsignaler vil du høre at en retting har skjedd når det spilles av et lydsignal. Dersom du ikke ønsker å benytte deg av ordet som automatisk ble rettet kan du angre ved å trykke Ctrl+Z etter at Textpilot har foretatt rettingen.

OBS: Automatisk retting kan føre til merkelige ordvalg. Denne formen for stavekontroll er derfor best etter en tids bruk. Da har Textpilot blitt bedre kjent med din språkbruk. Uansett hvor godt Textpilot kjenner deg, bør du være oppmerksom på de endringene som Textpilot foretar dersom du velger å bruke automatisk retting.

5.3 Stavekontroll av hele dokumenter

Du kan også stavekontrollere et helt Word- eller OpenOffice-dokument. Stå i et åpent dokument og trykk knappen for stavekontroll på menylinjen, eller via Textpilot-menyen i systemkurven. Du kan også benytte hurtigtasten venstre Ctrl+F10.

Film er best på sjino.



Når du bruker denne funksjonen vil Textpilot gå fra skrivefeil til skrivefeil og vise forslagsvinduet rett under ordene. Dersom du ikke ønsker å endre på en skrivefeil, trykker du "Esc" eller klikker på "Ignorer" og Textpilot hopper til neste feil i dokumentet.

Ønsker du å ignorere alle forekomster av ordet klikker du på lenken "Ignorer alle forekomster". Textpilot vil da hoppe over disse ordene og beholde rød-strek under ordene slik at du eventuelt kan lære eller endre på slike ord i ettertid.

Ønsker du å avslutte stavekontroll av

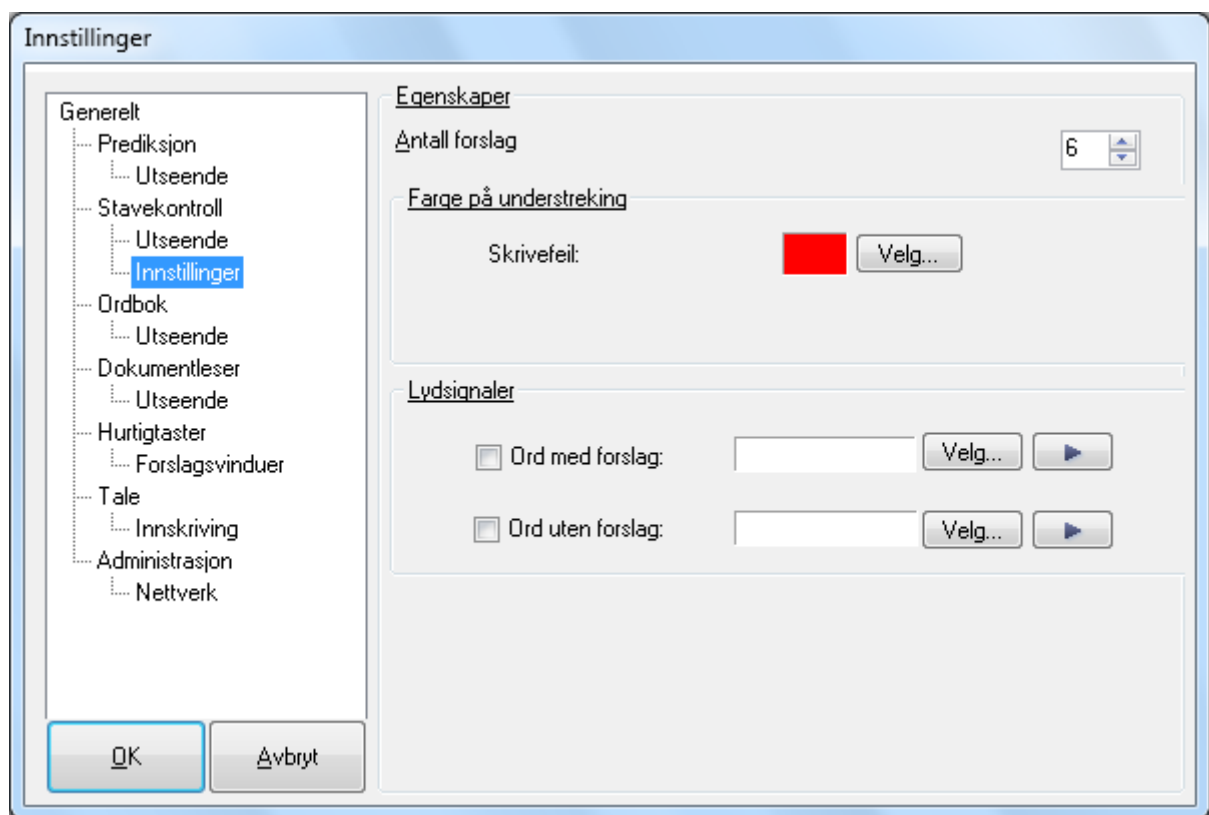
hele dokumentet før Textpilot er ferdig trykker du Avslutt-knappen nederst i forslagsvinduet.

Denne metoden er effektiv for å slippe å finne og klikke på hvert enkelt ord. Det kan særlig være en fordel dersom dokumentet ikke er stavekontrollert tidligere.

5.4 Tilpasse stavekontrollen

Ikke alle har de samme behovene med hensyn til stavekontroll. Noen trenger kun visuell støtte. Andre har behov for auditive tilbakemeldinger, ikke bare i form av tale men kanskje også lydsignaler. De som ikke liker rød understreking kan for eksempel sette streken til hvit (eller samme farge som bakgrunnen) og sette på lyd når det gjøres skrivefeil.

Textpilot tilbyr deg å endre på alle disse forholdene slik at du kan arbeide mest mulig effektivt og behagelig med din personlige stavekontroll.



Vinduet for "Stavekontroll" under "Innstillinger".

Velg antall forslag i forslagsvinduet

Antall forslag som vises i forslagsvinduet er som standard satt til 6. Dersom man ønsker flere eller færre endrer man verdien i rullefeltet for "Antall forslag".

Vær oppmerksom på at jo flere forslag du benytter jo lengre tid vil du bruke på å gå gjennom forslagene når de presenteres på skjermen. Det kan lønne seg å ikke ha for mange forslag om gangen.

Angi farge på understreking

Dersom du vil bruke andre farger for understreking klikker du ”Velg”-knappen. Du vil da få opp en standard Windows dialog for fargevalg. Ønsker du ikke rød strek velger du for eksempel hvit (eller en annen farge som tilsvarer bakgrunnen i Windows-oppsettet ditt).

Slå av og på og endre lydsignaler

Dersom du ønsker å slå av lydsignaler for ord med forslag eller ord uten forslag (eller begge deler) fjerner du avkryssingen foran det aktuelle valget. Tilsvarende krysser du av for å slå på lydsignaler.

Du kan også endre selve lyden som spilles av ved å trykke ”Velg”-knappen for det aktuelle valget. Du vil da få opp en standard Windows åpne-dialog. Du kan benytte alle lydfiler i wav-format.

6 Textpilot Ordbok

Dersom skolen abonnerer på ordbøker som tillegg til Textpilot skoleplattform kan Textpilot tilby oppslag i ordbøker. Ordbøker gir elevene bedre forståelse for hva ord betyr og hvordan det brukes. Du kan slå opp på ord i alle programmer du måtte bruke, inkludert internett.

Det er mulig å abonnere på en rekke ordbøker. Hvilke ordbøker som er tilgjengelige kan du se på vårt nettsted <http://www.textpilot.no/om-textpilot/ordbok/>

6.1 Velge aktiv ordbok

Via Textpilot-menyens valg "Ordbøker" kan du velge hvilken ordbok du ønsker å ha aktiv. Det er den ordenboken som er avkrysset som til enhver tid er aktiv. Du kan også velge ordbøker i vinduet for innstillinger under kategorien "Ordbøker".

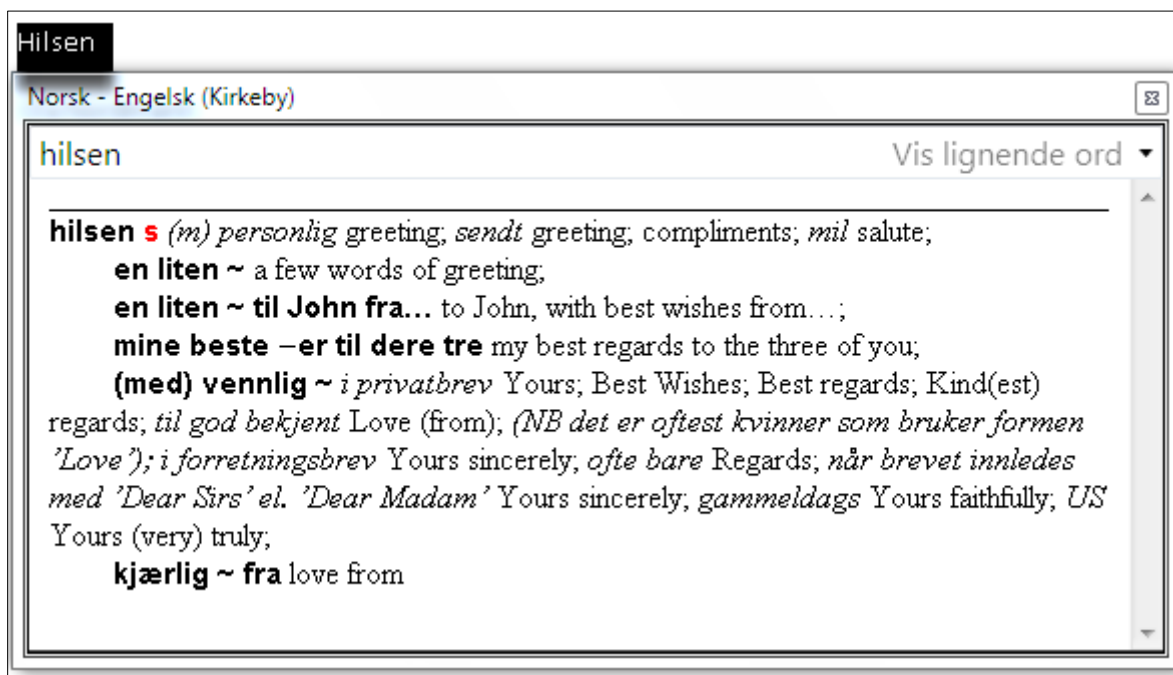
OBS: Det er ikke nødvendig å aktivere Textpilot for å gjøre ett oppslag. Ordboken virker også i programmer der Textpilot ikke er aktivert.

6.2 Slå opp i ordbøker

For å slå opp et ord i ordboken setter du musepekeren på ordet du vil slå opp og trykker venstre Shift+klikker med høyre musetast.

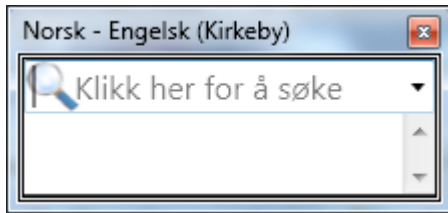


Det er også mulig å gjøre oppslag i ordbøkene ved å merke ordet / ordene man vil gjøre et oppslag på og klikke på ordbokikonet. Alternativt kan du bruke hurtigtasten venstre ctrl + F9.



Vinduet vil lukke seg automatisk når du begynner å skrive eller flytter skrivemarkøren. Du kan også trykke "Esc" for å lukke vinduet. Det er også mulig å slå opp i ordboken uten å merke tekst. Du vil da få et tomt ordbokvindu.

6.3 Søke i ordboken



Du ser hvilken ordbok som er aktiv øverst i vinduet. For å søke i ordboken skriver du inn et ord i søkefeltet og trykker enter. Det vil komme forslag til ord i ordboken mens du skriver.

6.4 Bruke tale i ordboken

Dersom du ønsker å få opplesing i ordboken trykker du play-knappen på verktøylinjen. Opplesing forutsetter at skolen abonnerer på talesynteser. Ta kontakt med vår forhandler Mikroday AS for å få oversikt over hvilke talesynteser skolen kan abonnere på.

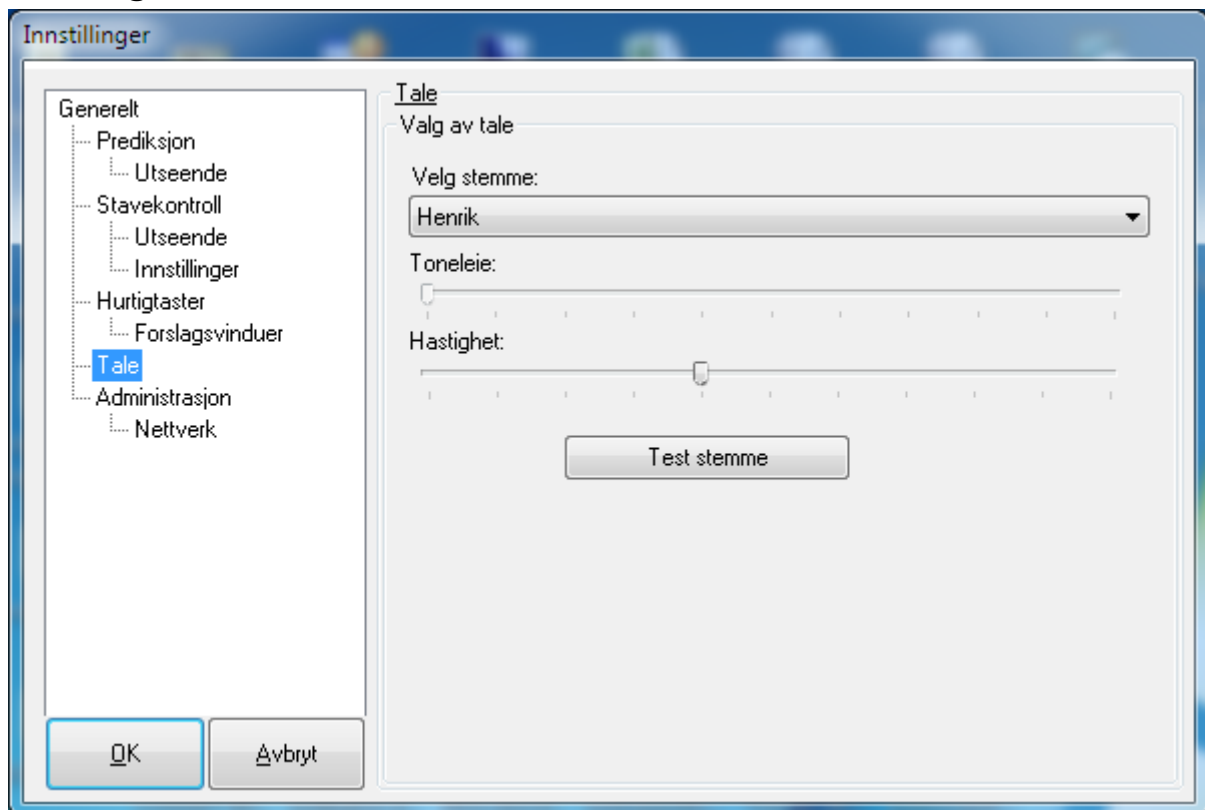
7 Textpilot og syntetisk tale

Dersom skolen abonnerer på talesynteser som tillegg til Textpilot skoleplattform kan Textpilot tilby opplesing av merket tekst og lagring av lydfiler.

Det er mulig å abonnere på talesynteser på en rekke språk. Hvilke språk som er tilgjengelige kan du se på vårt nettsted <http://www.textpilot.no/om-textpilot/opplesing-talesyntese/>

Om skolen ønsker andre talesynteser kan Textpilot bruke alle talesynteser basert på SAPI 5 standarden. Windows XP og Windows Vista leveres for eksempel med den engelske stemmen Sam.

7.1 Velge stemme



Innstillinger for "Tale" gir deg mulighet for å velge hva slags talesyntese man vil bruke med Textpilot.

Under valget "Velg stemme" kan du få frem stemmene som er installert og tilgjengelig på datamaskinen din.

Enkelte talesynteser lar deg endre på opplesingshastighet og frekvens (tonehøyde) på selve uttalen. Dersom talesyntesen du bruker støtter disse valgene kan du benytte glidebryterne for det enkelte valget.

Du kan teste dine innstillinger og valgt talesyntese ved å trykke på knappen "Test stemme".

7.2 Opplesing av tekst direkte i andre programmer

Du kan starte opplesing direkte i de programmene du bruker. Dette gjør du ved først å merke teksten du ønsker opplest og deretter klikke på knappen for ”Les merket tekst” som du finner på verktøylinjen (play-ikonet). Du kan når som helst pause eller stoppe opplesingen ved å bruke pause- og stopp-knappen på verktøylinjen.

Ønsker du å endre hastighet eller stemme på den syntetiske talen bruker du skjermbildet for innstillinger av tale (Se avsnittet over). Hvis du bare skal endre hastighet gjør du det enklest med ”pluss” og ”minus” knappene på verktøylinjen.

7.3 Lagre tekst som lydfil



Dersom du ønsker å ha teksten med deg kan du lagre teksten din som en lydfil. Merk teksten og trykk på ikonet for ”Lagre som lydfil” på Textpilot sin verktøylinje. Lydfilen kan lagres som wav-format eller i Mp3. Mp3 er å foretrekke dersom det er større mengder tekst.

OBS: Skal du lagre større mengder tekst som lyd, ikke vær utålmodig for det kan ta litt tid. Spesielt gjelder dette dersom du skal lagre som Mp3 fordi dette er komprimert lydformat. La maskinen få gjøre seg ferdig før du starter på andre oppgaver.

8. Innstillinger som påvirker alle verktøy

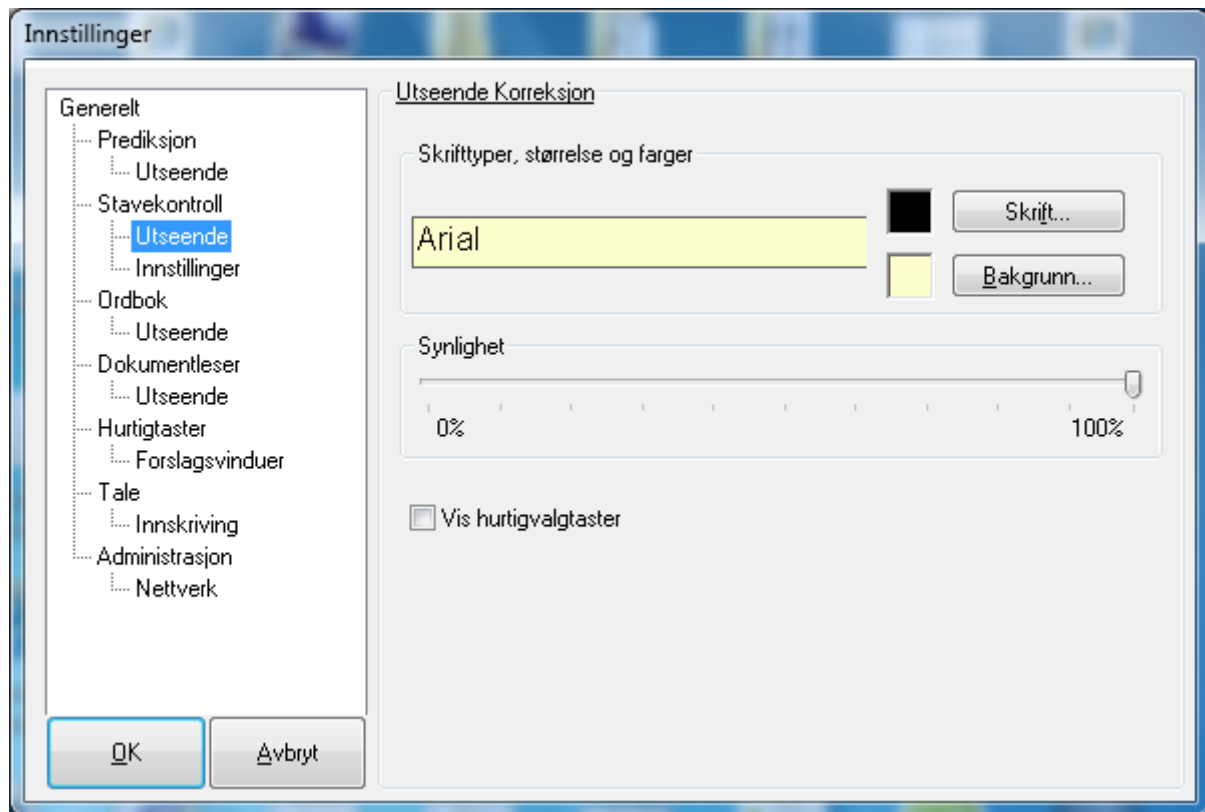
I veilederen er innstillinger for ett gitt verktøy forklart i kapittelet som omtaler verktøyet. I tillegg til disse har Textpilot innstillinger som vil påvirke alle verktøyene eller Textpilot i seg selv.

8.1 Endre utseende til Textpilot vinduer

Textpilot lar deg endre presentasjonen av forslagsvinduene for prediksjon og stavekontroll. For eksempel kan enkelte ha behov for å endre på kontraster og tekststørrelser i forslagsvinduene, mens andre ønsker å spare skjermplass ved å slå av tittellinjer og visning av hurtigtaster.

Dersom du bruker Textpilot i skjermmiljøer som har høy tetthet på knapper, skrivefelt og lignende kan det også være en ide å forsøke med en viss grad av gjennomsiktighet i forslagsvinduene.

Kategorien "Utseende" som du finner for hvert av Textpilot-verktøyene i vinduet for innstillinger inneholder valg som lar deg endre på disse forholdene.



Innstillinger for endring av utseende for forslagsvinduet til stavekontroll.

Endre skrifttyper, størrelser og farger

Du kan endre skrifttype, skriftstørrelse og skriftfarge ved å klikke på knappen "Skrift". Du får da opp Windows standard-dialog for skrifttyper, størrelser og farger. Ønsker du å endre på bakgrunnsfargen klikker du knappen "Farge". Du vil da få opp Windows standard-dialog for fargevalg.

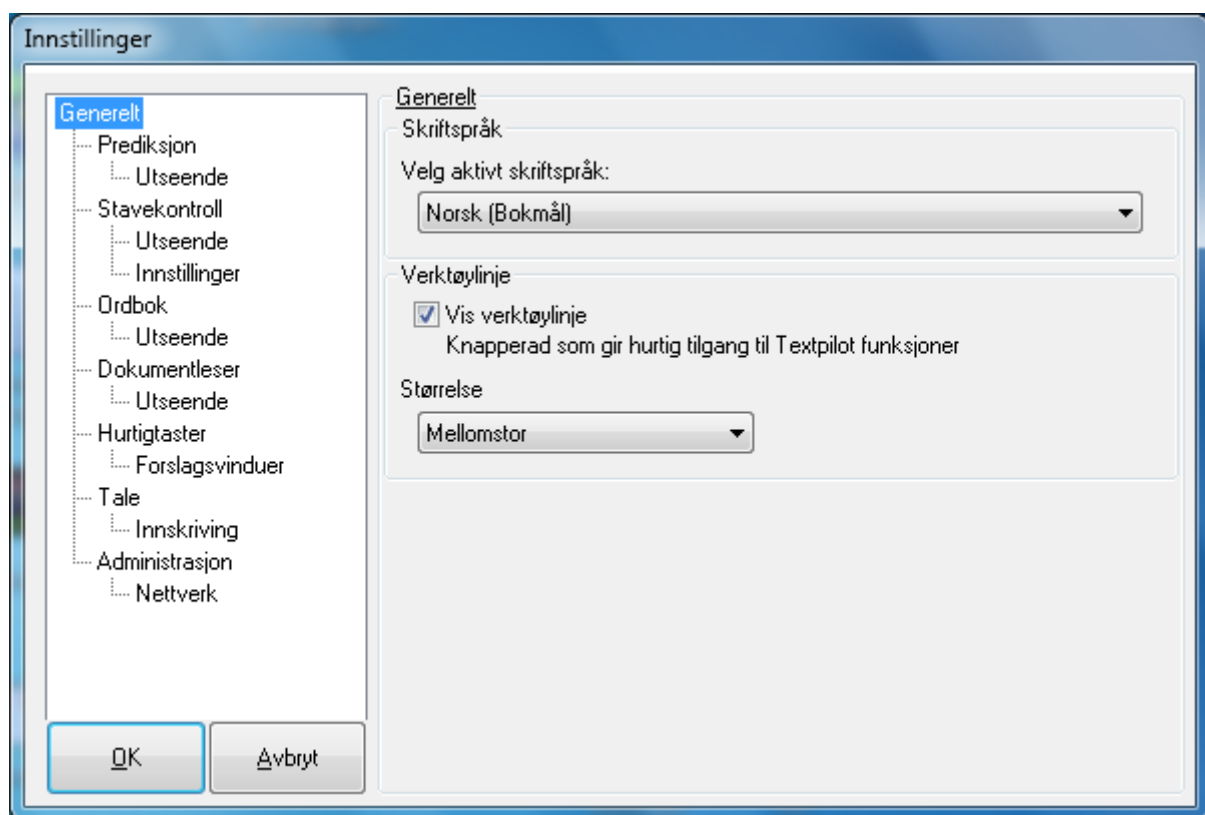
For å regulere hvor gjennomsiktig forslagsvinduer skal være drar du i glidebryteren. 100% betyr at vinduet ikke er gjennomsiktig og 0% vil si at vinduet er helt gjennomsiktig. Skal du bruke gjennomsiktighet vil det sjeldent lønne seg å gå under 60-70%.

Skjermbildet over viser tilgjengelige valg ved endring av utseende for forslagsvinduet til stavekontroll. Innstillinger for utseende for andre verktøy er helt lik, med ett unntak:

Det er bare i forslagsvinduer for stavekontroll og prediksjon du kan slå av og på visning av hurtigvalgstaster. Dersom dette valget er aktivt vil hurtigtasten for forslaget vises til venstre for selve forslaget. Dette valget er standard av for stavekontroll og for prediksjon. Se kapittel 10 for mer om hurtigtaster.

8.2 Generelle innstillinger

Den første kategorien innstillinger som vises når man går inn i innstillinger er ”Generelt”.



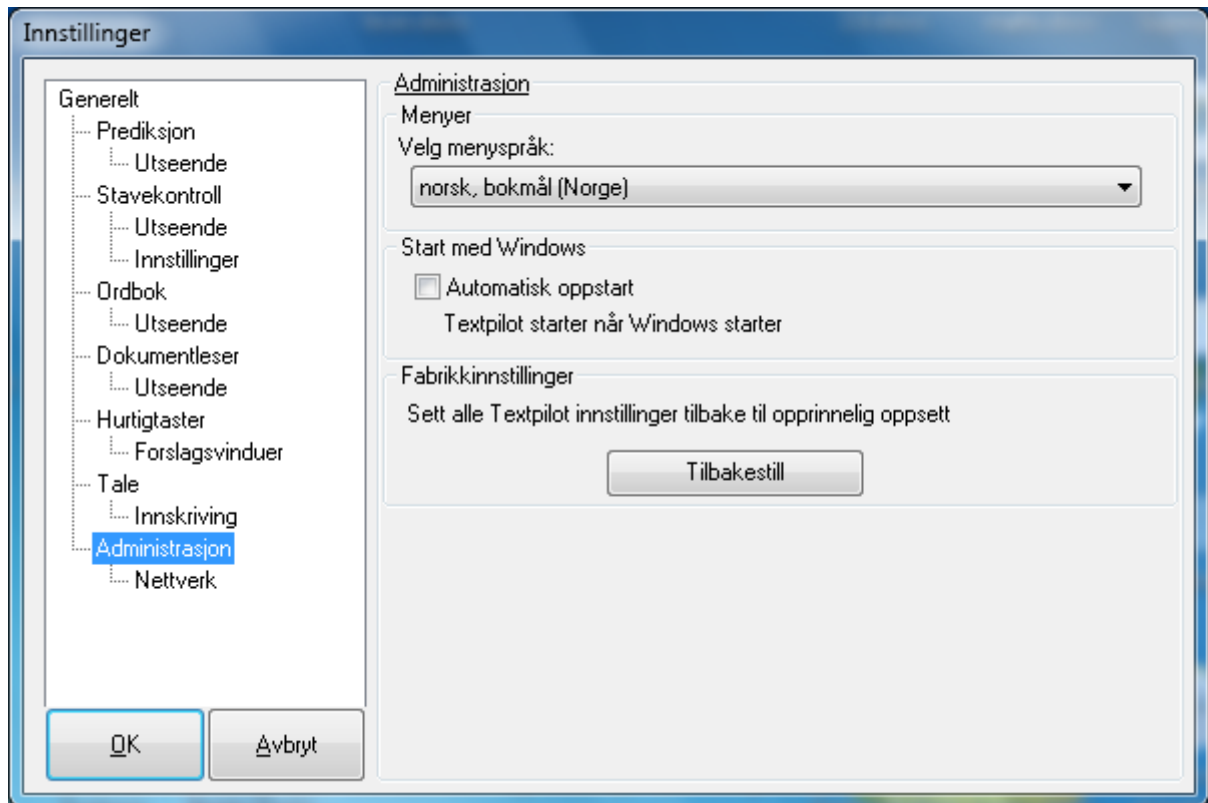
Under valget ”Skriftspråk” velger du hvilket språk prediksjon og stavekontrollen skal benytte. Dette valget er det samme som du finner på Textpilot-menyen (menyvalget ”Skriftspråk”).

Verktøylinjen er slått på som standard. Ønsker du å slå den av fjerner du avkryssingen i valget ”Vis verktøylinje”. Når du har brukt Textpilot en stund vil vi anbefale at du forsøker å bruke Textpilot uten verktøylinjen. Du kan betjene Textpilot gjennom noen få hurtigtaster og via Textpilot-menyen på oppgavelinjen (nede ved klokken).

Du kan også endre størrelsen på verktøylinjen ved å endre valget ”Størrelse”. Her kan du velge mellom liten, mellomstor og stor. Standardoppsettet for Textpilot er mellomstor.

8.3 Innstillinger for Textpilot

Under kategorien ”Administrasjon” finner du innstillinger som angår hele Textpilot i seg selv.



Du kan endre språk for menyer og dialogbokser gjennom valget ”Velg menyspråk”. Textpilot kan bruke norske (bokmål) eller engelske menyer.

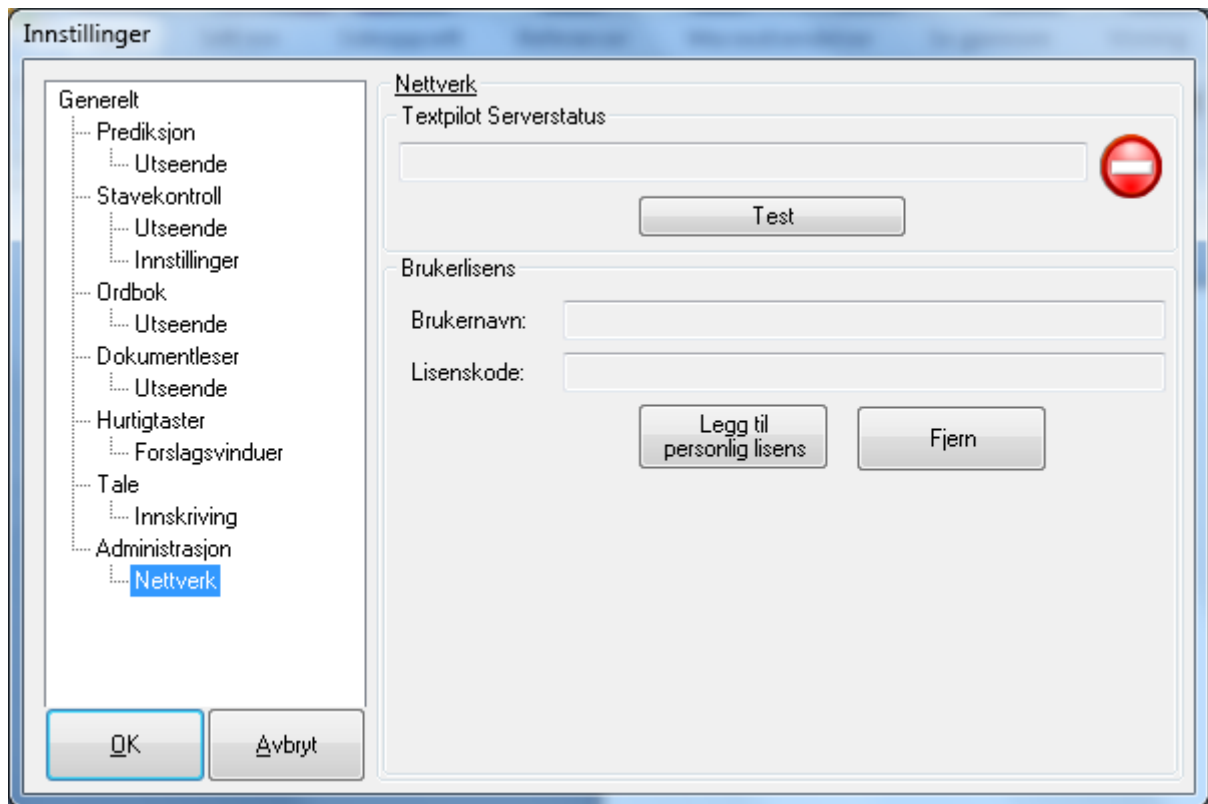
Ønsker du at Textpilot skal starte automatisk når du logger på Windows krysser du av for dette i valget ”Automatisk oppstart”.

Skulle du ha ”rotet det til” med innstillingene dine og du ikke er sikker på hvilken innstilling som er årsaken, kan du nullstille Textpilot vel å klikke på knappen ”Tilbakestill” under ”Fabrikkinstillinger”.

OBS: Dersom du benytter deg av denne muligheten mister du alle dine tidligere innstillinger (personlige ordlister beholdes).

8.4 Registrere Pluss-lisens på skolemaskiner

Dersom du er på en maskin som er koblet til Textpilot-serveren i et nettverk (kun tilgjengelig for Textpilot skoleplattform) vil du kunne legge inn din personlige HMS- lisens.



Dette gjør du ved å velge "Nettverk" under kategorien "Administrasjon" i skjermbildet for Innstillinger. Textpilot må være tilkoblet Textpilotserveren for at du skal kunne registrere din lisens. Du kan se på symbolet for Serverstatus om du er tilkoblet (grønt symbol) eller ikke tilkoblet (rødt symbol).

Dersom du er tilkoblet Textpilotserver, fyll inn din lisensinformasjon i feltene "Brukernavn" og "Lisenskode". Når dette registreres får du tilgang på alle funksjonene i Textpilot som kun er beregnet for Pluss-lisensen. Ekstrafunksjoner blir da tilgjengelig for deg på alle skolens maskiner og du trenger ikke registrere dette igjen.

9. Behandle ordlister og eksportere brukerdata

Via Textpilot-menyens valg ”Ordbehandling” kan du få tilgang til de aktive ordlistene. Du får da frem dialogboksen på bildet under.

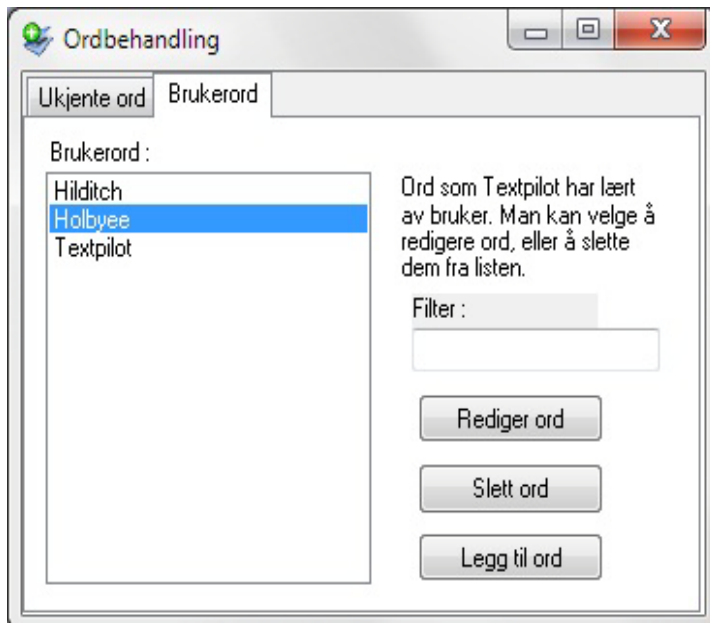


Under fanemarket ”Ukjente ord” finner du ord som er ukjent for Textpilot. Ukjent vil si at ordet ikke er lært enda. Listen over ukjente ord forkastes når du avslutter Textpilot. Ønsker du å legge til ord i brukerordlisten fra listen over ukjente ord, merker du ordet du vil legge til og klikker på knappen ”Lagre i brukerord”.

9.1 Redigere brukerordlisten

Under fanemarket ”Brukerord” kan man slette eksisterende ord, eller legge til nye ord. Dersom du har en oppføring som er feil kan du også endre på dette. Dersom du har mange ord i brukerordlisten kan du filtrere listen ved å skrive i tekstboksen ”Filter”.

Listen over ord vil da kun vise ord som begynner på de bokstavene du har skrevet inn i filterboksen.



For å legge til et nytt ord trykker du på knappen ”Legg til ord”.

For å slette et ord merker du ordet i listen og trykker ”Slett ord”.

For å endre på et ord merker du ordet i ordlisten og trykker ”Rediger ord”. Du vil da få opp en liten boks der du kan endre på ordet. Klikk ”Lagre” for å lagre endringen, eller ”Avbryt” dersom du likevel ikke ønsker å endre på ordet.

9.2 Eksport og import av personlige ordlister og innstillinger

Dersom man bruker Textpilot på flere datamaskiner vil veiviseren for eksport og import gjøre det mulig å ha samme brukerdata på flere maskiner samtidig. Med brukerdata menes det personlige ordlister og innstillinger.

Man eksporterer brukerdata når man ønsker å ta med seg brukerdata fra maskinen man sitter på til en annen datamaskin som kjører Textpilot. Brukerdata importeres når man er på en datamaskin som ikke har de nyeste brukerdataene tilgjengelig.

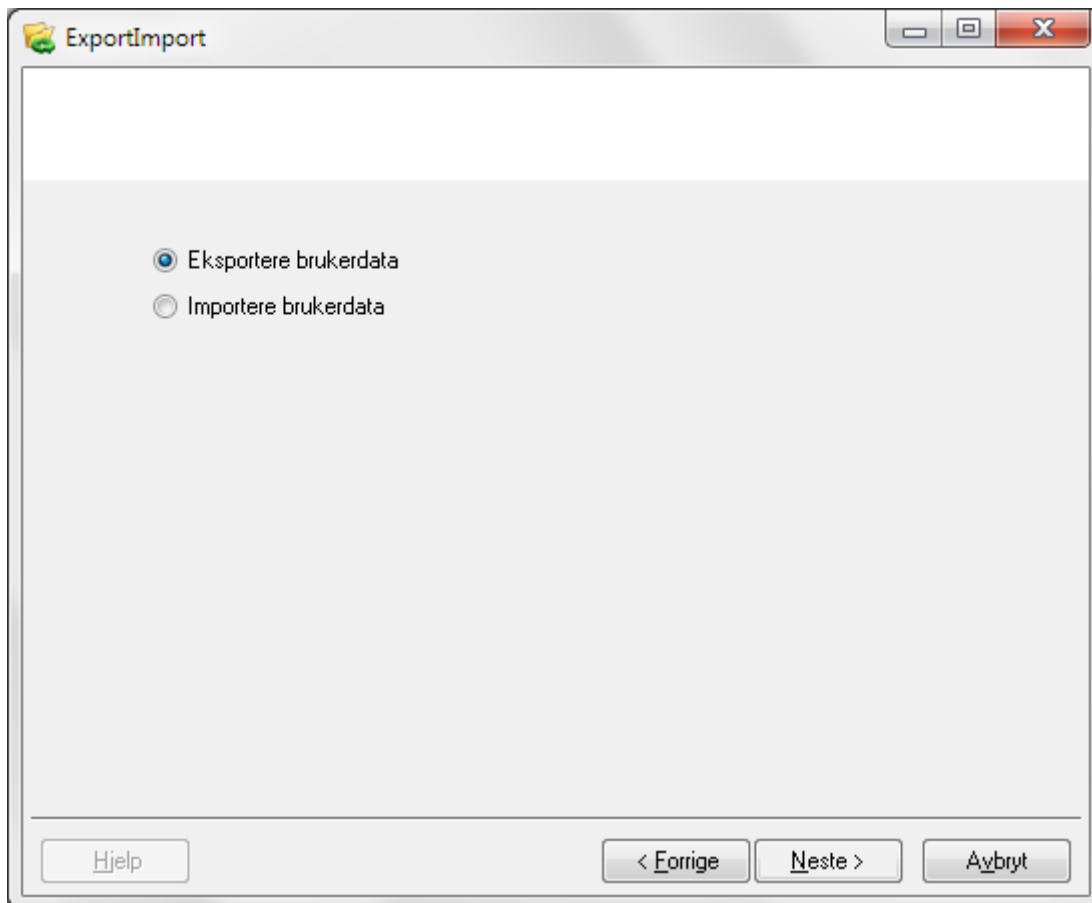
All brukerdata lagres i en enkelt fil (TPExport.zip) slik at den er enkel å ta med seg på for eksempel en USB-pinne eller sende som vedlegg i en e-post.

Eksportere brukerdata

Start veiviseren ved å klikke på "Eksport/Import..." på Textpilot-menyen. Du blir da møtt med følgende skjermbilde:

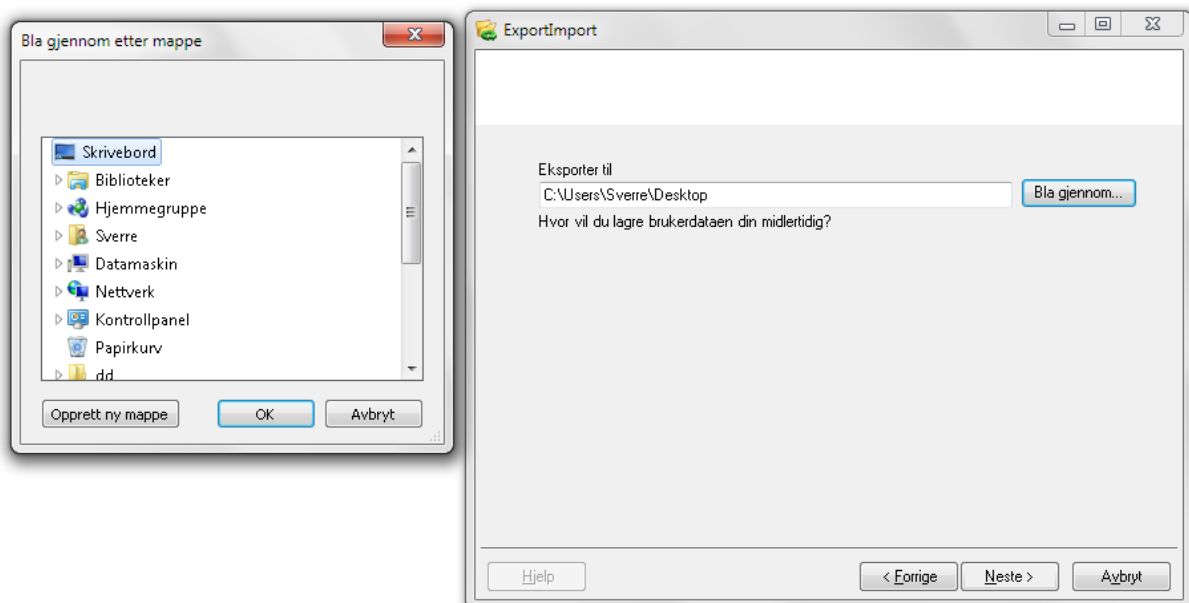


Dette første skjermbildet i veiviseren er felles for både eksport og import. Klikk Neste-knappen for å gå til neste side i veiviseren der du kan velge mellom å gjennomføre eksport eller import av brukerdata.



Sørg for at ”Eksportere brukerdata” er valgt og klikk på knappen ”Neste”.

I skjermbildet som nå kommer frem skal du velge hvor du vil lagre de eksporterte brukerdataene. Klikk ”Bla gjennom” og velg mappen der du vil lagre filen med brukerdata.



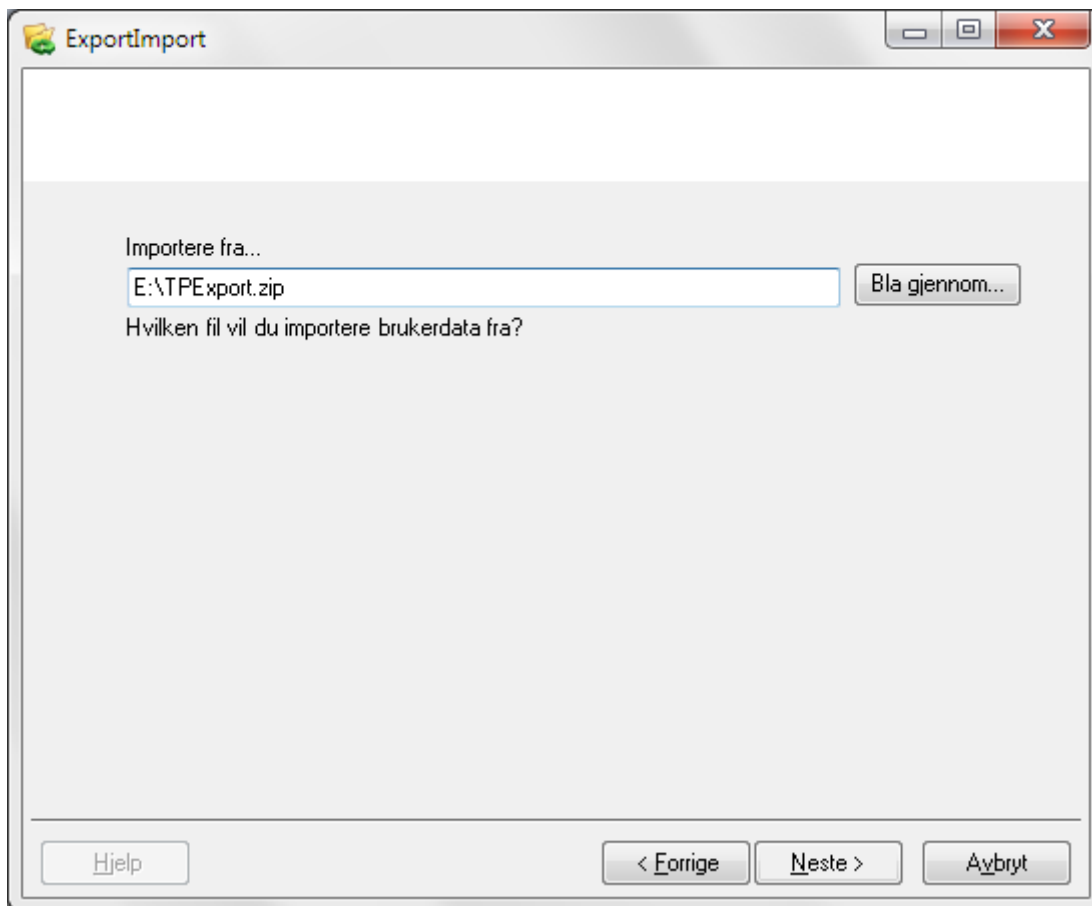
I eksempelet over lagres resultatet på skrivebordet. Klikk ”Neste” for å starte eksporten og du vil til slutt få en bekreftelse på at brukerdata ble eksportert til valgt plassering.

Du kan nå avslutte veiviseren ved å klikke på knappen ”Avslutt” eller ”Finish”. Når du er ferdig med å eksportere kan du kopiere filen til et egnet medie, for eksempel en USB-pinne, slik at du kan ta den med deg og importere den på en annen datamaskin.

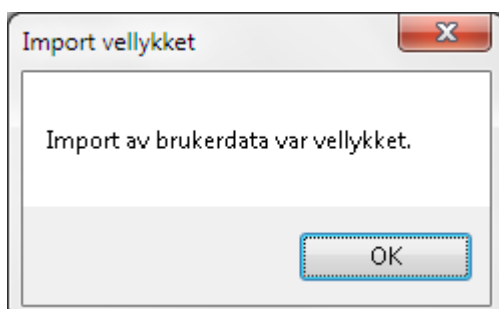
Import av brukerdata

For å importere brukerdata starter du veiviseren for import og eksport som beskrevet i avsnittet over. Fra veiviserens første side trykker du ”Neste” og velger ”Importere brukerdata” i skjermbildet som kommer frem.

Du vil nå få opp et skjermbilde der du blir bedt om å angi plasseringen til fil med brukerdata du vil importere (TPEXport.zip). Klikk ”Bla gjennom” og velg mappen der du har lagret brukerdataene du skal importere. I eksempelet under hentes brukerdata fra en USB-pinne:



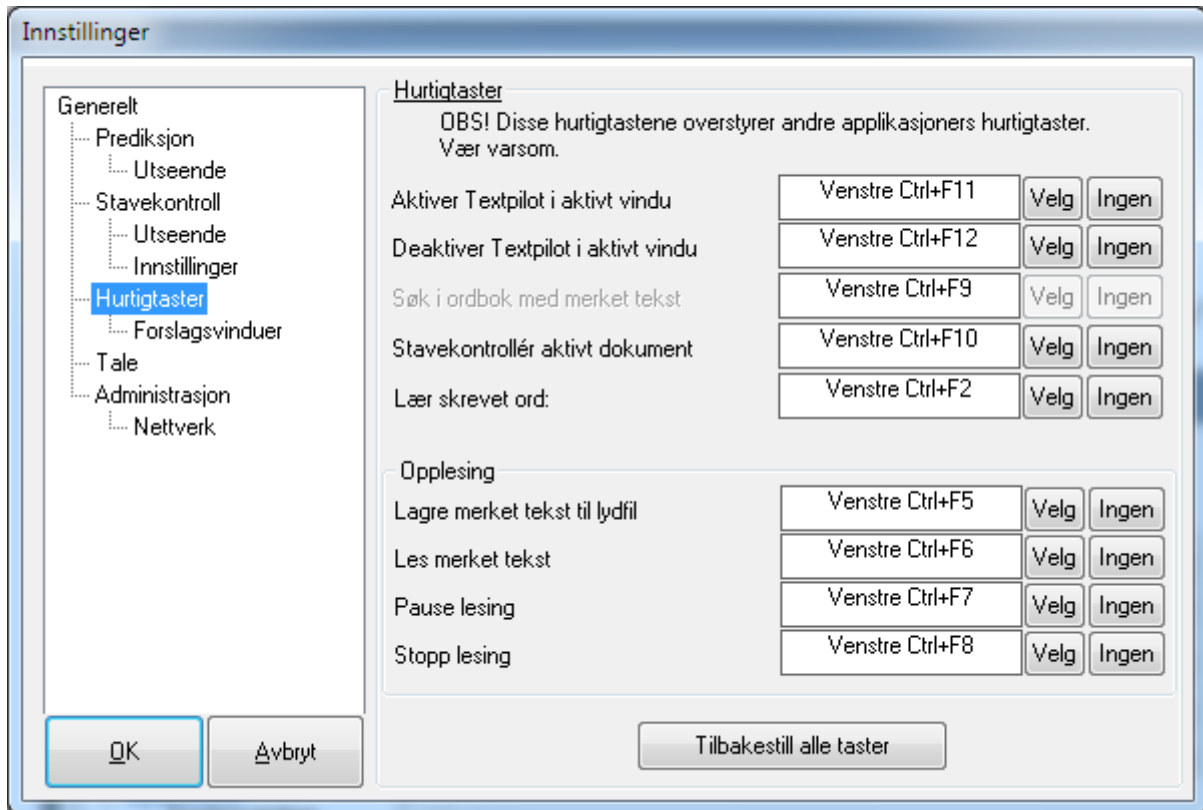
Klikk ”Neste” og Textpilot vil starte importen av brukerdata. Når Textpilot har importert brukerdataene vil du få en bekreftelse på at prosessen var vellykket.



Klikk OK på denne meldingen og deretter ”Avslutt” for å avslutte veiviseren.

10. Endre på tasteoppsett

Textpilot lar deg endre på alle tastevalg. Du finner innstillingene i kategorien ”Hurtigtaster”.

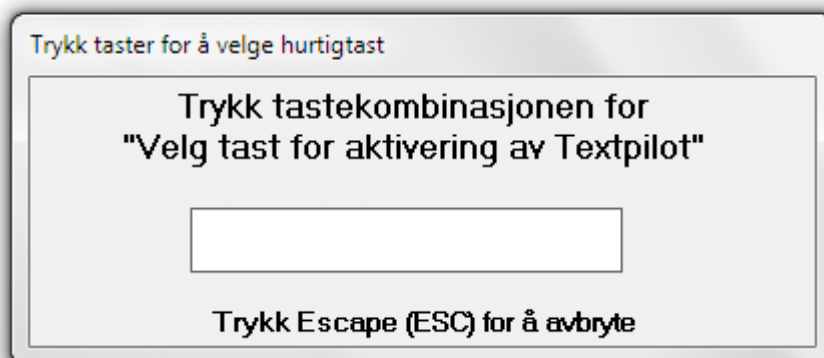


I Textpilot skilles det mellom hurtigtaster og forslagstaster. Hurtigtaster har global rekkevidde, og overstyrer dermed tilsvarende tastetrykk i Windows og programmer. Man må derfor tenke seg godt om når man endrer på disse slik at man ikke sperrer for mye brukte hurtigtaster i andre Windows-programmer, for eksempel Ctrl+c (kopier) osv.

Ser du teksten ”N/A” i feltet for en tastekombinasjon betyr det at det ikke er noen hurtigtast for valget.

10.1 Legge til og fjerne tastekombinasjoner

Dersom du ønsker å endre på en hurtigtast trykker du ”Velg”-knappen ved siden av den



hurtigtasten du ønsker å endre på. Du vil da få opp dialogboksen du ser på bildet til venstre. Trykk enkelt og greit inn den tastekombinasjonen du vil bruke.

Når det er gjort vil man returnere til oversikten for hurtigvalgtaster. Du vil få frem dialogboksen over i alle tilfeller der du kan endre på tastetrykk.

Tips: Ved å skille mellom høyre og venstre tast er det mulig å fortsatt bruke en hurtigtast for et gitt program, selv om man benytter samme tast i Textpilot. For eksempel er Ctrl+P utskrift i Word. Dersom du velger Venstre Ctrl+P som en hurtigtast i Textpilot kan du fortsatt bruke Ctrl+P for å skrive ut såfremt du da trykker høyre Ctrl+P.

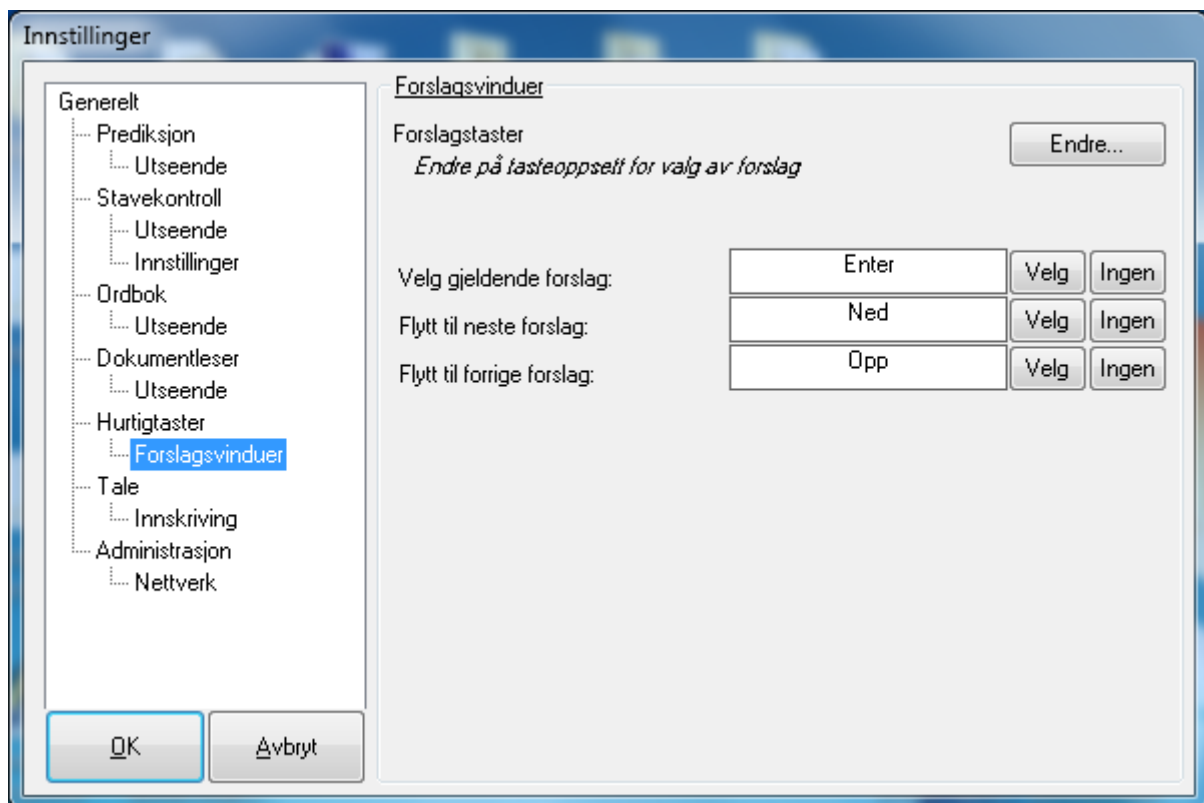
For å fjerne en tastekombinasjon trykker du knappen ”Ingen”. Du vil da se at det i stedet for en tastekombinasjon står ”N/A”.

10.2 Tastekombinasjoner i forslagsvinduer

Kategorien ”Forslagsvinduer” inneholder alle tastetrykk som påvirker tastaturbruk i Textpilots vinduer for prediksjon og stavekontroll.

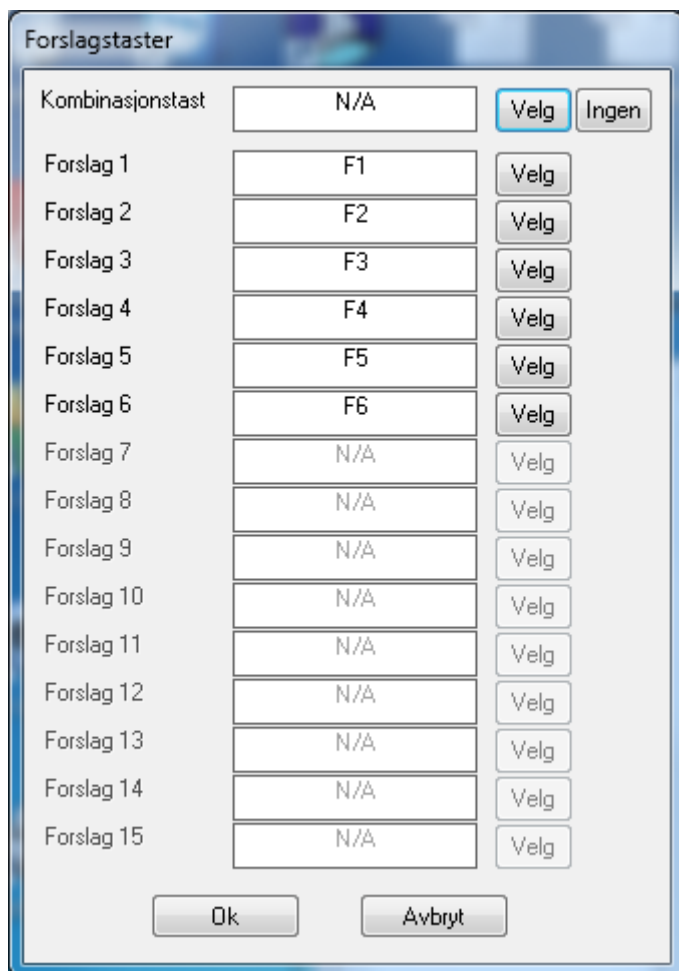
Forslagstaster kan brukes for å velge forslag fra prediksjon eller stavekontroll. De vil kun overstyre det aktive programmets interne hurtigtaster så lenge det er forslag i et av forslagsvinduene (for prediksjon eller stavekontroll).

Du kan tømme forslagsvinduet dersom du har behov for å foreta en tastekombinasjon i det aktuelle programmet. For å tømme et forslagsvindu trykker du ”Esc”.



Velg gjeldende forslag.

Tasten du skal bruke for å velge det merkede forslaget i prediksjons eller korreksjonsvinduet.



Flytt til neste forslag

Tasten som brukes for å flytte markøren til neste ord (ordet under) i prediksjons eller korreksjonsvinduet.

Flytt til forrige forslag

Tasten som brukes for å flytte markøren til forrige ord (ordet over) i prediksjons eller korreksjonsvinduet.

10.3 Endre forslagstaster

Dersom du vil forandre på forslagstastene som benyttes for å velge forslag fra prediksjonsvinduet trykker du knappen "Endre" som du finner i kategorien "Forslagsvinduer" (se bildet over). Du vil da få frem dialogboksen til under.

Her angir du hvilke taster du vil bruke for å velge forslag i prediksjonsvinduet.

Kombinasjonstasten er valgfri og indikerer hvilken tast du må trykke ned samtidig med en valgtast. Eksempel:

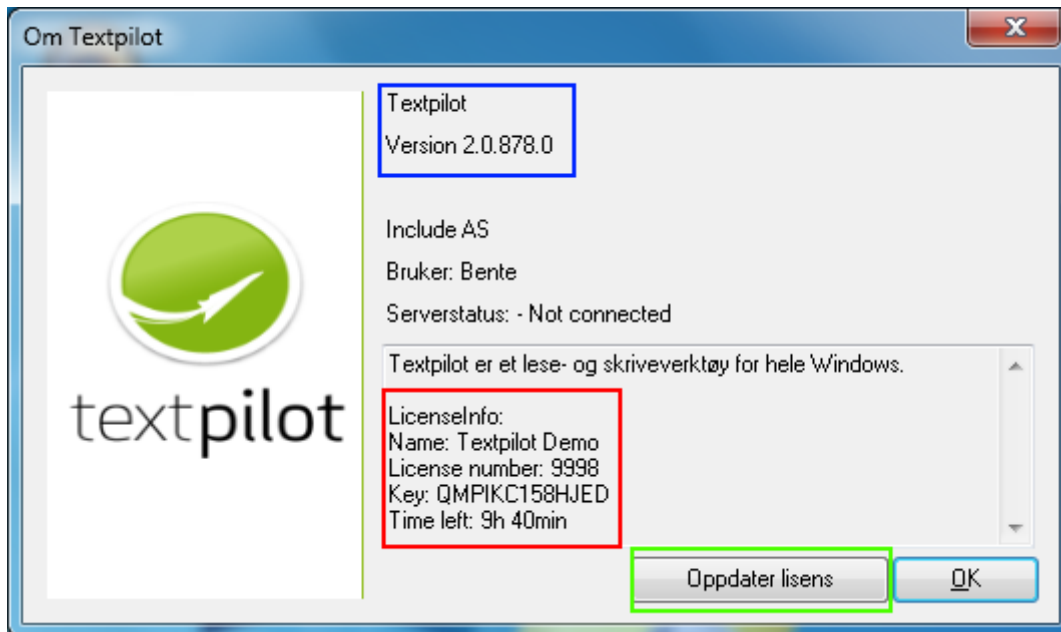
Høyre-Alt som kombinasjons-tast og tallet 1 som Forslag 1 gir kombinasjonen Høyre-Alt+1 for å velge første ordet i prediksjonsvinduet.

Ønsker du ikke en kombinasjonstast, trykker du på "Ingen".

Hvor mange forslagstaster som er tilgjengelig for endring avhenger av hvor mange forslag man har valgt å vise under innstillinger for prediksjon og stavekontroll.

11. Brukerstøtte

Dersom du ikke finner svar på det du lurer på her i manualen er det flere ressurser på internett vi har lagt til rette for deg slik at du kan få hjelp. Dersom du heller ønsker å snakke med noen kan du også ta kontakt med brukerstøtten hos vår forhandler som er Mikrodaisy, eller direkte med oss. Før du tar kontakt bør du finne frem lisensinformasjon og versjonsnummeret til din versjon av Textpilot. Du finner denne informasjonen på Textpilot-menyen under valget ”Om Textpilot”.



Versjonsnummeret finner du øverst i vinduet (blå ramme). Lisensinformasjonen din finner du i tekstfeltet i vinduet (rød ramme). Du kan også finne serienummeret ditt på cd-coveret.

11.1 Oppdatere lisens

Hvis du skal oppdatere lisensen din høyreklikker du på det grønne Textpilot-ikonet nede ved klokken. Bildet over kommer opp. Trykk på knappen ”oppdater lisens” (grønn ramme). Når du har trykket på knappen vil du bli bedt om å skrive inn passord (IT-ansvarlig skal ha fått dette), og skjermbildet for lisensregistrering kommer opp. Se kapittel 2.1 ”Registrere Textpilot” for mer informasjon. Skriv inn nytt brukernavn og lisensnøkkel.

OBS: Dersom du skal legge inn en Textpilot Pluss-lisens i skolens nettverk skal du ikke gjøre det her. Dette gjøres under valget ”Nettverk” i ”Innstillinger”. Se kapittel 8.4 ”Registrere Pluss-lisens på skolemaskiner” for mer informasjon.

11.2 Resurser på Textpilot.no

Ofte stilte spørsmål: <http://www.textpilot.no/support/>

Her finner du svar på spørsmål vi har fått av andre tidligere. Listen over spørsmål og svar utvides fortløpende. Det er smart og tidsbesparende for deg å kontrollere om det du lurer på er besvart her.

Skjema for tilbakemeldinger og spørsmål: <http://www.textpilot.no/kontakt-oss/>

Enten du har et spørsmål til oss, du har funnet noe du mener er en feil eller du ønsker en forklaring på noe du ikke får til, så kan du benytte deg av dette skjemaet.

Tilbehør til Textpilot:

Dersom du ønsker flere talesynteser eller ordbøker finnes dette tilgjengelig via våre nettsider. Hva som er tilgjengelig finner du på www.textpilot.no.

11.2 Direktesupport

Har du spørsmål knyttet til bruk og betjening av Textpilot kontakt Mikroday. For tekniske spørsmål kontakt Include AS og Textpilot brukerstøtte.

Mikroday AS

Kartverksveien 7

3511 HØNEFOSS

Telefon: 32 17 14 00

Web: www.mikroday.no

E-post: post@mikroday.no

Include AS

Midttunheia 22

5224 NESTTUN

Telefon: 55 70 60 37

Web: www.textpilot.no

E-post: tpskole@include.no