



## IT HANDLINGSPLAN FÖR ENGELBREKTS FÖRSKOLOR 2012

Förskolechefens namn: Kerstin Ramsgård

### **Under 2012 utbildas förskolans pedagogiska personal**

Examinatorns förutsättningar: Enhetens examinator var med i pilotprojekt vid starten av PIM och har examinerat ett stort antal pedagoger sedan dess. Tid för arbetet kommer att avsättas.

Antal pedagoger: Under 2012 kommer totalt 21 pedagoger att delta i Pim-fortbildning och examineras under året.

Förskolepersonalens förutsättningar: De pedagoger som redan påbörjat PIM-utbildningen ska under året delta i fortbildningen för att examineras i nivå tre. I alla förskolorna finns handledare som tidigare utbildats i PIM.

Tidsplan (antal terminer): 2 terminer

### **Vision**

Att alla pedagoger inom enheten ska ha den IT-kompetens som krävs för att göra ett fullgott arbete och leva upp till läroplanens intentioner vad gäller en framtid präglad av ett stort informationsflöde och en snabb förändringstakt. Att förutsättningar finns i form av såväl hård- som mjukvara och support.

## Effektmål

Efter fortbildningstiden:

- har IT-kompetensen ökat bland pedagoger
- har antalet pedagoger som använder IT som ett integrerat verktyg i ”undervisningen” ökat
- har antalet nöjda föräldrar ökat (brukarundersökningen)

## Projektmål

I PIM:s examinationsmiljö finns totalt fem nivåer där de tre första nivåerna motsvarar grundläggande kunskaper inom IT och media.

- Nivå 1 - Datorn som ett enkelt hjälpmedel för pedagogens egen del
- Nivå 2 - Datorn som resurs i pedagogens ”undervisning”
- Nivå 3 - Använda datorn som verktyg tillsammans med barn

Från och med ht 2011 till och med vt 2013 ska:

- cirka 5 förskolor, 21 pedagoger, delta i fortbildningen, cirka 21 per år

## Syfte och mål/Målsättning

Alla pedagoger ska ha grundläggande datakunskaper

I Lpfö 98/10 uttrycks att multimedia och informationsteknik kan användas i förskolan såväl i skapande processer som i tillämpning

I Stockholms förskoleplan skrivs att ”Informations-och kommunikationsteknik (IKT) är en viktig drivkraft i förändring och utveckling av framtidens förskola och skapar även stora möjligheter till ökad kommunikation mellan pedagoger och föräldrar samt mellan olika förskolor.

### Mål

Alla pedagoger dokumenterar barnens utveckling och lärande

Alla pedagoger skriver och skickar månadsbrev digitalt

Alla pedagoger använder nätet i sökande efter kunskap

Alla pedagoger använder nätet tillsammans med barnen

Alla pedagoger skickar och tar emot e-post

Alla pedagoger tar del av stadsdelens hemsida

Alla pedagoger tar del av enhetens eget intranät

Nöjdheten hos alla föräldrar gällande hur förskolan använder IT ökar

Barnens arbete, lek och upplevelser som återkopplas till barnen själva genom bildspel, foton, ljudupptagningar eller videofilmer synliggörs

### **IT-organisation**

Enhetens lokala IT-grupp består av tre IT –ansvariga samt enhetens pedagogiska ledare.

Förskolechefen ger pedagogerna förutsättning att genomföra PIM med c:a 8 timmar per nivå och följer upp fortbildningen.

Övergripande ansvar har enhetens examinator, den pedagogiska ledaren följer upp arbetet.

Gruppen möts minst två gånger per termin för utveckling.

### **Förskolans IT-kompetens**

Vid förskoleenheten finns en grundläggande kompetens, dock varierar den mycket bland pedagogerna.

- ✓ Officepaketet
- ✓ Mail
- ✓ Digital bildhantering
- ✓ Digital ljudbearbetning
- ✓ Digital kamerahantering
- ✓ Skanning
- ✓ Hemsida

1. PIM-examinator lägger upp examinationsgrupper i PIM:s examinationsmiljö utifrån deltagarlistor
2. Deltagarna påbörjar sitt PIM-arbete.
3. Examinatorn granskar inlämningsuppgifterna och ger respons på inlämnade uppgifter. PIM-handledarna stödjer och ger viss handledning.
4. Examinatorn anordnar diplomseminarier när deltagarna uppnår nivå tre.

### **Ekonomi**

Ev. kostnader måste rymmas inom enhetens driftsbudget. Inga öronmärkta pengar finns.



## **IT-verktyg/Standard**

### Grundutrustning

- ✓ dator
- ✓ projektor
- ✓ Skärm
- ✓ högtalare
- ✓ tangentbord
- ✓ pekdon
- ✓ mikrofon
- ✓ skanner
- ✓ digital kamera
- ✓ videokamera

### Programvaror

- ✓ bildbehandling
- ✓ ljudbearbetning
- ✓ videobearbetning
- ✓ program för redigering av hemsida

## **Uppföljning/Analys**

Skер i samband med tertialrapporter och kontinuerligt under året.